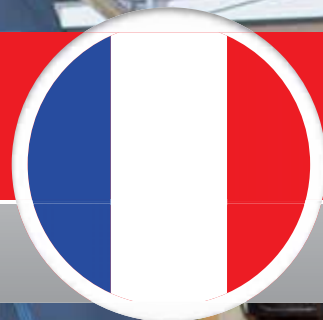




# VÊTEMENT DE TRAVAIL

COLLECTION 2020-1



**MASTER  
IN  
COMFORT**





# ENJOY!



**Grande liberté de mouvement grâce à la coupe ergonomique de nos vêtements.**





# L'HISTOIRE

L'entreprise a été créée en 1938 par Ruggiero Cortellino avec le nom de «Cortelgomma», un petit laboratoire où on produit des chaussures dont les semelles sont réalisées en utilisant des pneumatiques de camions militaires et des tiges obtenues des uniformes militaires. Chaque jour on produit un peu plus qu'une dizaine de paires, qui sont vendues aux marchés plus proches. Au cours de quelques années, l'audace et la passion de son fondateur transforment la petite usine dans une entreprise capable de produire des centaines de paires par jour, qui sont distribuées dans toute l'Italie.

En 1983 l'entreprise devient COFRA et actuellement elle est gérée par M. Giuseppe Cortellino, le fils de son fondateur. C'est alors que le processus d'internationalisation de la société commence. Sa croissance continue est le résultat d'une gestion d'entreprise avisée, qui lui a permis de devenir une société leader dans le domaine des chaussures de sécurité, un brand reconnu en Europe et dans le monde entier. A partir de 2004 la gamme de produits se diversifie et s'étend progressivement.

- 1938** Cortelgomma est créée
- 1983** Cortelgomma devient COFRA
- 1989** La division de Sécurité apparaît
- 1997** COFRA, le premier fabricant de chaussure en Italie, obtient la certification de qualité UNI EN ISO 9001
- 2003** Le marché s'étend au dehors de l'UE (Moyen-Orient, Europe de l'Est, Australie, Canada, États-Unis)
- 2004** La division des vêtements apparaît
- 2004** COFRA s'implante dans les États-Unis
- 2008** COFRA obtient le D&B Rating 1, certification de très haute fiabilité d'entreprise, toujours valable
- 2011** COFRA lance une collection de gants de protection
- 2012** COFRA lance une collection de masques de protection
- 2013** COFRA lance une collection de lunettes de protection
- 2016** COFRA lance une collection d'équipements de protection individuelle anti-chute

## Le siège de Barletta

**60.000 m<sup>2</sup>** surface totale  
**38.600 m<sup>2</sup>** surface couverte  
**30.600 m<sup>2</sup>** magasin  
**397** employés  
**26.000** produits vendus par jour

(chaussures, vêtements, douzaines de gants, dizaines de lunettes, dizaines de masques)

## L'usine en Albanie

**40.000 m<sup>2</sup>** surface totale  
**20.000 m<sup>2</sup>** surface couverte  
**2.200** employés  
**9.000** paires de chaussures fabriquées par jour



Giuseppe Cortellino  
 Administrateur unique COFRA

**7.000 PERSONNES TRAVAILLENT CHAQUE JOUR POUR COFRA AFIN DE PROTÉGER AU MIEUX LE TRAVAILLEUR**



# PROCÉDÉ DE FABRICATION

COFRA contrôle tout le procédé de fabrication afin de garantir un haut standard de qualité.

Le processus de production commence par l'achat de matières premières, sélectionnées avec soin et soumises à des contrôles d'acceptation, afin d'en vérifier la conformité aux standards de qualité.



Stock des matières premières

**LABORATOIRES** Essai de laboratoire: deux laboratoires internes, un chimique et un physique, effectuent tous les tests soit sur les matières premières soit sur le produit fini, nécessaires à obtenir la certification par les Organismes autorisés.



Laboratoire chimique



Laboratoire physique

## USINE DE PRODUCTION



**1.500**  
employés dédiés à la fabrication des tiges.

# PRODUCTION DE VÊTEMENT

**120**  
employés dans la production de vêtement de travail en phase de découpe, de conditionnement et d'emballage.





## DÉPARTEMENT LOGISTIQUE

Dans un magasin automatique de **30.600 m<sup>2</sup>**, qui fonctionne très bien, organisé selon les plus récents critères de logistique, avec opérations de prélèvement des produits par radiofréquence, on arrange chaque jour des expéditions jusqu'à **15.000** paires de chaussures, **6.000** vêtements, **5.000** douzaines de gants, masques et lunettes.



## DÉPARTEMENT D'EMBALLAGE AUTOMATIQUE

L'un des derniers investissements de l'entreprise est le système de conditionnement des colis semi-automatique. L'emballage semi-automatique, grâce à la gestion computerisée de toutes les phases, garantit la précision et une réduction des erreurs, une meilleure manipulations des colis et donc une mineure fatigue des opérateurs qui travaillent à l'aide de convoyeurs à rouleaux motorisés pour le transport des charges.



Tout carton est filmé avec une webcam qui garde en mémoire l'image du contenu avant sa fermeture.



Pour vérifier la conformité du colis son poids et son volume sont comparés avec les données attendues et imprimés sur l'étiquette du carton. En cas de non-conformité le colis est mis de côté pour expertise.



L'étiquette est apposée automatiquement sur le colis, fermé et sécurisé par un film qui garantit le scellage et une meilleure protection contre les agents atmosphériques, et placé sur une palette à l'aide d'un système de manipulation qui permet à l'opérateur d'éviter les efforts de soulèvement en réduisant la fatigue.



## QUAI D'EXPÉDITION

## SERVICE CLIENTS

Une équipe au Service Clients compétente et toujours à disposition de toute exigence professionnelle des clients.





## WEB SHOP **Simple, intuitif et disponible 24h/24.**

Accessible à l'adresse **www.cofra.it**.

Le nouveau site internet représente une évolution par rapport au précédent, y apportant des améliorations:

- il est utilisable avec les principaux navigateurs web (Chrome, Firefox, Safari etc.) ainsi que via tablette ou smartphone
  - menu graphique simple et intuitif
  - saisie guidée des commandes
  - visibilité réelle de la disponibilité du stock et, en cas de rupture, des dates des approvisionnements
  - état du reliquat à jour et téléchargeable en format Excel
  - grande section pour le téléchargement où il est possible de visualiser tout type de document des différentes sections du web shop
  - priorité des commandes web, la saisie et la confirmation en ligne de la commande garantissent l'expédition immédiate.
- En plus, il est toujours possible de suivre l'état de la commande, consulter toutes les commandes précédentes, effectuer des statistiques.

## RESPECT MAXIMUM DE L'ENVIRONNEMENT

### ÉNERGIE PROPRE

Dépuis 2011 COFRA produit de l'énergie propre grâce à une installation photovoltaïque de puissance nominale de 1.3 MW.

Sa surface totale est environ 10.000 m<sup>2</sup>, bien supérieure à la surface totale d'un terrain de football réglementaire pour des matches internationaux. **L'installation photovoltaïque couvre 60% des besoins annuels d'énergie électrique de l'entreprise**, ce qui correspond aux besoins annuels d'énergie électrique de presque 500 familles (3.000 kWh). Nous évitons l'émission dans l'atmosphère de plus de 800 t annuels de CO<sub>2</sub> et presque 16.000 t au cours de 20 ans.

### RÉCUPÉRATION DES DÉCHETS DE FABRICATION

#### DÉCHETS DU PROCÉDÉ DE FABRICATION DES SEMELLES DE MARCHE

Depuis les années 80 la société COFRA recycle les déchets des matériaux thermoplastiques pour la production de semelles des chaussures.

En 1995 COFRA a introduit une installation qui a permis la réutilisation des déchets de fabrication (y compris les matériaux thermodurcissables), au but d'obtenir une des matières premières de nos semelles de marche. Cette installation, presque unique en Europe, a atteint l'excellent objectif d'**éviter l'émission dans les décharges de plus de 2.000 tonnes de déchets** de polyuréthane avec propriétés biodégradables très lentes.

Dépuis le 2012 on a commencé une nouvelle activité de récupération et réutilisation des déchets d'usinage pour la production des semelles. En collaboration avec les partenaires et les fournisseurs qui ont montré une sensibilité pour le thème environnemental, après une phase d'étude de faisabilité et d'expérimentation, cette activité de réemploi fonctionne à plein régime.

Un développement chimique, physique et technologique important a **réalisé un nouveau mélange de matériaux pour les semelles de marche**, qui non seulement **utilise la récupération totale des déchets** du matériau des semelles de marche, mais aussi il permet de **réutiliser une grande quantité de matériau** thermodurcissable, qui par nature n'est pas très prédisposé à la récupération. Ce procédé est intégré dans nos procédés de fabrication, ce qui permet une **récupération constante des déchets qui dérivent du procédé d'injection des semelles en quantité toujours en augmentation.**

#### DÉCHETS DE PVC PENDANT LE PROCÉDÉ D'INJECTION DES BOTTES EN PVC

COFRA récupère le 100% des déchets de fabrication de ses bottes en PVC.

### SUBSTANCES DÉTACHANTES ATOXIQUES ET PRODUITS VERTS POUR LE NETTOYAGE DES MOULES







Pendant le moulage des semelles de marche en PU, des substances détachantes sont employées depuis plusieurs années, COFRA **ne se sert plus de solvants toxiques** et dangereux pour l'homme et l'environnement.











Dès que le procédé d'injection termine, il faut nettoyer les moules: au début COFRA a **remplacé les produits chimiques** avec des solutions physiques, ensuite elle a utilisé du bicarbonate, **totalemt "vert"**.











Normes	9
Marquage	12
Laboratoire	13
Caractéristiques spécifiques des tissus	14
Symboles modalités d'entretien	17
Qualité des matériaux	18
Pour votre magasin	271
Service personnalisation	273
Introduction au choix de la taille	274

 <b>20</b>	 <b>24</b>	 <b>31</b>
<b>SHELLWEAR</b>	<b>ERGOWEAR</b>	<b>SLIM WORK</b>
 <b>37</b>	 <b>42</b>	 <b>46</b>
<b>CASUAL SAFETY</b>	<b>MIXEXTENDED</b>	<b>TECH-WEAR</b>

 <b>52</b>	 <b>66</b>	 <b>70</b>	 <b>78</b>	 <b>80</b>
<b>WORKWEAR</b>	<b>SUPER STRETCH</b>	<b>CANVAS</b>	<b>LIGHTER WEAR</b>	<b>ENTRY-L</b>
 <b>90</b>	 <b>98</b>	 <b>100</b>	 <b>104</b>	 <b>108</b>
<b>COTTON PRO</b>	<b>WARM PRO</b>	<b>MASSAU</b>	<b>WOMAN</b>	<b>JEANS</b>

 <b>122</b>	 <b>128</b>	 <b>150</b>	 <b>152</b>	 <b>157</b>
<b>PAINTER</b>	<b>WINTER</b>	<b>ENTRY-L WINTER</b>	<b>RAINWEAR</b>	<b>WEATHERPROOF</b>

 <b>166</b>	 <b>196</b>	 <b>214</b>	 <b>216</b>	 <b>220</b>
<b>HIGH VISIBILITY</b>	<b>FLAME RETARDANT</b>	<b>UNDERWEAR</b>	<b>COLD STORE</b>	<b>CHAINSAW PROTECTION</b>

 <b>223</b>	 <b>232</b>	 <b>234</b>	 <b>257</b>	 <b>263</b>
<b>DISPOSABLE CLOTHING</b>	<b>ESD</b>	<b>EVERYTIME</b>	<b>SOCKS</b>	<b>ACCESSORIES</b>

article	gamme	page
ABOA	FLAME RETARDANT	211
ABRANTES	ERGOWEAR	25
ABUJA	ENTRY-L	83
AGADIR	EVERYTIME	244
ALBORG	EVERYTIME	237
ALDAN	ENTRY-L WINTER	151
ALERT	HIGH VISIBILITY	188
ALGERI	COTTON PRO	93
ALICANTE	ENTRY-L	81
ALMADA	EVERYTIME	247
AMSTERDAM	EVERYTIME	242
ANES	FLAME RETARDANT	209
ANIR	FLAME RETARDANT	209
ANTIBES	SOCKS	262
ANVERSA	TECH-WEAR	47
AQUISGRANA	ENTRY-L	81
ARICA	FLAME RETARDANT	212
ARINOS	FLAME RETARDANT	211
ARNHEM	WINTER	145
ARSENAL	EVERYTIME	244
ASPLUND	ACCESSORIES	267
ASTORGA	JEANS	109
ASYMA	EVERYTIME	236
AXEL	WEATHERPROOF	158
BADEN	SOCKS	262
BAHIA	EVERYTIME	248
BALFORS	RAINWEAR	156
BANGUI	MASSAU	103
BARCELONA	JEANS	115
BARRERIO	ERGOWEAR	28
BASEL	JEANS	116
BATNA	COTTON PRO	91
BEAMING	HIGH VISIBILITY	183
BEAMING	HIGH VISIBILITY	191
BEHRENS	ACCESSORIES	268
BEIRUT	EVERYTIME	245
BELFAST	CANVAS	75
BERLAGE	ACCESSORIES	266
BIARRITZ	JEANS	113
BILBAO	EVERYTIME	252
BILBAO	HIGH VISIBILITY	193
BISERTA	COTTON PRO	92
BISSAU	ENTRY-L	86
BIWER	SLIM WORK	35
BLINDING	HIGH VISIBILITY	176
BLOWLAMP	FLAME RETARDANT	213
BOTSWANA	MASSAU	101
BRASILIA	FLAME RETARDANT	201
BREDA	WARM PRO	99
BREDIK	UNDERWEAR	215
BRICKLAYER	WORKWEAR	54
BRIGHT	HIGH VISIBILITY	175
BRIGHTON	EVERYTIME	245
BRILLIANT	ACCESSORIES	269
BRILLIANT	HIGH VISIBILITY	174
BRIXTON	EVERYTIME	243
BRUXELLES	CANVAS	72
BRYNE	UNDERWEAR	215
BUCAREST	EVERYTIME	250
BUCAREST	JEANS	117
BYLOT	HIGH VISIBILITY	192
BYLOT	WINTER	136
CABRIES	JEANS	109
CAIRO	PAINTER	125
CARACAS	RAINWEAR	154
CARIBBEAN	EVERYTIME	251
CAROLINA	EVERYTIME	243
CAROLINA	WOMAN	107
CARPENTER	WORKWEAR	58
CASUAL	EVERYTIME	249
CHAIN STOP	CHAINSAW PROTECTION	221
CLASSIC	EVERYTIME	247
CLEAR	HIGH VISIBILITY	191
COLD	ACCESSORIES	270
COLIMA	FLAME RETARDANT	210
COMOROS	LIGHTER WEAR	79
CORK	PAINTER	123
CORRIENTES	ERGOWEAR	30
COURMAYEUR	WINTER	134
CRAFTSMAN	WORKWEAR	57
CYCLONE	WINTER	131
DANGER	HIGH VISIBILITY	190
DANZICA	PAINTER	123
DAZZLE	HIGH VISIBILITY	180
DEFENSIVE	DISPOSABLE CLOTHING	228
DEFENSIVE BOOT	DISPOSABLE CLOTHING	226
DEFENSIVE DUAL	DISPOSABLE CLOTHING	226
DEFENSIVE PLUS	DISPOSABLE CLOTHING	228
DELHI	PAINTER	125
DENMARK	EVERYTIME	244
DESSL	COLD STORE	219
DEVON	WEATHERPROOF	162
DJON	JEANS	119
DIKLI	EVERYTIME	242
DIPPACH	SLIM WORK	34
DOBRADA	CASUAL SAFETY	41
DOKKUM	EVERYTIME	243
DONCASTER	WINTER	146
DORSET	TECH-WEAR	49
DORTMUND	JEANS	114
DO THAN	CASUAL SAFETY	39
DRILL	WORKWEAR	59
DUAL ACTION SUMMER	SOCKS	261
DUAL ACTION WINTER	SOCKS	261
DUBLIN	CANVAS	71



article	gamme	page
DUKESSE	HIGH VISIBILITY	185
DURABLE	JEANS	112
DÜSSELDORF	JEANS	114
DUURGAL	ACCESSORIES	270
EASY	EVERYTIME	248
EINDHOVEN	TECH-WEAR	48
ELECTROSTATIC	ESD	233
ELIZOVO	EVERYTIME	245
ELIZOVO	JEANS	118
EMERGENCY	FLAME RETARDANT	205
ENCKE	HIGH VISIBILITY	182
ENISEJ	ENTRY-L WINTER	151
ERITREA	MASSAUA	102
ESPINAR	ENTRY-L	86
ESSEN	WINTER	144
EXPERT	WORKWEAR	61
FARIM	ENTRY-L	82
FAST	EVERYTIME	237
FIREBURN	FLAME RETARDANT	213
FIREMAN	FLAME RETARDANT	208
FIREPROOF	FLAME RETARDANT	213
FLAME	FLAME RETARDANT	207
FLAME STOP	FLAME RETARDANT	207
FLAMETEC	FLAME RETARDANT	206
FLASH	HIGH VISIBILITY	187
FLUO	HIGH VISIBILITY	173
FORSAND	UNDERWEAR	215
FROZEN	WINTER	130
GALE	WINTER	137
GALPONES	EVERYTIME	241
GALWAY	WINTER	138
GAMASA	EVERYTIME	254
GETAFE	ERGOWEAR	28
GIBILTERRA	WEATHERPROOF	160
GINEVRA	PAINTER	123
GIZA	EVERYTIME	255
GIZA WOMAN	EVERYTIME	255
GIZA WOMAN	WOMAN	106
GLARING	HIGH VISIBILITY	176
GLITTER	HIGH VISIBILITY	172
GONDOMAR	ERGOWEAR	29
GRADO	COLD STORE	218
GRONINGA	TECH-WEAR	49
GROPIUS	ACCESSORIES	265
GUADALUPA	EVERYTIME	251
GUST	WINTER	138
HAGFORS	SHELLWEAR	23
HAILSTORM	WINTER	137
HAMBURG	EVERYTIME	243
HANGAR	WORKWEAR	62
HAVANA	JEANS	116
HAWAII	EVERYTIME	256
HAZARD	FLAME RETARDANT	203
HEDE	EVERYTIME	245
HELPWAY	HIGH VISIBILITY	189
HELSINKI	CANVAS	73
HERMETICAL	DISPOSABLE CLOTHING	229
HONOLULU	EVERYTIME	249
ICEBERG	WINTER	131
ICESTORM	WINTER	129
ID-POCKET	ACCESSORIES	263
INNSBRUCK	JEANS	115
JACUZIA	EVERYTIME	239
JAVA	EVERYTIME	251
JAVRE	SHELLWEAR	22
JEMBER	SUPER STRETCH	69
JEMBER BOX	SUPER STRETCH	69
KAHN	ACCESSORIES	268
KALAMATA	LIGHTER WEAR	79
KLADOW	EVERYTIME	238
KLENZE	ACCESSORIES	268
KOLKATA	PAINTER	125
KUDUS	SUPER STRETCH	68
KUDUS BOX	SUPER STRETCH	68
KUTA	PAINTER	124
LAGOS	ENTRY-L	87
LAMP	HIGH VISIBILITY	181
LASTING	JEANS	112
LAXBO	SHELLWEAR	23
LE CORBUSIER	ACCESSORIES	265
LEFKADA	MIXEXTENDED	44
LEIDA	COLD STORE	218
LEIRIA	ERGOWEAR	25
LEMNO	MIXEXTENDED	44
LENNINGEN	WINTER	142
LESSOTHO	MASSAUA	103
LIEGI	SLIM WORK	34
LIGHT	HIGH VISIBILITY	175
LIMEIRA	CASUAL SAFETY	41
LIT	ACCESSORIES	269
LIT	HIGH VISIBILITY	184
LOOS	ACCESSORIES	266
LUBECCA	ENTRY-L	82
LUXEMBOURG	EVERYTIME	248
LUXOR	COTTON PRO	95
MAASTRICHT	TECH-WEAR	47
MADEIRA	EVERYTIME	246
MALAGA	EVERYTIME	252
MALAGA	HIGH VISIBILITY	193
MANACOR	JEANS	110
MANSURA	COTTON PRO	92
MARIQUETA	HIGH VISIBILITY	185
MARRAKECH	ENTRY-L	84
MARRAKECH WOMAN	ENTRY-L	84

article	gamme	page
MARRAKECH WOMAN	WOMAN	105
MARSEILLES	CANVAS	74
MARTINIQUE	EVERYTIME	254
MAYEN	WEATHERPROOF	159
MELK	FLAME RETARDANT	200
MENDOZA	FLAME RETARDANT	202
MERIDA	RAINWEAR	153
MICENE	RAINWEAR	153
MIES	ACCESSORIES	265
MIRANTE	HIGH VISIBILITY	184
MIRASSOL	ERGOWEAR	27
MIRASSOL	WINTER	141
MIRROR	HIGH VISIBILITY	188
MOLINOS	CASUAL SAFETY	40
MOMBASA	ENTRY-L	87
MOMPACH	SLIM WORK	35
MONASTIR	COTTON PRO	93
MONTBLANC	WINTER	132
MONTUJO	ERGOWEAR	26
MONTREAL	WINTER	145
MOTOR	WINTER	136
MULTIFORCE	WORKWEAR	56
MUMBAI	PAINTER	124
MURECK	SLIM WORK	33
NAIROBI	ENTRY-L	86
NAMIBIA	MASSAUA	101
NAMSOS	HIGH VISIBILITY	169
NANSEN	WEATHERPROOF	163
NEAPOLI	LIGHTER WEAR	79
NEON	HIGH VISIBILITY	170
NEW DRIVER	HIGH VISIBILITY	191
NEW FLASH	HIGH VISIBILITY	187
NEW HAZEN	WEATHERPROOF	161
NEW HEBRON	WEATHERPROOF	163
NEW HIGHWAY	HIGH VISIBILITY	187
NEW SKITTLE	HIGH VISIBILITY	186
NEW ST. VINCENT	EVERYTIME	240
NEW SUN	HIGH VISIBILITY	187
NEWCASTLE	WARM PRO	99
NIMES	ACCESSORIES	269
NIMES	JEANS	119
NORWAY	WINTER	140
NORWICH	EVERYTIME	246
NORWICH	JEANS	118
NOTTINGHAM	TECH-WEAR	48
NULES	SOCKS	261
NUREMBERG	HIGH VISIBILITY	192
NUREMBERG	WINTER	147
OBERWART	SLIM WORK	32
OLBRICH	ACCESSORIES	267
ORKNEY	EVERYTIME	255
ORKNEY WOMAN	EVERYTIME	255
ORKNEY WOMAN	WOMAN	106
PAMPLONA	JEANS	113
PASHINO	WINTER	142
PATRASSO	ACCESSORIES	264
PEARLAND	CASUAL SAFETY	39
PECS	FLAME RETARDANT	199
PICCADILLY	EVERYTIME	250
PINCERS	WORKWEAR	60
PIT-STOP	WORKWEAR	57
PITINGA	EVERYTIME	253
PITINGA	JEANS	118
POCKET	WORKWEAR	56
POLAR	WINTER	130
POLIGUS	WINTER	139
PONFERRADA	ENTRY-L	85
PORT LOUIS	MASSAUA	101
POTSDAM	EVERYTIME	235
PRAGUE	CANVAS	73
PROTECTION	HIGH VISIBILITY	167
QUARTEIRA	JEANS	110
QUEBEC	HIGH VISIBILITY	192
QUEBEC	WINTER	144
QUITO	FLAME RETARDANT	202
RABAT	ENTRY-L	85
RABAT WOMAN	ENTRY-L	84
RABAT WOMAN	WOMAN	105
RADAR	HIGH VISIBILITY	190
RAIN	RAINWEAR	156
RAINDROP	RAINWEAR	156
RAINFALL	RAINWEAR	155
RAINSWEPT	RAINWEAR	154
RAY	HIGH VISIBILITY	177
RECIFE	HIGH VISIBILITY	170
REDONDA	ERGOWEAR	30
REFLEX	HIGH VISIBILITY	172
REFLEXIVE	HIGH VISIBILITY	184
RESCUE	HIGH VISIBILITY	169
RIDER	EVERYTIME	236
RIDER WOMAN	EVERYTIME	236
RIDER WOMAN	WOMAN	106
RIETVELD	ACCESSORIES	267
RING	FLAME RETARDANT	204
RIO	ACCESSORIES	269
RISK	FLAME RETARDANT	204
RIVAS	HIGH VISIBILITY	173
ROTTERDAM	CANVAS	72
ROUTE	HIGH VISIBILITY	185
SAFARI	ACCESSORIES	264
SAFE	HIGH VISIBILITY	171
SAFE-SCREEN	DISPOSABLE CLOTHING	224
SAFE-SCREEN FR	DISPOSABLE CLOTHING	225
SAFEKNEE	ACCESSORIES	263

article	gamme	page
SALISBOURG	PAINTER	123
SARAGOSSA	CANVAS	74
SAW BRAKE	CHAINSAW PROTECTION	221
SCOURER	WORKWEAR	53
SCOURER	WINTER	139
SEAMAN	ACCESSORIES	270
SECURE CUT	CHAINSAW PROTECTION	222
SEKI	HIGH VISIBILITY	183
SERIFO	MIXEXTENDED	45
SHEER	DISPOSABLE CLOTHING	231
SHEER-PRO	DISPOSABLE CLOTHING	231
SHEER-TECH	DISPOSABLE CLOTHING	230
SHIVER	ACCESSORIES	270
SIDEIA	HIGH VISIBILITY	174
SIGHT	HIGH VISIBILITY	177
SIGNAL	HIGH VISIBILITY	171
SKIATHOS	MIXEXTENDED	45
SKITTLE	HIGH VISIBILITY	186
SMIRNE	JEANS	110
SOUSSE	COTTON PRO	94
SPARK	HIGH VISIBILITY	178
SPOTLIGHT	HIGH VISIBILITY	189
ST. MORITZ	WINTER	133
ST. PETERSBURG	FLAME RETARDANT	197
ST. PETERSBURG	FLAME RETARDANT	198
ST. VINCENT WOMAN	EVERYTIME	240
ST. VINCENT WOMAN	WOMAN	107
STAFFORD	WINTER	146
STEEL	WORKWEAR	63
STIRLING	HIGH VISIBILITY	192
STIRLING	WINTER	147
STONE	WORKWEAR	59
STRASBOURG	WINTER	133
STREET	ACCESSORIES	264
SULVIK	ACCESSORIES	270
SUNDNES	UNDERWEAR	215
SWEDEN	WINTER	140
SWINDON	SOCKS	262
TASMANIA	EVERYTIME	252
TASMANIA	HIGH VISIBILITY	193
TECKA	WINTER	141
TELSEN	HIGH VISIBILITY	168
TEMPEL	HIGH VISIBILITY	182
TILE	WORKWEAR	62
TOLONE	EVERYTIME	235
TOMTOR	EVERYTIME	241
TOOL	WORKWEAR	61
TOP ESD PRO	SOCKS	258
TOP FLAME	FLAME RETARDANT	208
TOP FLAME	SOCKS	257
TOP SUMMER	SOCKS	260
TOP WINTER	SOCKS	259
TORQUES	SOCKS	262
TOUGH	JEANS	111
TOZEUR	COTTON PRO	91
TUNDRA	COLD STORE	217
TUNISI	COTTON PRO	94
TURGAJ	ENTRY-L WINTER	151
TURIN	WINTER	143
TURIN WOMAN	WINTER	143
TURIN WOMAN	WOMAN	107
TURNERO	HIGH VISIBILITY	179
TUTTLE	HIGH VISIBILITY	181
TWINKLE	HIGH VISIBILITY	180
UCHAMI	EVERYTIME	242
UPATA	HIGH VISIBILITY	179
USKEN	UNDERWEAR	215
VAHRN	COLD STORE	219
VALENCIA	EVERYTIME	246
VANNAS	EVERYTIME	239
VARADERO	EVERYTIME	256
VIEW	HIGH VISIBILITY	188
VIRTON	EVERYTIME	250
VIRTON	JEANS	117
VISEU	ERGOWEAR	26
VISIBLE	HIGH VISIBILITY	178
VISION	HIGH VISIBILITY	186
VIZELA	CASUAL SAFETY	38
WALCOURT	SLIM WORK	33
WALKLANDER	WORKWEAR	55
WALKLANDER WOMAN	WOMAN	105
WALKLANDER WOMAN	WORKWEAR	55
WALL	WORKWEAR	58
WAREGEM	ACCESSORIES	264
WARNING	HIGH VISIBILITY	174
WIGHT	EVERYTIME	246
WIGHT	JEANS	118
WIMBLEDON	EVERYTIME	247
WITSHIRE	EVERYTIME	249
WITSHIRE WOMAN	EVERYTIME	250
WITSHIRE WOMAN	WOMAN	106
WITTENAU	WINTER	135
WORKMAN	WORKWEAR	54
WORKMASTER	WORKWEAR	53
WORKWOMAN	WOMAN	105
WORKWOMAN	WORKWEAR	55
WRIGHT	ACCESSORIES	266
ZANZIBAR	EVERYTIME	253
ZANZIBAR	HIGH VISIBILITY	193
ZIMBABWE	MASSAUA	102
ZIVAT	EVERYTIME	238
ZIVAT	WINTER	135
ZURICH	CANVAS	71




## EN 14404:2005 - Équipements de protection individuelle - Protecteurs de genoux pour activités effectuées en position agenouillée

La norme définit les exigences pour protéger les genoux lors de position agenouillée.

## EN 340:2003 - EN ISO 13688:2013 - Vêtements de protection - Conditions générales

Détermination des conditions générales en termes d'ergonomie, entretien, tailles et marquage des vêtements de protection. Les vêtements doivent être conçus et fabriqués en vue d'assurer à l'utilisateur le niveau maximum du confort. Les composants et les matériaux utilisés ne doivent causer aucune conséquence à la santé de l'utilisateur, comme par exemple des allergies, des irritations ou des lésions. La gamme des tailles doit représenter toutes les mesures du corps.

## EN ISO 20471:2013 / A1:2016 - Vêtements de signalisation à haute visibilité à usage professionnel - Exigences et tests


 <small>EN ISO 20471:2013 / A1:2016</small>	<b>X:</b> Classe de surface de la matière de base et rétro réfléchissant (voir tableau classe de 1 à 3)	Chaque vêtement haute visibilité est certifié selon le tableau ci-dessous en fonction de la surface minimale de matière fluo fluorescente, qui permet une meilleure visibilité pendant le jour, et de matière rétro réfléchissante la lumière artificielle (phares de voiture) qui permet une meilleure visibilité pendant la nuit.		
SURFACE MINIMALES VISIBLES DE CHAQUE MATIÈRE	Vêtements de classe 3	Vêtements de classe 2	Vêtements de classe 1	
Matière de base fluo fluorescente	<b>0,80 m<sup>2</sup></b>	<b>0,50 m<sup>2</sup></b>	<b>0,14 m<sup>2</sup></b>	
Matière rétro réfléchissante	<b>0,20 m<sup>2</sup></b>	<b>0,13 m<sup>2</sup></b>	<b>0,10 m<sup>2</sup></b>	

La norme prévoit de combiner deux vêtements certifiés haute visibilité pour atteindre une classe de protection supérieure.


VOICI QUELQUES EXEMPLES:

	<b>VESTE DAZZLE</b> Matière de base 0,76 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,19 m <sup>2</sup> <b>CLASSE 2</b>	<b>GILET SEKI</b> Matière de base 0,54 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,13 m <sup>2</sup> <b>CLASSE 2</b>	<b>T-SHIRT RADAR</b> Matière de base 0,70 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,10 m <sup>2</sup> <b>CLASSE 1</b>
<b>PANTALON TWINKLE</b> Matière de base 0,69 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,13 m <sup>2</sup> <b>CLASSE 2</b>	Matière de base 1,45 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,32 m <sup>2</sup> <b>CLASSE TOTALE 3</b>	Matière de base 1,23 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,26 m <sup>2</sup> <b>CLASSE TOTALE 3</b>	Matière de base 1,39 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,23 m <sup>2</sup> <b>CLASSE TOTALE 3</b>
<b>SHORT VISIBLE</b> Matière de base 0,35 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,12 m <sup>2</sup> <b>CLASSE 1</b>	Matière de base 1,11 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,31 m <sup>2</sup> <b>CLASSE TOTALE 3</b>	Matière de base 0,89 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,25 m <sup>2</sup> <b>CLASSE TOTALE 3</b>	Matière de base 1,05 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,22 m <sup>2</sup> <b>CLASSE TOTALE 3</b>

## GO/RT 3279 - Railway Group Standard


 <small>GO/RT 3279 only for orange</small>	Norme du Royaume-Uni qui spécifie les exigences minimales pour les vêtements haute visibilité, pour usage ferroviaire et seulement dans la couleur orange fluorescent, qui doivent être portés par le personnel travaillant sur les voies, préposé à la gestion des accidents et au secourisme.
--	---

## EN 342:2017 - (Assimilée par la norme UNI EN 342:2018) Vêtements de protection - Ensembles et vêtements de protection contre le froid

 <small>EN 342:2017</small>	<b>Y(B):</b> I <sub>cler</sub> en [m <sup>2</sup> K/W] Valeur de l'isolation thermique mesurée sur un mannequin mobile avec sous-vêtements B <b>AP:</b> Classe de perméabilité à l'air (classe de 1 à 3) <b>WP:</b> Classe de résistance à la pénétration de l'eau (facultatif, si le vêtement n'a pas été soumis à l'un des tests facultatifs, le marquage correspondant sera indiqué avec X)	La présente Norme européenne spécifie des exigences et des méthodes d'essai relatives aux performances des ensembles vestimentaires (c'est-à-dire tenues deux-pièces ou combinaisons) pour la protection contre les effets d'environnements froids à des températures inférieures ou égales à -5°C (voir l'Annexe C). Ces effets comprennent non seulement les basses températures de l'air, mais également l'humidité et la vitesse de l'air. Des matelassures spécifiques et des moyens particuliers techniques permettent au vêtement de respirer et au même temps de tenir au chaud l'utilisateur.
--	--	--

## EN 14058:2004 - Vêtements de protection pour milieux froids

La norme définit les exigences et les méthodes d'essai de performance des vêtements pour la protection contre le refroidissement du corps en milieu froid.

 <small>EN 14058:2004</small>	<b>Y:</b> Résistance thermique (R <sub>ct</sub> ) <b>Y:</b> Classe de résistance évaporative (facultatif) <b>Y:</b> Classe de résistance à la pénétration de l'eau (facultatif) <b>Y:</b> Isolation thermique mesurée sur mannequin mobile I <sub>cler</sub> (m <sup>2</sup> K/W) (facultatif) <b>Y:</b> Isolation thermique mesurée sur mannequin fixe I <sub>cler</sub> (m <sup>2</sup> K/W) (facultatif) Si la vêtement n'a été pas soumis à un des tests facultatifs l'index sera marqué X	Milieu froid: milieu généralement caractérisé par une combinaison possible de humidité et vent à une température jusqu'à -5 °C. Vêtements de protection contre le refroidissement local du corps utilisables, à basse température modérée, soit pour les activités à l'extérieur comme par exemple dans le secteur du bâtiment soit pour les activités à l'intérieur.
---	---	--



## EN ISO 15797:2004 - Méthodes de blanchissage et de finition industriels pour les essais des vêtements de travail

La présente Norme internationale spécifie des modes opératoires et un équipement qui peuvent être utilisés lors de l'évaluation des vêtements de travail en coton, polyester/coton et mélange inverse devant faire l'objet d'un blanchissage industriel.

## EN 343:2003+A1:2007 - (Assimilée par la norme UNI EN 343:2008) Vêtements de protection - Protection contre la pluie



**X:** classe d'imperméabilité du vêtement (classe de 1 à 3)

**Y:** classe de respirabilité du vêtement (classe de 1 à 3)

Détermination des exigences en termes de matières et de coutures des vêtements de protection contre les intempéries (pluie, neige, brouillard et humidité du sol). Les vêtements sont conçus et fabriqués en utilisant des matériaux imperméables et respirant avec une attention particulière au soudage de toutes les coutures en vue de garantir un confort très élevé.

## EN ISO 11612:2008 - Vêtements de protection - Protection contre la flamme et la chaleur



**A:** propagation de la flamme  
**B:** chaleur convective (classe 1-3)  
**C:** chaleur radiante (classe 1-4)  
**D:** éclaboussures d'aluminium en fusion (classe 1-3)  
**E:** éclaboussures de fer en fusion (classe 1-3)  
**F:** chaleur par contact (classe 1-3)  
**W:** résistance à la pénétration d'eau (classe 1-3)

Cette norme spécifie les exigences de performance des vêtements conçus pour protéger le corps contre la chaleur et la flamme, soit pour combinaisons monopiece que pour combinaisons deux pièces, par l'utilisation de matériaux spécifiques et de conditions requises, pour garantir un niveau de performance conforme à la norme et répondant à plusieurs valeurs de résistance à la chaleur. Le vêtement peut être conforme même s'il ne répond à aucune valeur de B à W.

## EN ISO 14116:2015 - Critères de performance des matériaux



Cette norme spécifie les exigences de performance relatives aux matériaux, aux assemblages de matériaux et aux vêtements de protection à propagation de flamme limitée afin de réduire le risque qu'un vêtement ne brûle, représentant lui-même un danger en soi.

INDEX 1	INDEX 2	INDEX 3	PROPRIÉTÉS	CONDITIONS REQUISÉES
X	X	X	Propagation de flamme	Pour aucun test le front inférieur de la flamme doit dépasser le bord supérieur ou verticale
X	X	X	Débris enflammés	Aucun test doit produire le brûlage des résidus
X	X	X	Incandescence résiduelle	Dès que les flammes s'éteignent aucune incandescence résiduelle doit se propager de la zone carbonisée à celle intacte
	X	X	Formation de trou	Aucun test doit présenter la formation d'un trou
		X	Combustion résiduelle	La durée de la combustion résiduelle de chaque test ne doit pas dépasser 2 s

## EN ISO 11611:2007 - Vêtements de protection - Protection contre le soudage et les techniques connexes



**Classe 1:** techniques de soudage manuel avec risque mineur d'éclaboussures et projections  
**Classe 2:** techniques de soudage manuel avec risque important d'éclaboussures et projections  
**A1 o A2:** propagation de la flamme

Cette norme spécifie les exigences de performance et les conditions minimales requises des vêtements conçus pour protéger le corps contre étincelles, éclaboussures et projections de métal en fusion, pendant le soudage et les techniques connexes.

## CEI EN 61482-1-2:2008 - Vêtements de protection - Protection contre les risques d'arc électrique à effet thermique



**Tension d'essai 400 V c.a.**  
**Durée de l'arc 500 ms**

**Classe 1:** le vêtement garantit un niveau minimum de protection d'arc électrique. Courant d'essai **4 KA**  
**Classe 2:** le vêtement garantit le plus haut niveau de protection d'arc électrique. Courant d'essai **7 KA**

Cette norme spécifie les performances des vêtements de protection conçus pour protéger le corps contre les dangers thermiques d'un arc électrique dû à un court circuit accidentel et inattendu dans des installations électriques. Dans la méthode 1-2: enceinte d'essai utilisant un arc électrique contraint et dirigé l'essai est effectué selon 2 classes sur la base de la courant présumée de court circuit.

## EN 1149-5:2008 - Vêtements de protection - Protection contre les charges électrostatiques




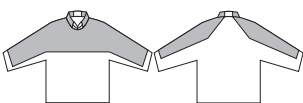
Vêtement de protection contre les charges électrostatiques

La norme définit les exigences pour les matériaux et le projet pour vêtements de protection dissipant les charges électrostatiques, utilisés comme éléments d'un système de mise à la terre pour éviter décharges électriques pouvant provoquer un incendie.



## EN 381-5:1995 - Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main. Exigences pour protège-jambes

 EN 381-5:1995 CLASS X - Design X	 DESIGN A	CLASSE 1: 20 m/s	La présente norme européenne définit les types et spécifie les exigences relatives aux protège-jambes offrant une protection contre les coupures dues aux scies à chaîne tenues à la main.
		CLASSE 2: 24 m/s	
		CLASSE 3: 28 m/s	



## EN 381-11:2002 - Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main. Exigences relatives aux vestes de protection

 EN 381-11:2002 CLASS X		CLASSE 0: 16 m/s	La présente Norme européenne spécifie les exigences qui s'appliquent pour évaluer la protection offerte par les vestes de protection contre les coupures dues aux scies à chaîne tenues à la main.
		CLASSE 1: 20 m/s	
		CLASSE 2: 24 m/s	
		CLASSE 3: 28 m/s	


## EN 13034:2005+A1:2009 - Vêtements de protection - Protection contre les produits chimiques liquides

 EN 13034:2005+A1:2009   PROTECTION CONTRE LES PULVÉRISATIONS LIQUIDES EN 13034:2005 + A1:2009 TYPE 6	<b>A1: Résistance à la pénétration</b>	Cette norme spécifie les exigences de performance et les conditions minimales requises des vêtements conçus pour assurer une protection limitée contre les produits chimiques liquides.
--	--	---

## EN 14605:2005+A1:2009 - Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides

 EN 14605:2005+A1:2009 TYPE 3-B   EN 14605:2005 + A1:2009 TYPE 4	La norme définit les conditions minimales requises pour les vêtements de protection contre les éclaboussures de liquides (Type 3) ou contre les éclaboussures (Type 4). Par rapport aux vêtements de Type 6 (protection contre les éclaboussures de liquides) cette norme prend en compte la possibilité que l'utilisateur, surtout en cas d'urgence, peut entrer en contact avec le contaminant pendant longtemps et en grande quantité (essai de perméation).
--	---


## EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Vêtements de protection contre les particules solides

 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 TYPE 5-B	Cette norme définit les conditions minimales requises des vêtements de protection contre les produits chimiques offrant une protection contre les particules solides transportées par l'air. (vêtements de type 5).
--	---

## EN 14126:2003 - Exigences des performances et des méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux

 EN 14126:2003	Vêtements offrant la protection du corps dans des milieux où l'évaluation des risques met en évidence la présence ou la possibilité de contact de la peau avec agents biologiques dangereux, par exemple des virus, des bactéries, fungus, etc.
--	---

## EN 1073-2:2002 - Vêtements de protection contre la contamination radioactive

 EN 1073-2:2002	Cette norme définit les exigences et les méthodes d'essai pour les vêtements de protection non ventilés conçus pour protéger l'utilisateur contre la contamination radioactive sous forme de particules. On relève le facteur de protection nominal (100/TIL <sub>A</sub> ); TIL <sub>A</sub> dénote la perte totale d'étanchéité intérieure, à savoir le rapport en pourcentage entre la concentration de particules qui sont à l'intérieur du vêtement et celles présentes dans la chambre d'essai. La combinaison sera classée selon la valeur obtenue, comme indiqué dans le tableau.
---	---

Classe	Valeur moyenne de la perte d'étanchéité intérieure du vêtement en 3 positions et pendant toutes les activités (TIL <sub>A</sub> )	Facteur de protection nominal 100/TIL <sub>A</sub>
3	0,2	500
2	2	50
1	20	5



## Directive EU 1999/92/CE - ATEX (ATmosphères EXplosives)



La Directive EU 1999/92/CE (directive ATEX) prescrit des normes pour la sauvegarde de la sécurité et la santé des travailleurs exposés au risque d' atmosphères explosives. Les vêtements COFRA répondent aux conditions requises de la norme UNI EN 1149- 5 (vêtements aux propriétés antistatiques) en terme de matériaux et dessin, évitant que les charges électrostatiques puissent causer d'incendies et rendant le vêtement adapté à l'utilisation dans des domaines ATEX.

## TP TC 019/2011



Réglementation technique en matière de sécurité des équipements de protection individuelle mis en circulation sur le territoire douanier eurasiatique.

## REACH

Afin de sauvegarder la santé des utilisateurs, l'Union Européenne a promulgué le Règlement Reach (en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> Juin 2007) qui interdit l'utilisation de certaines substances chimiques. COFRA garantit la conformité au règlement Reach de tous les vêtements; ils ne contiennent pas de substances interdites ou limitées (Amines aromatiques et 4-aminoazobenzène dérivés de colorants azoïques, métaux lourds, phtalates, etc) et pour garantir cela des contrôles rigides sont effectués sur les tissus et les accessoires utilisés pendant toutes les phases de la production.

## OEKO-TEX®



Le marquage OEKO-TEX® est une Certification Volontaire de produit par laquelle l'entreprise certifiée s'engage à maintenir dans le temps les caractéristiques de non-nocivité des produits. Le marquage OEKO-TEX® Standard 100 garantit que les produits textiles (ou les accessoires, aussi métalliques) ne contiennent pas de substances nuisibles pour la santé de l'homme (pesticides, métaux lourds, formaldéhyde, amines aromatiques, colorants allergisants etc). Les vêtements certifiés OEKO-TEX® sont conformes aux conditions requises par la norme EN ISO 13688:2013 ainsi que par l'annexe XVII du REACH (règlement 552/2009) qui s'appliquent aux produits textiles.

# MARQUAGE

Tous nos tissus sont produits et testés pour une plus grande durée dans le temps. En ce qui concerne l'entretien et le lavage, COFRA recommande de suivre scrupuleusement la notice d'utilisation et les instructions sur les étiquettes d'entretien qui se trouvent sur chaque pièce de façon à obtenir une durée supérieure des vêtements COFRA Workwear. Ci-après vous trouverez un descriptif des principaux symboles d'entretien.

The diagram shows a COFRA label with the following elements and their corresponding labels:

- Logo du fabricant**: COFRA®
- Adresse**: via dell'Euro, 53-57-59 76121 Barletta-Italy
- Nom commercial**: fleece jacket **ARINOS**
- Marquage CE**: CE notified body n° 0624
- Catégorie de l'Équipement de Protection Individuel**: II CATEG.
- Pictogramme indiquant la nécessité de lire la notice d'utilisation**: Book icon with 'i' and '88-92'
- Pictogramme indiquant les mesures du corps**: Human figure icon with '164-170'
- Pictogramme indiquant le risque contre lequel le vêtement protège**: Flame icon with 'A1 B2 C2' and 'EN ISO 11612:2008'
- Réglementation technique en matière de sécurité des équipements de protection individuelle mis en circulation sur le territoire douanier eurasiatique**: EAC mark and 'TP TC 019/2011'
- Composition des tissus**: Text listing fabric compositions in English, Italian, and German.
- Symboles modalités d'entretien**: Washing instructions icons (40°, no bleach, no iron, no dry clean, no tumble dry, no steam).

**Size information:**

- EU SIZE/TAGLIA/GROBES S
- F TAILLE S
- E TALLA XS
- UK SIZE S
- US SIZE S

**Fabric Composition:**

- Modacrylic 60%, Cotton 38%, Carbon 2%
- Modacrilico 60%, Cotone 38%, Carbonio 2%
- Modacryl 60%, Baumwolle 38%, Kohlenstoff 2%
- Modacrylique 60%, Coton 38%, Carbone 2%
- Modacrilica 60%, Algodón 38%, Carbono 2%



1

Pour garantir la qualité de ses produits COFRA se sert de contrôles rigides et d'essais de laboratoire pendant toute le déroulement du projet. Pour cette raison elle a son propre laboratoire où il est possible d'étudier les performances des plusieurs matériaux utilisés et des produits finis. Conformément aux normes nationales et internationales, le laboratoire COFRA est équipé des moyens les plus modernes pour la caractérisation physico-mécanique des produits textiles, comme lacération, traction, abrasion, résistance des coutures. Cela permet aussi de vérifier les cycles de manutention ainsi que de déterminer la solidité des couleurs et le maintien de la forme.

Pour chaque article COFRA met à disposition de ses client les fiches techniques avec les résultats des essais de laboratoire effectués chez les organismes certificateurs les plus influents, garantissant les performances de tous ses produits.



5

- 1 - MARTINDALE - Analyse de résistance des tissus à l'abrasion**
- 2 - DYNAMOMÈTRE - Analyse des propriétés de traction des tissus**
- 3 - SPECTROPHOTOMÈTRE - Détermination des coordonnées chromatiques**
- 4 - MACHINE À LAVER PROFESSIONNELLE ET SÉCHEUSE ROTATIVE - Essais d'entretien des vêtements**
- 5 - FICHES TECHNIQUES**



2



3



4



# CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES DES TISSUS

Seulement les tissus les meilleurs garantissent une réussite excellente d'un vêtement de travail; pour cette raison COFRA étudie les tissus les plus appropriés pour toute typologie de produit en recherchant les meilleures performances en termes de caractéristiques mécaniques, de résistance aux lavages, de solidité des couleurs. Tous les tissus et les composants sont sans nickel, ils respectent la Directive 79/769/CEE "[...] relative aux restrictions en matière d'admission sur le marché, d'usage de certaines substances et préparations dangereuses" et modifications successives, et les limitations prévues par l'EN ISO 13688:2013 en matière de présence des amines aromatiques et cancérigènes.







**Un même bain de teinture d'un tissu peut offrir des nuances différentes. En stock il peut y avoir plusieurs tailles et lots de production différentes pour chaque produit et gamme. Cela pourra entraîner des livraisons de tailles d'un même article avec nuances de couleurs différentes.**

	<b>TD000</b>	<b>245 g/m<sup>2</sup></b>	<b>60% coton - 40% polyester</b>	<b>WORKWEAR</b>	    
Twill 3/1 poli-coton qui unit la respirabilité et la souplesse du coton à la résistance aux abrasions et aux plusieurs lavages du polyester en obtenant des résultats excellents de solidité de la couleur et des valeurs de résistance à la traction 3 fois supérieures par rapport aux exigences requises de la norme en vigueur. On peut le laver à l'eau à 60 °C maximum et à sec tout en gardant sa couleur et sa stabilité dimensionnelle dans le temps.					
	<b>TD002</b>	<b>245 g/m<sup>2</sup></b>	<b>65% polyester - 35% coton</b>	<b>ENTRY-L</b>	    
Tissu assurant de bonnes prestations de résistance à l'étanchéité des couleurs, de stabilité dans le temps et de résistance aux lavages et aux abrasions. On peut le laver à l'eau à une température maximum de 40 °C et aussi à sec tout en gardant sa couleur dans le temps.					
	<b>TD004</b>	<b>350 g/m<sup>2</sup></b>	<b>97% coton - 3% élasthanne</b>	<b>WARM PRO</b>	    
Tissu aux bonnes performances en termes de résistance à l'étanchéité des couleurs, aux lavages et aux abrasions et de stabilité dans le temps. On peut le laver à l'eau à une température maximale de 40 °C ou à sec sans altérer la couleur. De plus la composante d'élasthanne rend le tissu "stretch" autant dans le sens horizontal que vertical, garantissant au confort élevé.					
	<b>TD005</b>	<b>300 g/m<sup>2</sup></b>	<b>65% polyester - 35% coton</b>	<b>ENTRY-L</b>	    
Tissu assurant de bonnes prestations de résistance à l'étanchéité des couleurs, de stabilité dans le temps et de résistance aux lavages et aux abrasions. On peut le laver à l'eau à une température maximum de 40 °C et aussi à sec tout en gardant sa couleur dans le temps.					
	<b>TD006</b>	<b>245 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% coton</b>	<b>COTTON PRO</b>	    
Tissu assurant de bonnes prestations de résistance à l'étanchéité des couleurs, de stabilité dans le temps et de résistance aux lavages et aux abrasions. On peut le laver à l'eau à une température maximum de 40 °C et aussi à sec tout en gardant sa couleur dans le temps. Les propriétés de confort et respirabilité sont toujours garanties par la composition 100% en fibre naturelle.					
	<b>TD007</b>	<b>245 g/m<sup>2</sup></b>	<b>65% polyester - 35% coton</b>	<b>ENTRY-L HIGH VISIBILITY</b>	    
Tissu caractérisé par des couleurs fluorescentes conformes à la norme pour la haute visibilité EN ISO 20471:2013 aux performances élevées en termes de solidité de la couleur aux lavages, au frottement et à la respiration.					
	<b>TD008</b>	<b>300 g/m<sup>2</sup></b>	<b>65% polyester - 35% coton</b>	 <b>PAINTER</b>	    
Tissu à haute technologie «X-BARRIER», réalisé avec un traitement chimique permanent grâce à l'application de la nanotechnologie, ce qui rend les pièces imperméables, anti-tache, respirantes et plus résistantes aux lavages. On peut les laver à l'eau à une température maximale de 70 °C ou à sec sans altérer la couleur.					





# CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES DES TISSUS







	<b>TD060</b>	<b>200 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% polyester enduit polyuréthane</b>	<b>HIGH VISIBILITY</b>					
--	--------------	----------------------------	---	------------------------	---	---	---	---	---

Tissu Oxford caractérisé par des couleurs fluorescentes conformes à la norme pour la haute visibilité EN ISO 20471:2013 avec des performances élevées en termes de solidité de la couleur aux lavages, à la respiration et au frottement et des performances excellentes pour la résistance aux déchirures et à la traction. De plus, grâce à une bonne enduction de polyuréthane, ce tissu obtient le degré le plus haut d'imperméabilité et au même temps une respirabilité excellente (classe 3 - 3 en conformité à EN 343:2008).



	<b>TD080</b>	<b>320 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% nylon CORDURA<sup>®</sup></b>	<b>CORDURA<sup>®</sup></b>	<b>WINTER - WORKWEAR</b>					
--	--------------	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---

Tissu à haute technologie conçu pour garantir une résistance et une durée supérieures, légèreté et facilité d'entretien. Il est utilisé comme renforcement dans les zones les plus exposées à l'usure comme par exemple les pièces aux coudes et aux genoux et sur les poches.

	<b>TD108</b>	<b>250 g/m<sup>2</sup></b>	<b>94% polyester 6% élasthanne</b>	<b>COFRA<sup>®</sup>tex WATERPROOF</b>	<b>WINTER</b>					
--	--------------	----------------------------	--	--	---------------	---	---	---	---	---

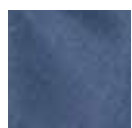





Tissu avec membrane COFRA-TEX aux performances excellentes en termes d'imperméabilité ainsi que de respirabilité (classe 3 - 3 en conformité à EN 343:2008), En plus la composante d'élasthanne rend le tissu «stretch» autant dans le sens horizontal que vertical, tout en donnant le maximum du confort.

	<b>TD108</b>	<b>250 g/m<sup>2</sup></b>	<b>94% polyester 6% élasthanne</b>	<b>COFRA<sup>®</sup>tex WATERPROOF</b>	<b>HIGH VISIBILITY</b>					
--	--------------	----------------------------	--	--	------------------------	---	---	---	---	---

Tissu caractérisé par des couleurs fluorescentes conformes à la norme pour la haute visibilité EN ISO 20471:2013 aux performances élevées en termes de solidité de la couleur aux lavages, à la respiration et au frottement. En outre la membrane COFRA-TEX donne au tissu le maximum d'imperméabilité et de respirabilité (classe 3 - 3 conformément à la norme EN 343:2008) et la composante d'élasthanne le rend «stretch» autant dans le sens horizontal que vertical, tout en donnant le maximum du confort.

	<b>TD200</b>	<b>190 g/m<sup>2</sup></b>	<b>80% coton 19% polyester 1% carbone</b>	<b>FLAME RETARDANT</b>					
--	--------------	----------------------------	---	------------------------	---	---	---	---	---

Tissu traité ignifugé créé par COFRA, extrêmement léger et souple. Il protège contre le contact avec la flamme, la chaleur convective et la chaleur radiante (EN ISO 11612:2008); tissu antistatique (EN 1149-5:2008).

	<b>TD201</b>	<b>300 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% coton</b>	<b>FLAME RETARDANT</b>					
--	--------------	----------------------------	-------------------	------------------------	---	---	---	---	---

Tissu traité chimiquement pour garantir protection pour tout le corps contre les étincelles, les éclaboussures de métal en fusion, les projections de soudure et techniques connexes (EN ISO 11611:2007), et contre le contact avec une flamme, la chaleur convective ou la chaleur radiante (EN ISO 11612:2008 et EN ISO 14116:2008). La composition 100% coton lui donne souplesse et confort.



	<b>TD202</b>	<b>310 g/m<sup>2</sup></b>	<b>88% coton 11% nylon 1% carbone</b>	 <b>X-GUARD</b>	<b>FLAME RETARDANT</b>					
--	--------------	----------------------------	---	---	------------------------	---	---	---	---	---

Le tissu X-GUARD est le résultat de la recherche COFRA dans le domaine des vêtements multifonctionnels. Les traitements chimiques auxquels il est soumis garantissent des performances excellentes en termes de protection contre plusieurs types de risques thermiques et contre les agents chimiques liquides. Le tissu est composé principalement de coton, qui lui donne confort et souplesse, et il est renforcé par du nylon qui augmente sa résistance à l'usure et aux abrasions.



	<b>TD203</b>	<b>345 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% coton denim</b>	<b>FLAME RETARDANT</b>					
--	--------------	----------------------------	-------------------------	------------------------	---	---	---	---	---

Tissu jean anti-flamme et antistatique: le spécial traitement arrête la combustion après éloignement de la flamme. En plus d'une élevée résistance aux abrasions, aux coupes et aux déchirures, le tissu offre une bonne protection contre la flamme et les éclaboussures de métal en fusion pendant le soudage.

	<b>TD207</b> <b>TD208</b> <b>TD209</b>	<b>290 g/m<sup>2</sup></b> <b>375 g/m<sup>2</sup></b> <b>425 g/m<sup>2</sup></b>	<b>80% coton</b> <b>18% nylon CORDURA<sup>®</sup></b> <b>2% élasthanne</b>	<b>CORDURA<sup>®</sup></b>	<b>JEANS</b>					
--	--	--	--	----------------------------	--------------	---	---	---	---	---

Tissu jean en coton renforcé avec des fibres de CORDURA<sup>®</sup> pour une plus grande durabilité et une meilleure résistance à l'abrasion et l'usure, et des fibres élastiques LYCRA<sup>®</sup> pour faciliter tout mouvement. En 3 grammages 290 - 375 - 425 g/m<sup>2</sup> qui déterminent sa robustesse.

# CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES DES TISSUS



<b>TD210</b>	<b>410 g/m²</b>	<b>80% coton 19% polyester 1% élasthanne</b>		<b>JEANS</b>	    
--------------	-----------------	--	---	--------------	---






Tissu denim élastique avec fil THERMOLITE®, qui assure une très bonne isolation thermique des pantalons, un séchage rapide du tissu en cas de pluie légère, améliore la liberté de mouvement grâce à l'élastomère et au poids léger du tissu. Le fil THERMOLITE®, léger et confortable, est constitué d'une structure spéciale à fibre creuse qui emprisonne l'air, ce qui constitue un bon isolant thermique. Cela facilite l'évacuation de l'humidité et de la sueur sur toute la surface du tissu garantissant un séchage rapide. Sans aucun traitement chimique, le nouveau tissu assure le maintien d'une chaleur constante quelle que soit la température extérieure et améliore le confort en cas d'un effort physique.



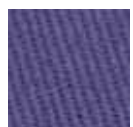
<b>TD211</b>	<b>215 g/m²</b>	<b>100% polyester ripstop enduit PVC</b>	<b>WINTER</b>	    
--------------	-----------------	--	---------------	---

Tissu ripstop avec une très bonne résistance à la déchirure. L'enduction en PVC assure une bonne respirabilité et un haut niveau d'imperméabilité en conformité aux conditions requises par le règlement REACH (classe 3 - 1 selon la norme EN 343:2008).



<b>TD212</b>	<b>195 g/m²</b>	<b>100% polyester enduit PVC</b>	<b>WINTER</b>	    
--------------	-----------------	----------------------------------	---------------	---






Tissu avec enduction en PVC conforme aux conditions requises par le Règlement REACH. L'enduction en PVC assure un haut niveau d'imperméabilité.





























<b>TD213</b>	<b>140 g/m²</b>	<b>65% polyester - 35% coton</b>	<b>ENTRY-L WINTER</b>	    
--------------	-----------------	----------------------------------	-----------------------	---

Tissu aux bonnes performances en termes de résistance à l'étanchéité des couleurs, de stabilité dans le temps et de résistance aux lavages et aux abrasions. On peut le laver à l'eau à une température de 30 °C ou à sec sans altérer la couleur.



<b>TD214</b>	<b>270 g/m²</b>	<b>100% coton</b>	<b>MASSAUA</b>	    
--------------	-----------------	-------------------	----------------	---

Tissu aux bonnes performances en termes de résistance à l'étanchéité des couleurs, de stabilité dans le temps et de résistance aux lavages et aux abrasions. On peut le laver à l'eau à une température maximum de 60 °C sans altérer la couleur. Les propriétés de confort et respirabilité sont toujours garanties par la composition 100% en fibre naturelle.

<b>SYMBOLES MODALITÉS D'ENTRETIEN</b>					Séchage en machine		Ne pas repasser
	Lavage à 30 °C maximum		Traitement modéré: la barre placée sous le cuvier ou le cercle prescrit un traitement plus doux par rapport à celui correspondant au même symbole sans barre		- Séchage à tambour rotatif possible - Température de séchage modérée		Basse température (maximum 110 °C)
	Lavage à 40 °C maximum		Traitement très modéré: la double barre placée sous le cuvier ou le cercle prescrit un traitement très doux		- Séchage à tambour rotatif possible - Température de séchage normale		Température moyenne (maximum 150 °C)
	Lavage à 60 °C maximum		Peut être blanchi à la jave		Faire sécher à plat		Repassage à haute température (maximum 200 °C)
	Lavage à 70 °C maximum		Blanchir à l'oxygène/agents sans chlore		Étendre après essorage		Lavage à sec avec hydrocarbures qui ont une température de distillation entre 150 °C et 210 °C, point d'inflammation entre 38 °C et 70 °C
	Lavage à la main à 40 °C maximum		Ne pas blanchir		Faire sécher verticalement sans essorage		Lavage à sec avec tous les dissolvants prévus par la lettre F plus le tétrachlorure éthyène
	Ne pas laver à l'eau		Ne pas sécher en machine		Séchage à l'ombre		Ne pas nettoyer à sec



# QUALITÉ DES MATÉRIAUX

COFRA se sert d'une équipe de recherche et de la collaboration avec d'importants marques afin que tous les matériaux soient choisis et développés faisant toujours attention aux nécessités réelles des utilisateurs, à la qualité et aux technologies d'avant-garde. Ce tissu garantit une large gamme de matériaux au standard élevé et une protection optimale de l'utilisateur pour tout type de travail.



Fibre technologique, 100% naturelle, extraite de la cellulose de bois et certifiée OEKO-TEX<sup>®</sup>. Les tissus en MODAL<sup>®</sup> ont des performances plus élevées que le coton: résistance optimale à la traction, les couleurs restent vives pendant le temps. Il s'agit d'une fibre très souple au sens du toucher qui n'a pas d'égale sur le marché. La fiabilité de toutes les performances est assurée même après plusieurs lavages.



Les bandes retroréfléchissantes 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 et 8906 Silver Fabric, rendent visible et identifiable ceux qui travaillent la nuit ou dans des conditions de luminosité insuffisante. Elles dépassent largement les coefficients minimaux de réflexion requis par la norme EN ISO 20471:2013 et grâce à la bonne qualité de l'adhésif elles dépassent largement les exigences des normes en termes de nombre de lavage et durabilité dans le temps, en assurant toujours les mêmes prestations techniques et fonctionnels. 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> est une marque déposée 3M.



Tous les zips des vêtements COFRA Workwear aussi bien les principaux que les secondaires sont YKK<sup>®</sup>, garantie de résistance dans le temps, glissement et facilité d'utilisation. Ils s'adaptent à tout type d'application en devenant universels et résistants à chaque sollicitation. On apprécie le caractère fonctionnel d'un vêtement de travail même grâce à la qualité des accessoires.



Tissu à haute technologie conçu pour assurer une résistance élevée aux abrasions, aux déchirures et aux perforations; il est léger et d'entretien facile. Le tissu CORDURA<sup>®</sup> offre une durée de 2 à 7 fois supérieure à celle du nylon, du polyester et du coton.



Rembourrage en microfibre caractérisé par une surface total 10 fois supérieure à celle des fibres traditionnelles. Cela veut dire que les microfibres 3M<sup>™</sup> THINSULATE<sup>™</sup> Insulation gardent plus d'air donc elles réduisent la sortie de la chaleur à l'extérieur. De cette manière un isolement thermique constant est garanti même dans des situations climatiques de vent fort et de températures rigides. THINSULATE<sup>™</sup> est une marque déposée 3M.



Fibre bi-élastique synthétique, projetée par DuPont. La fibre LYCRA<sup>®</sup> peut être utilisée dans tout type de tissu et en combinaison avec toutes les fibres naturelles et synthétiques. Sa capacité de s'allonger jusqu'à sept fois et de revenir parfaitement aux dimensions de départ reste inchangée même après plusieurs lavages. Les vêtements restent ainsi confortables dans le temps en suivant tous les mouvements du corps.



La membrane GORE-TEX est constituée de PTFE (polytétrafluoroéthylène) expansé, à la structure micro-poreuse avec environ 1,4 milliards de micro-pores par centimètre carré, chacun d'eux est 20.000 fois plus petit qu'une molécule d'eau et 700 fois plus grand qu'une molécule de vapeur d'eau. Les performances d'imperméabilité et de respirabilité sont très élevées et dépassent largement les conditions requises par la norme EN 343.



La membrane GORE WINDSTOPPER<sup>®</sup> est constituée de PTFE (polytétrafluoroéthylène) expansé à la structure micro-poreuse qui ne laisse pas passer le vent. Les micro-pores sont 1.000 fois plus grands qu'une molécule de vapeur d'eau et garantissent les performances de respirabilité les plus élevées.



COFRA-TEX est une membrane en TPU (polyuréthane thermoplastique): élastique dans les 4 directions, très légère, ultrafine, résistante aux huiles et aux matières grasses, elle garantit des excellentes performances en termes de respirabilité et imperméabilité. Les vêtements réalisés avec tissus avec membrane COFRA-TEX ont une résistance élevée aux sollicitations mécaniques. Tests de laboratoire ont prouvé une bonne résistance aux déchirures et à la traction. Les vêtements avec membrane COFRA-TEX offrent des performances supérieures par rapport à ceux des vêtements imperméables enduits de polyuréthane.



COFRA-TEX est une membrane en TPU (polyuréthane thermoplastique): élastique dans les 4 directions, très légère, ultrafine, résistante aux huiles et aux matières grasses, elle garantit des excellentes performances en termes de respirabilité et imperméabilité. Les vêtements réalisés avec tissus avec membrane COFRA-TEX ont une résistance élevée aux sollicitations mécaniques. Tests de laboratoire ont prouvé une bonne résistance aux déchirures et à la traction.



Le spécial traitement X-BARRIER, résultat de la nanotechnologie, donne au tissu une résistance optimale aux tâches et une excellente respirabilité. La finition ne reste pas à la surface du tissu mais elle pénètre au niveau moléculaire, sans occlure cependant les interstices parmi les fibres et permettant de cette façon la circulation de l'air et de la vapeur d'eau. Le traitement garantit ainsi le glissement des tâches d'eau et d'huile sur le tissu, en facilitant leur élimination pendant le lavage. Le résultat des essais effectués conformément à la certification OEKO-TEX<sup>®</sup> Standard 100, Classe de produits II a démontré que le tissu X-BARRIER satisfait les exigences d'innocuité requises pour les produits destinés à entrer en contact direct avec la peau.



Intrinsèquement ignifuge. Maximum de confort: respirant et souple au sens du toucher grâce à la fibre de cellulose - Excellente solidité des couleurs, résistance du tissu aux lavages et à l'exposition de la lumière du soleil. Durable: haute résistance au pilling et aux déchirures - Adapté au lavage industriel.



Fil en polyester à élevé isolement thermique. Le THERMOLITE® est une fibre «creuse» vide à l'intérieur où l'air fonctionne comme isolant. Le poids et l'épaisseur sont limités; la sueur est absorbée et échauffée rapidement.



COOLMAX® est une fibre de polyester de haute technologie. Grâce à sa particulière forme à quatre canalisations la sueur s'absorbe rapidement sur toute la surface du tissu. Les tissus en COOLMAX® restent secs et ne collent pas à la peau.



Tissu ignifugé résultat de la recherche COFRA dans le domaine des vêtements multifonctionnels. La composition est principalement de coton qui lui donne confort et souplesse, renforcée par du nylon qui augmente sa résistance à l'usure et aux abrasions. Conformément aux normes européennes ces vêtements protègent contre le contact accidentel avec une flamme, la chaleur convective, radiante ou d'un arc électrique, les éclaboussures et les projections de métal en fusion, les charges électrostatiques.

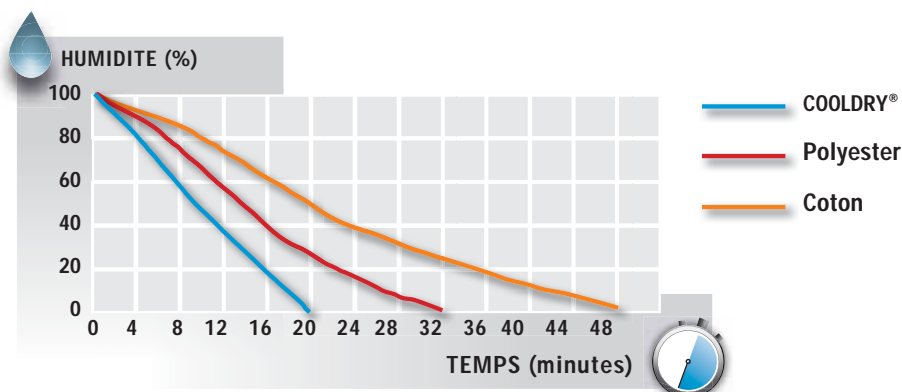
## CoolDRY®

COOLDRY® est une fibre sèche, fraîche et confortable qui combine la souplesse du coton à la technicité du polyester. Grâce à son profil croisé spécial et aux finissages techniques, ce tissu élimine la sueur produite par le corps rapidement et il permet le passage de l'air frais de l'extérieur à l'intérieur de façon à éviter la sensation d'humidité sur la peau. COOLDRY® est garanti par la certification OEKO-TEX® Standard 100 donc il est anallergique et il respecte le Ph de la peau. Il s'agit d'un tissu d'entretien facile qui peut être lavé en machine et à sec sans se déformer.



## TEMPS DE SÉCHAGE

La caractéristique principale du COOLDRY® est sa capacité à absorber la sueur très rapidement. Le graphique montre qu'en condition mouillée (100% de quantité d'eau) les tissus en fibre COOLDRY® se séchent très vite: une fois et demi plus que le polyester et deux fois et demi plus que le coton.



Au but d'éviter les dérangements causés par la pollution électromagnétique et protéger le corps humain contre les ondes électromagnétiques émises par les portables, la gamme de vêtements COFRA utilise les tissu E-WARD.

Il s'agit d'un tissu aux performances excellentes, qui grâce aux fibres techniques intérieures à la trame, arrivent à annuler 99% de la puissance du champ magnétique.

En outre, les poches porte-téléphone garantissent une bonne protection, ainsi qu'une excellente réception téléphonique.

Les tissu est lavable, flexible et léger et marche bien aussi en conditions de températures extrêmes et humidité élevée.



Essai de protection contre les ondes électromagnétiques		E-WARD
Stations de radio FM chaînes TV	200-400 MHZ	99,95% - 99%
Cordless Alarmes de surveillance	400-800 MHZ	
Portables GSM dual-band	800-1.800 MHZ	
Portables GSM tri-band UMTS	1.800-2.000 MHZ	
Bluetooth Wi-Fi wireless Radar Fours à micro-ondes	2.000-3.400 MHZ	99% - 95%

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

Les mots « NON DÉTECTABLE PAR UN DÉTECTEUR DE MÉTAL » se réfèrent aux vêtements pour les travailleurs avec accès au public comme les aéroports, les banques, les institutions publiques etc... où la seuil sonore est calibrée de façon que les petits accessoires métalliques comme boutons, zip curseur et rivets ne soient pas détectés. Ces vêtements ne conviennent pas, par contre, avec seuils plus restrictives comme les bijoux ou composants pour les ordinateurs ou similaires.



# SHELLWEAR



## UNE NOUVELLE GAMME ISSUE DU MONDE DE LA RANDONNÉE



**Vêtements confortables et résistants pour les défis les plus difficiles.**

Du monde du trekking et du sport extrême est née la gamme SHELLWEAR, une collection innovante de vêtements de travail réalisée avec un nouveau **tissu très technique adaptée au secteur professionnel.**



### TISSU ÉLASTIQUE 4 DIRECTIONS

Les vêtements suivent les mouvements sans opposer aucune résistance, favorisant toute activité même en position inconfortable.

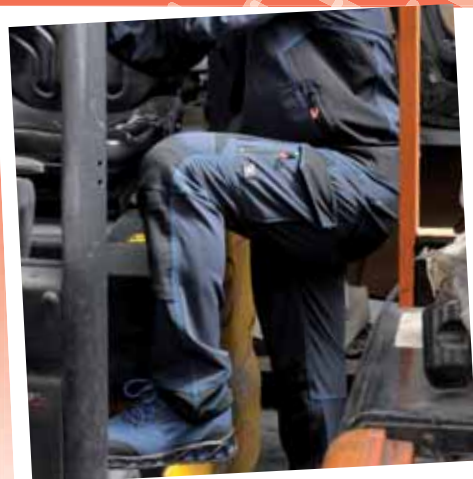


Vêtements réalisés avec tissu extensible 4 directions pour une plus grande liberté de mouvement et une vestibilité parfaite.



La composition de nylon et d'élasthanne garantit d'excellentes prestations en termes de résistance, durée de vie, mémoire de forme et solidité à la froissabilité. Détails réfléchissants pour une meilleure visibilité.

# CONFORT ET RÉSISTANCE GARANTIES DANS TOUTES LES SITUATIONS DE TRAVAIL



## GARANTIE DE CONFORT

Versatiles, fonctionnels, respirants les vêtements SHELLWEAR permettent de travailler en toute liberté.

## TISSU ÉLASTIQUE 4 DIRECTIONS

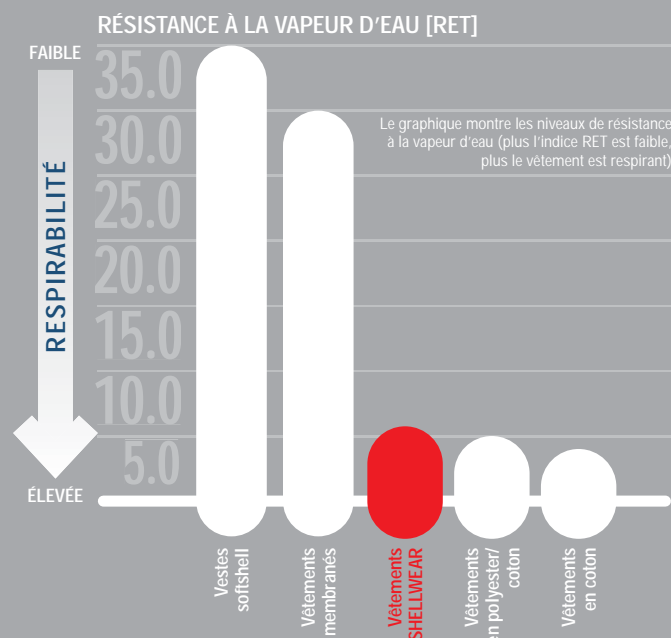
Les vêtements suivent les mouvements sans opposer aucune résistance, favorisant toute activité même en position inconfortable. La souplesse extrême de la trame exalte le confort. Les vêtements s'adaptent parfaitement au corps!

## RÉSISTANCE EXCELLENTE

Le nylon est extrêmement tenace et résiste très bien à la traction. Cela permet de garder ces vêtements plus longtemps!

## RESPIRABILITÉ GARANTIE

La respirabilité de la gamme SHELLWEAR est tout à fait similaire à celle des vêtements en polyester/coton et 100% coton présents sur le marché, mais plus élevée par rapport aux vêtements avec membrane et/ou tissu softshell





## JAVRE

**V590** - 250 g/m<sup>2</sup>  
**VESTE**

**New**

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

94% nylon - 6% élasthanne

2 poches à l'avant avec zip, inserts réfléchissants, larges poches intérieures, manches à coupe ergonomique, ouverture centrale avec zip, pièces anti-abrasion sur les manches, poche poitrine pour téléphone portable en tissu E-WARD et bague porte-badges avec fermeture éclair, poignets ajustables, rabat de protection au niveau du menton, tissu élastique, une poche sur la manche gauche avec fermeture zip



**02**  
bleu navy/noir

**04**  
anthracite/noir

**05**  
noir/noir



insert réfléchissant à l'arrière



2 poches à l'avant avec zip



rabat de protection au niveau du menton



une poche sur la manche gauche avec fermeture zip



poche poitrine pour téléphone portable en tissu E-WARD et bague porte-badges avec fermeture éclair



**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## LAXBO

V591 - 250 g/m² - PANTALON

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT

! S46-S52 ! L42-L48

EN ISO 13688:2013

94% nylon - 6% élasthanne + inserts anti-abrasion en 100% nylon

2 poches larges à l'avant, double poche postérieure fermeture avec velcro, inserts réfléchissants, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale à double ouverture (fermeture avec velcro et zip), poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clos en nylon, détachables avec le zip, poches pour les genouillères en nylon ajustables, tissu élastique



**New**



*poches pour les genouillères en nylon ajustables*



*double poche postérieure fermeture avec velcro*



*poches extérieures porte-clos en nylon, détachables avec le zip*



*poche latérale à double ouverture (fermeture avec velcro et zip)*



ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02 bleu navy/noir

04 anthracite/noir

05 noir/noir

## HAGFORS

V592 - 250 g/m² - PANTALON

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT

! S46-S52 ! L42-L48

EN ISO 13688:2013

94% nylon - 6% élasthanne

2 poches larges à l'avant, double poche à l'arrière avec velcro, inserts réfléchissants, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale à double ouverture (fermeture avec velcro et zip), poche pour mètre pliant, tissu élastique



**New**



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



02 bleu navy/noir

04 anthracite/noir

05 noir/noir



*double poche postérieure fermeture avec velcro*



*poche latérale à double ouverture (fermeture avec velcro et zip)*



# ERGOWEAR



**ERGOWEAR 300 g**

**ERGOWEAR 250 g**

## ERGONOMIE, RÉSISTANCE ET DESSIN

Gamme de vêtements 100% stretch, un mélange de **ERGONOMIE**, **RÉSISTANCE** et **DESSIN**: poches plus amples et renforcées, coudes et genoux préformés facilitent les mouvements, inserts en tissu nylon anti-usure sur les parties les plus sollicitées, un plus grand nombre d'inserts reflex et fonctionnels.

Les vêtements complètement stretch garantissent une majeure résistance à l'usure et à l'abrasion par rapport aux vêtements de travail courants.

Prestations testées au laboratoire et garanties même après plusieurs cycles de lavage.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**TISSU STRETCH**

# ERGOWEAR 300 g

Les vêtements réalisés en tissu stretch et avec grammage 300 g/m<sup>2</sup> sont indiqués pour milieux froids et travaux à l'extérieur. La résistance à l'usure est garantie par un tissu renforcé d'un plus haut pourcentage de polyester.

## ABRANTES

V480 - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

64% polyester - 34% coton - 2% élasthanne, inserts anti-abrasion en 100% nylon



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



rabat de protection au niveau du menton

2 poches dans le bas avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, boucles pour aération, insert à stylos, inserts réfléchissants 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, larges poches intérieures, manches à coupe ergonomique, passant porte-badges, pièces anti-abrasion sur les manches, poche intérieure pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poignets ajustables, rabat de protection au niveau du menton, tissu élastique, zip YKK®



04  
anthracite/noir/lime

05  
noir/rouge

02  
bleu navy/royal

## LEIRIA

V481 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT

! S46-S52 ! L42-L48



EN ISO 13688:2013

64% polyester - 34% coton - 2% élasthanne, inserts anti-abrasion en 100% nylon

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



poches extérieures porte-clous en  
nylon, détachables avec le zip



inserts anti-abrasion  
sur le bas de la jambe

inserts anti-abrasion  
sur le bas des poches  
arrières

2 poches larges à l'avant, double poche à l'arrière avec patte, élastique à la taille, entrejambe renforcé, inserts anti-abrasion poches frontales, inserts anti-abrasion sur le bas de la jambe, inserts anti-abrasion sur le bas des poches arrière, inserts réfléchissants 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau ajustable, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour téléphone portable, poches extérieures porte-clous en nylon, détachables avec le zip, poches pour les genouillères en nylon ajustables, tissu élastique, zip YKK®



02  
bleu navy/royal

04  
anthracite/noir/lime

05  
noir/rouge



## MONTIJO

**V482** - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

avec un système de taille RIGHT FIT

**1** S46-S52 **1** L42-L48

**EN ISO 13688:2013**

64% polyester - 34% coton - 2% élasthanne, inserts anti-abrasion en 100% nylon

2 poches larges à l'avant, double poche à l'arrière avec patte, élastique à la taille, entrejambe renforcé, inserts anti-abrasion poches frontales, inserts anti-abrasion sur le bas de la jambe, inserts anti-abrasion sur le bas des poches arrières, inserts réfléchissants 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour téléphone portable, tissu élastique, zip YKK®



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



*élastique à la taille*



*inserts anti-abrasion poches frontales*



**05**  
noir/rouge

**02**  
bleu navy/royal

**04**  
anthracite/noir/lime

## WISEU

**V484** - 300 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles **38-58**

**EN ISO 13688:2013**

64% polyester - 34% coton - 2% élasthanne, inserts anti-abrasion en 100% nylon

2 poches larges à l'avant, bretelles ajustables avec système de fermée à ressort, double poche à l'arrière avec patte, entrejambe renforcé, grande poche avec rabat fermé par velcro sur la poitrine, inserts anti-abrasion poches frontales, inserts anti-abrasion sur le bas de la jambe, inserts anti-abrasion sur le bas des poches arrières, inserts réfléchissants 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau ajustable, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour téléphone portable, poches pour les genouillères en nylon ajustables, tissu élastique, zip YKK®



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



*inserts anti-abrasion poches frontales*



*poches pour les genouillères en nylon ajustables*



**04**  
anthracite/noir/lime

**02**  
bleu navy/royal

**05**  
noir/rouge

### MIRASSOL

**V483** - 330 g/m<sup>2</sup> -  
**VESTE SOFTSHELL**

Tailles **42-62**

**EN ISO 13688:2013**

SOFTSHELL 100% polyester +  
**membrane COFRA-TEX,**  
INTÉRIEURE: 100% polyester

2 poches dans le bas avec zip, 2 poches poitrine avec velcro, inserts réfléchissants, larges poches intérieures avec velcro, manches à coupe ergonomique, passant porte-badge, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poignets ajustables, rabat de protection au niveau du menton, tissu élastique

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



06 anthracite/noir/anthracite

02 bleu navy/royal

04 anthracite/noir/lime

05 noir/rouge

**COFRA**tex  
WINDPROOF



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



MEMBRANE  
HYDROFUGE

#### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

##### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

##### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>37,3 RET</b>	

Veste softshell 100% stretch, une combinaison

**D'ERGONOMIE, RÉSISTANCE ET DESSIN:** manches conçues pour garantir liberté de mouvement grâce à la coupe ergonomique et impressions réfléchissantes pour une visibilité optimale. Performances testées en laboratoire et garanties aussi après plusieurs cycles de lavage.





# ERGOWEAR 250 g

Les vêtements réalisés en tissu stretch et avec grammage 250 g/m<sup>2</sup> sont indiqués pour milieux mythes et travaux à l'intérieur. Un plus haut pourcentage de coton rend le tissu respirant et confortable.

## GETAFE

**V485** - 250 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester - 2% élasthanne, inserts anti-abrasion en 100% nylon



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



rabat de protection au niveau du menton

2 poches dans le bas avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, boucles pour aération, insert à stylos, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, larges poches intérieures, manches à coupe ergonomique, passant porte-badges, pièces anti-abrasion sur les manches, poche intérieure pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poignets ajustables, rabat de protection au niveau du menton, tissu élastique, zip YKK®



## BARRERIO

**V487** - 250 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

avec un système de taille RIGHT FIT

! S46-S52 ! L42-L48



EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester - 2% élasthanne, inserts anti-abrasion en 100% nylon

2 poches larges à l'avant, double poche à l'arrière avec patte, élastique à la taille, entrejambe renforcé, inserts anti-abrasion poches frontales, inserts anti-abrasion sur le bas de la jambe, inserts anti-abrasion sur le bas des poches arrières, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour téléphone portable, tissu élastique, zip YKK®



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

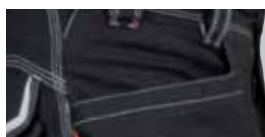
ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



élastique à la taille



inserts anti-abrasion poches frontales



### GONDONMAR

**V486** - 250 g/m² - PANTALON

Tailles **38-58**

avec un système de taille **RIGHT FIT**

**S46-S52** **L42-L48**

**EN ISO 13688:2013**

64% coton - 34% polyester - 2% élasthanne, inserts anti-abrasion en 100% nylon



2 poches larges à l'avant, double poche à l'arrière avec patte, élastique à la taille, entrejambe renforcé, inserts anti-abrasion poches frontales, inserts anti-abrasion sur le bas de la jambe, inserts anti-abrasion sur le bas des poches arrière, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau ajustable, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour téléphone portable, poches extérieures porte-clous en nylon, détachables avec le zip, poches pour les genouillères en nylon ajustables, tissu élastique, zip YKK®



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



*élastique à la taille*



**06**  
anthracite/noir/anthracite

**02**  
bleu navy/royal

**05**  
noir/rouge

**04**  
anthracite/noir/lime

*poches extérieures porte-clous en nylon, détachables avec le zip*

*inserts anti-abrasion sur le bas des poches arrière*

*jambes et genoux à coupe ergonomique*

*poches pour les genouillères en nylon ajustables*

*inserts anti-abrasion sur le bas de la jambe*



### REDONDA

**V488** - 250 g/m² - SALOPETTE

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester - 2% élasthanne, inserts anti-abrasion en 100% nylon

2 poches larges à l'avant, bretelles ajustables avec système de fermée à ressort, double poche à l'arrière avec patte, entrejambe renforcé, grande poche avec rabat fermé par velcro sur la poitrine, inserts anti-abrasion poches frontales, inserts anti-abrasion sur le bas de la jambe, inserts anti-abrasion sur le bas des poches arrières, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau ajustable, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour téléphone portable, poches pour les genouillères en nylon ajustables, tissu élastique, zip YKK®



inserts anti-abrasion  
poches frontales



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



poches pour les  
genouillères en nylon  
ajustables



06  
anthracite/noir/anthracite

02  
bleu navy/royal

05  
noir/rouge

04  
anthracite/noir/lime

### CORRIENTES

**V489** - 250 g/m² - SHORT

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester - 2% élasthanne, inserts anti-abrasion en 100% nylon

2 poches larges à l'avant, double poche à l'arrière avec patte, élastique à la taille, entrejambe renforcé, inserts anti-abrasion poches frontales, inserts anti-abrasion sur le bas des poches arrières, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passant porte-marteau ajustable, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour téléphone portable, tissu élastique, zip YKK®



06  
anthracite/noir/anthracite

02  
bleu navy/royal

05  
noir/rouge

04  
anthracite/noir/lime

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

# SLIM WORK



**SLIM WORK 300 g**

**SLIM WORK 250 g**

## ROBUSTESSE, LIBERTÉ DE MOUVEMENT

La nouvelle collection de vêtements de travail SLIM WORK vous offre robustesse, liberté de mouvement maximum et vestibilité excellente.

Robustesse et une élevée résistance aux déchirures grâce au tissu anti-abrasion **100% Nylon 1000D** dans les points les plus sollicités et aux triples coutures.

Liberté de mouvement maximum pendant le travail grâce au tissu de base élastique et à la coupe ergonomique aux jambes, aux genoux et aux bras.

Vestibilité adhérente grâce à une technique moderne qui s'adapte parfaitement au corps.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**ERGONOMIE**

**TISSU STRETCH**



# SLIM WORK 300 g

Le tissu conjugue les avantages du coton en pourcentage majeur comme respirabilité, souplesse et confort, du fil élastique conférant au vêtement une correcte liberté de mouvement, aux exigences techniques de résistance conférée par la spéciale trame serrée canvas. Le grammage plus lourd est indiqué pour les travaux lourds pendant les périodes plus froides.

## OBERWART

**V560** - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **42-62**

**EN ISO 13688:2013**

64% coton - 34% polyester - 2% élasthanne + inserts anti-abrasion en 100% nylon

boucles pour aération, élastique intérieur à la taille, insert à stylos, inserts réfléchissants 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, manches à coupe ergonomique, ouverture centrale avec zip, petite poche sur la manche droite, pièces anti-abrasion sur les manches, poche porte-badge, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches poitrine et dans le bas larges, taille et poignets élastiques, tissu élastique

**02**  
bleu navy/noir

**03**  
taupe/noir

**04**  
anthracite/noir/orange

**05**  
noir/rouge

**00**  
beige/noir



poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD



pièces anti-abrasion sur les manches



manches à coupe ergonomique



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



**3M** Scotchlite™  
Reflective Material



## MURECK

**V561** - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester - 2%  
élasthanne + inserts anti-abrasion en  
100% nylon

2 poches larges à l'avant, D-Ring, double  
poche à l'arrière avec velcro, élastique  
intérieur à la taille, entrejambe renforcé, inserts  
réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8725 Silver Fabric, jambes et genoux  
à coupe ergonomique, passant porte-marteau,  
poche latérale, poche pour mètre pliant, poche  
pour porte-monnaie, poches extérieures porte-  
clous en nylon, détachables avec le zip, poches  
pour les genouillères en nylon ajustables, tissu  
élastique



poches extérieures  
porte-clous en nylon,  
détachables avec le zip



D-Ring



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



## WALCOURT

**V562** - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester - 2%  
élasthanne

2 poches larges à l'avant, D-Ring,  
double poche à l'arrière avec velcro,  
élastique intérieur à la taille, entrejambe  
renforcé, inserts réfléchissantes 3M™  
SCOTCHLITE™ Reflective Material -  
8725 Silver Fabric, jambes et genoux à  
coupe ergonomique, passant porte-  
marteau, poche à outils à l'avant, poche  
latérale, poche pour mètre pliant, poche  
pour porte-monnaie, tissu élastique



poche à outils à  
l'avant



D-Ring



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX





# SLIM WORK 250 g

Le tissu conjugue les avantages du coton en pourcentage majeur comme respirabilité, souplesse et confort, du fil élastique conférant au vêtement une correcte liberté de mouvement, aux exigences techniques de résistance conférée par la spéciale trame serrée canvas. Le grammage léger est indiqué pour les températures douces ou les travaux effectués à l'intérieur.

## DIPPACH

**V564** - 250 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **42-62**

**EN ISO 13688:2013**

64% coton - 34% polyester  
- 2% élasthanne + inserts  
anti-abrasion en 100% nylon

boucles pour aération,  
élastique intérieur à la  
taille, insert à stylos,  
inserts réfléchissantes  
3M™ SCOTCHLITE™  
Reflective Material - 8725  
Silver Fabric, manches  
à coupe ergonomique,  
ouverture centrale avec zip,  
petite poche sur la manche  
droite, pièces anti-abrasion  
sur les manches, poche  
porte-badge, poche pour  
téléphone mobile en tissu  
E-WARD, poches poitrine  
et dans le bas larges, taille  
et poignets élastiques,  
tissu élastique



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



## LIEGI

**V563** - 250 g/m<sup>2</sup> - SHORT

Tailles **38-58**

**EN ISO 13688:2013**

64% coton - 34% polyester - 2%  
élasthanne

2 poches larges à l'avant,  
D-Ring, double poche  
à l'arrière avec velcro,  
élastique intérieur à  
la taille, entrejambe  
renforcé, inserts  
réfléchissantes 3M™  
SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8725 Silver  
Fabric, passant porte-  
marteau, poche à outils  
à l'avant, poche latérale,  
poche pour mètre pliant,  
poche pour porte-  
monnaie, tissu élastique



poche à outils à  
l'avant



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



## BIWER

**V565** - 250 g/m² - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester - 2%  
élasthanne + inserts anti-abrasion en  
100% nylon

2 poches larges à l'avant, D-Ring,  
double poche à l'arrière avec velcro,  
élastique intérieur à la taille, entrejambe  
renforcé, inserts réfléchissants 3M™  
SCOTCHLITE™ Reflective Material -  
8725 Silver Fabric, jambes et genoux  
à coupe ergonomique, passant porte-  
marteau, poche latérale, poche pour  
mètre pliant, poche pour porte-monnaie,  
poches extérieures porte-clous en nylon,  
détachables avec le zip, poches pour les  
genouillères en nylon ajustables, tissu  
élastique



poche extérieure  
porte-clous en  
nylon



D-Ring



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



## MOMPACH

**V566** - 250 g/m² - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester - 2%  
élasthanne

2 poches larges à l'avant, D-Ring,  
double poche à l'arrière avec  
velcro, élastique intérieur à la  
taille, entrejambe renforcé, inserts  
réfléchissants 3M™ SCOTCHLITE™  
Reflective Material - 8725 Silver  
Fabric, jambes et genoux à coupe  
ergonomique, passant porte-marteau,  
poche à outils à l'avant, poche  
latérale, poche pour mètre pliant,  
poche pour porte-monnaie, tissu  
élastique



poche à outils à  
l'avant



D-Ring



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX





# SLIM WORK 250 g



*manches  
à coupe  
ergonomique*

*inserts  
réfléchissantes  
3M™ SCOTCHLITE™  
Reflective Material -  
8725 Silver Fabric*



*poche porte-badge*

*poche pour téléphone mobile  
en tissu E-WARD*



*élastique intérieur à la taille*

*poches extérieures porte-clous en  
nylon, détachables avec le zip*



*poche pour mètre pliant, passant  
porte-marteau*

*petite poche sur la manche*

*poche avec zip*

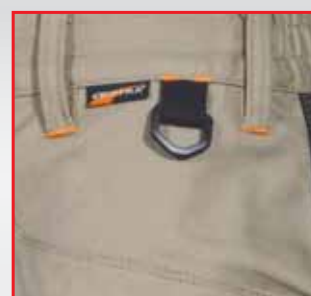
*pièces anti-abrasion  
sur les manches*



*entrejambe renforcé*

*poche latérale*

*poches pour les genouillères en  
nylon ajustables*



*D-Ring*

# CASUAL SAFETY



CASUAL SAFETY 330 g

CASUAL SAFETY 240 g

## STYLE ITALIEN, TISSU STRETCH, EFFET VINTAGE

La gamme est très résistante à l'usure et au rétrécissement, l'élasticité offre un confort optimale et facilite les mouvements. Le confort des pantalons est favorisé par la taille élastique. Conforme à la norme EN ISO 13688:2013.

**TISSU STRETCH** avec une **décoloration extérieure** qui s'arrête après 5 lavages pour un **effet vintage/délavé** donnant au vêtement un aspect casual.



**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**RESPIRABILITÉ**

**ERGONOMIE**



# CASUAL SAFETY 330 g

Les vêtements réalisés en tissu stretch et avec grammage 330 g/m<sup>2</sup> sont indiqués pour milieux froids et travaux à l'extérieur. La résistance à l'usure est garantie par un tissu renforcé d'un plus haut pourcentage de polyester.

## VIZELA

V470 - 330 g/m<sup>2</sup> -

VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

63% polyester - 35% coton - 2% élasthanne

1 poche poitrine avec velcro, 1 poche poitrine fermée par patte et boutons, 2 poches latérales en bas fermeture zip, dont une en tissu E-WARD pour le téléphone portable, 2 poches latérales fermeture snap, boucles pour aération, insert à stylos, manches à coupe ergonomique, ouverture centrale fermeture zip et snap, pièces de renfort aux coudes, poignet ajustable avec zip et velcro, tissu élastique, zip YKK®



02  
bleu navy/bleu

05  
anthracite/gris

### TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ



### ACCESSOIRES EN PLASTIQUE

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



Oeillets en plastique  
pour garantir aération  
aux aisselles

Pièces de renfort aux coudes

Poignet  
ajustable  
avec zip en  
plastique et  
velcro

Poches en bas fermées par  
des zip en plastique, dont  
une pour le portable en tissu  
E-WARD

Poches sur les côtés  
fermées avec snap  
en plastique

Ouverture centrale avec zip et snap en plastique



### DOTHAN

**V471** - 330 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

**EN ISO 13688:2013**

63% polyester - 35% coton - 2% élasthanne

1 poche à l'arrière avec velcro, 2 poches larges à l'avant, élastique à la taille, entrejambe renforcé, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau ajustable, poche à l'arrière avec velcro, poche latérale gauche avec patte, poche pour mètre pliant, tissu élastique, zip YKK®



*élastique à la taille*



*poche latérale gauche avec patte*

**TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ**



AVANT LE LAVAGE    APRÈS LE LAVAGE



**ACCESSOIRES EN PLASTIQUE**

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**05**  
anthracite/gris

**02**  
bleu navy/bleu

### PEARLAND

**V472** - 330 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

**EN ISO 13688:2013**

63% polyester - 35% coton - 2% élasthanne

1 poche à l'arrière avec velcro, 1 poche latérale à outils, 2 poches larges à l'avant, 2 poches pour insertion genouillère ajustables, élastique à la taille, entrejambe renforcé, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau ajustable, poche latérale gauche avec patte, poche latérale gauche avec zip, poche pour mètre pliant, tissu élastique, zip YKK®



*poche latérale gauche avec patte*



*poches pour insertion genouillère ajustable*

**TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ**



AVANT LE LAVAGE    APRÈS LE LAVAGE



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ACCESSOIRES EN PLASTIQUE**



*élastique à la taille*



**02**  
bleu navy/bleu

**05**  
anthracite/gris



# CASUAL SAFETY 240 g

Les vêtements réalisés en tissu stretch et avec grammage 240 g/m<sup>2</sup> sont indiqués pour milieux mythes et travaux à l'intérieur. Un plus haut pourcentage de coton rend le tissu respirant et confortable.

## MOLINOS

V467 - 240 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

58% coton - 39% polyester - 3% élasthanne

1 poche poitrine avec velcro, 1 poche poitrine fermée par patte et boutons, 2 poches latérales en bas fermeture zip, dont une en tissu E-WARD pour le téléphone portable, 2 poches latérales fermeture snap, boucles pour aération, insert à stylos, manches à coupe ergonomique, ouverture centrale fermeture zip et snap, pièces de renfort aux coudes, poignet ajustable avec zip et velcro, tissu élastique, zip YKK®



### TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ



### ACCESSOIRES EN PLASTIQUE

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



Oeillets en plastique pour garantir aération aux aisselles

Pièces de renfort aux coudes

Poignet ajustable avec zip en plastique et velcro

Poches en bas fermées par des zip en plastique, dont une pour le portable en tissu E-WARD

Poches sur les côtés fermées avec snap en plastique

Ouverture centrale avec zip et snap en plastique

### LIMEIRA

V468 - 240 g/m² -

PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

58% coton - 39% polyester - 3% élasthanne

1 poche à l'arrière avec velcro, 2 poches larges à l'avant, élastique à la taille, entrejambe renforcé, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau ajustable, poche à l'arrière avec velcro, poche latérale gauche avec patte, poche pour mètre pliant, tissu élastique, zip YKK®



élastique à la taille



poche latérale gauche avec patte

TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ



AVANT LE LAVAGE APRÈS LE LAVAGE



ACCESSOIRES EN PLASTIQUE

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



05  
anthracite/gris

02  
bleu navy/bleu

### DOBRADA

V469 - 240 g/m² -

PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

58% coton - 39% polyester - 3% élasthanne

1 poche à l'arrière avec velcro, 1 poche latérale à outils, 2 poches larges à l'avant, 2 poches pour insertion genouillère ajustables, élastique à la taille, entrejambe renforcé, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau ajustable, poche latérale gauche avec patte, poche latérale gauche avec zip, poche pour mètre pliant, tissu élastique, zip YKK®



poche latérale gauche avec patte



poches pour insertion genouillère ajustable



élastique à la taille

TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ



AVANT LE LAVAGE APRÈS LE LAVAGE



ACCESSOIRES EN PLASTIQUE

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy/bleu

05  
anthracite/gris



# MIXEXTENDED

## LIBERTÉ DE MOUVEMENT ET RESPIRABILITÉ

Une gamme complète,  
riche en détails, pour tous  
les secteurs d'activité, de  
l'artisanat à la logistique, de  
la production aux transports,  
à l'industrie.

Indiquée pour toute activité  
de mouvement ou en  
position inconfortable,  
assurant une respirabilité  
maximum.

**MixE***x***tended**  
workwear



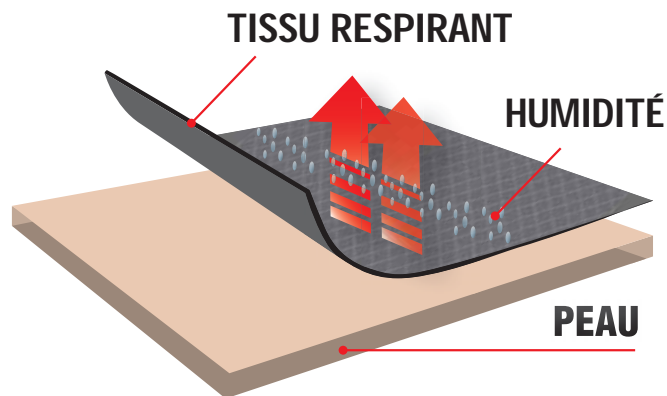
Tissu en coton/polyester garantissant le **maximum de respirabilité** et confort même dans des **conditions climatiques chaudes**, en gardant une **robustesse et une résistance à la déchirure élevée**. Des empiècements anti-abrasion dans les zones de frottement **garantissent une plus grande durabilité dans le temps**.

### TESTÉ EN PHASE DE RÉALISATION DU PROJET

Le projet a été conduit en contact direct avec un **échantillon d'utilisateurs potentiels**. Chaque travailleur a testé les prototypes en les utilisant dans des situations de travail réelles et diversifiées et en évaluant **les performances, le confort et la présence d'inserts élastiques**, jusqu'à l'approbation définitive. En collaboration avec un grand nombre de travailleurs la fonctionnalité stretch des vêtements a été intensifiée favorisant la **plus grande liberté de mouvement**.

*MixExtended*  
workwear

**Des empiècements élastiques** ont été insérés dans les zones de frottement **pour faciliter les mouvements**: insert en tissu côtlé stretch aux emmanchures et sur les genoux, tissu élastique à l'entrejambe et sur la partie postérieure. Testés en phase de réalisation pour en vérifier la fonctionnalité et en laboratoire pour en garantir la résistance!



Le tissu en coton/polyester est très respirant et confortable. Les inserts en tissu élastiques couvrent des espaces limités, en favorisant tous les mouvements sans transpiration.





## LEFKADA

**V580** - 245 g/m<sup>2</sup>  
**VESTE**

**New**

Tailles **42-62**

**EN ISO 13688:2013**

60% coton - 40% polyester + inserts anti-abrasion en 100% nylon

2 grandes poches dans le bas avec zip, 2 poches poitrine avec zip, boucles pour aération, fermeture au col avec boutons pression plastiques, insert en tissu côtelé élastique aux emmanchures, inserts réfléchissants, manches à coupe ergonomique, ouverture centrale avec zip, passant porte-badge, pièces anti-abrasion sur les manches, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poignets ajustables

**MixExtended**  
workwear



insert réfléchissant à l'arrière



pièces anti-abrasion sur les manches



insert en tissu côtelé élastique aux emmanchures



fermeture au col avec boutons pression plastiques



**04**  
anthracite/noir

**02**  
bleu navy/noir

**05**  
noir/noir



**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## LEMNO

**V581** - 245 g/m<sup>2</sup> - **PANTALON**

Tailles **38-58**

avec un système de taille **RIGHT FIT**

**S46-S52** **L42-L48**

**EN ISO 13688:2013**

60% coton - 40% polyester / Tissu élastique: 60% coton - 37% polyester - 3% élasthanne + inserts anti-abrasion en 100% nylon

double poche postérieure dont une avec patte et fermeture velcro, élastique intérieur à la taille, entrejambe et partie postérieure en tissu élastique pour une plus grande liberté de mouvement, insert au genou en tissu côtelé stretch pour une grande flexibilité de mouvement, inserts réfléchissants, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale à double ouverture (fermeture avec velcro et zip), poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clous en nylon, détachables avec le zip, poches larges à l'avant, poches pour les genouillères en nylon ajustables

**New**



**MixExtended**  
workwear



entrejambe et partie postérieure en tissu élastique pour une plus grande liberté de mouvement



insert au genou en tissu côtelé stretch pour une grande flexibilité de mouvement



**04**  
anthracite/noir

**02**  
bleu navy/noir

**05**  
noir/noir



**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## SKIATHOS

**V582** - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

avec un système de taille RIGHT FIT

**I** S46-S52 **I** L42-L48

**EN ISO 13688:2013**

60% coton - 40% polyester / Tissu élastique: 60% coton - 37% polyester - 3% élasthanne

double poche postérieure dont une avec patte et fermeture velcro, élastique intérieur à la taille, entrejambe et partie postérieure en tissu élastique pour une plus grande liberté de mouvement, insert au genou en tissu côtelé stretch pour une grande flexibilité de mouvement, inserts réfléchissants, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale à double ouverture (fermeture avec velcro et zip), poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant

**New**



**MixExtended**  
workwear



*entrejambe et partie postérieure en tissu élastique pour une plus grande liberté de mouvement*



**04**  
anthracite/noir

**02**  
bleu navy/noir

**05**  
noir/noir

*insert au genou en tissu côtelé stretch pour une grande flexibilité de mouvement*

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## SERIFO

**V583** - 245 g/m<sup>2</sup> - SHORT

Tailles **38-58**

**EN ISO 13688:2013**

60% coton - 40% polyester / Tissu élastique: 60% coton - 37% polyester - 3% élasthanne

double poche postérieure dont une avec patte et fermeture velcro, élastique intérieur à la taille, entrejambe et partie postérieure en tissu élastique pour une plus grande liberté de mouvement, inserts réfléchissants, passant porte-marteau, poche latérale à double ouverture (fermeture avec velcro et zip), poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant

**New**

**MixExtended**  
workwear



**04**  
anthracite/noir

**02**  
bleu navy/noir

**05**  
noir/noir

*entrejambe et partie postérieure en tissu élastique pour une plus grande liberté de mouvement*

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**





# TECH-WEAR



## TISSU ANTI-TACHES X-BARRIER



## AVEC TRAITEMENT NANOTECHNOLOGIQUE

La gamme TECH-WEAR conjugue la nouvelle frontière du textile et le caractère fonctionnel des vêtements, grâce à l'utilisation du tissu **X-BARRIER** 65% polyester - 35% coton - tissu en canvas 320 g/m<sup>2</sup> et la nanotechnologie qui rend les vêtements imperméables et anti-tâches, plus résistants aux abrasions et garantit une bonne résistance des couleurs aux lavages.

La gamme a été soignée dans tous les détails afin de garantir une meilleure résistance et fonctionnalité des vêtements. L'insertion de la couture avec trois aiguilles le long l'entrejambe intérieure, l'adjonction de la poche porte-badges sur la veste et les pantalons, le rallongement du passant porte-marteau ajustable par un bouton assurent un standard qualitatif et fonctionnel élevé.

Le résultat des essais effectués conformément à la certification OEKO-TEX® Standard 100, classe de produits II a démontré que le tissu X-BARRIER satisfait les exigences d'innocuité requises pour les produits destinés à entrer en contact direct avec la peau.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**ERGONOMIE**

## ANVERSA

V173 - 320 g/m<sup>2</sup>

VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

TD025 65% polyester - 35% coton  
avec traitement X-BARRIER

**CORDURA®**  
BRAND

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material



ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

2 poches intérieures, empiècement aux coudes en CORDURA®, insert à stylos, inserts réfléchissants 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, manches à coupe ergonomique, passant pour écouteur, poche porte-badge, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches poitrine et dans le bas larges, taille et poignets ajustables, zip YKK®



05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

03  
taupe/noir

02  
bleu navy/noir

## MAASTRICHT

V171 - 320 g/m<sup>2</sup>

PANTALON

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT

↓ S46-S52 ↓ L42-L48



EN ISO 13688:2013

TD025 65% polyester - 35% coton  
avec traitement X-BARRIER



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, entrejambe renforcé, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau ajustable, poche latérale, poche porte-badge, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poches larges à l'avant, zip YKK®



05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

03  
taupe/noir

02  
bleu navy/noir



## EINDHOVEN

V174 - 320 g/m²

PANTALON

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT

! S46-S52 ! L42-L48

EN ISO 13688:2013

TD025 65% polyester - 35% coton  
avec traitement X-BARRIER

**CORDURA®**  
BRAND

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

4 poches larges à l'avant, ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, entrejambe renforcé, inserts réfléchissants 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau ajustable, poche latérale, poche porte-badge, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clous en CORDURA®, poches pour les genouillères en CORDURA® ajustables, zip YKK®



04 anthracite/noir

03 taupe/noir

05 noir/noir

02 bleu navy/noir

## NOTTINGHAM

V172 - 320 g/m² - SALOPETTE

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT

! S46-S52 ! L42-L48

EN ISO 13688:2013

TD025 65% polyester - 35% coton avec traitement X-BARRIER

bretelles ajustables avec système de fermeture à ressort, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille, entrejambe et genoux renforcé, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale avec compartiment à outils, poche poitrine avec fermeture à glissière, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches larges à l'avant, poches pour insertion genouillère ajustables, zip YKK®



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



04 anthracite/noir

03 taupe/noir

05 noir/noir

02 bleu navy/noir

## GRONINGA

**V175** - 320 g/m<sup>2</sup> - PANTACOURT

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

**TD025** 65% polyester - 35% coton avec traitement X-BARRIER

4 poches à l'avant, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, entrejambe renforcé, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau ajustable, poche latérale, poche porte-badge, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clous en CORDURA®, poches pour les genouillères en CORDURA® ajustables, zip YKK®

**CORDURA**  
BRAND

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## DORSET

**V176** - 320 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles **38-58**

avec un système de taille **RIGHT FIT**

**S46-S52** **L42-L48**



EN ISO 13688:2013

**TD025** 65% polyester - 35% coton avec traitement X-BARRIER

bretelles ajustables avec système de fermée à ressort, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille, entrejambe et genoux renforcé, grande poche avec rabat fermé par velcro sur la poitrine, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau ajustable, poche latérale avec compartiment à outils, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poches larges à l'avant, poches pour les genouillères en CORDURA® ajustables, zip YKK®

**CORDURA**  
BRAND



**3M Scotchlite**  
Reflective Material

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**

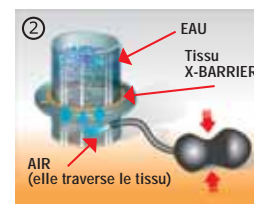
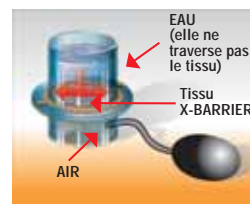


## TECHNOLOGIE X-BARRIER

La gamme TECH-WEAR conjugue la nouvelle frontière du textile et le caractère fonctionnel des vêtements, grâce à l'utilisation du tissu X-BARRIER 65% polyester - 35% coton - tissu en canvas 320 g/m<sup>2</sup> et à la nanotechnologie (un traitement chimique permanent) qui rend les vêtements:

- étanches (répulsion des molécules d'eau et d'huile et limitation d'absorption de la part du tissu)
- anti-tâche (il résiste aux tâches aqueuses et huileuses)
- respirant (malgré l'imperméabilité, la respirabilité des vêtements reste la même. Voir photos 1 et 2)
- confortables (les tissus deviennent plus souples)
- résistants aux lavages (le tissu résiste aux lavages à l'eau à 60 °C et aux lavages à sec; cela assure une plus haute résistance des couleurs et une plus grande durée dans le temps).

Le résultat des essais effectués conformément à la certification OEKO-TEX® Standard 100, Classe de produits II a démontré que le tissu X-BARRIER satisfait les exigences d'innocuité requises pour les produits destinés à entrer en contact direct avec la peau.



MÉTHODE D'ESSAIS	règlements	X-BARRIER
<b>Hydrofugation</b> ISO 4920:2012	min 1 max 5	<b>5</b>
<b>Résistance aux taches aqueuses</b> AATCC 193-2007	min 0 max 8	<b>8</b>
<b>Oléofugation</b> ISO 14419:2010	min 0 max 8	<b>6</b>



1 VALENCIA	V136-03	Page 246
2 NOTTINGHAM	V172-03	Page 48
3 MOTOR	V091-03	Page 136
4 POTSDAM	V130-04	Page 235
5 ANVERSA	V173-05	Page 55
6 EINDHOVEN	V174-05	Page 48
7 LUXEMBOURG	V035-04	Page 248



**COFRA**tex  
WINDPROOF



**VERMEER BROWN S3 SRC**

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation

surembout en TPU  
anti-abrasion

ANTI  
TORSION

100%  
METAL  
FREE

PERFUMED  
SOLE



**ROCK BLACK S3 WR SRC**

TIGE: nubuck hydrofuge et tissu respirant

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation

ANTI  
TORSION

WR

100%  
METAL  
FREE

PERFUMED  
SOLE

## COUTURES SCELLÉES MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHÉ (WR)  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un  
bassin avec 3 cm d'eau, la surface  
intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

4



5

Passant  
porte-marteau

Poche pour  
mètre pliant

Poche pour  
mètre pliant

7

6



éperon pour  
déchaussage facile



surembout en TPU  
anti-abrasion



## MODIGLIANI BLACK S3 CI SRC

TIGE: cuir fleur hydrofuge

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUIT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



surembout en TPU  
anti-abrasion



## LEONIDAS S3 SRC

TIGE: cuir fleur hydrofuge

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUIT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



# WORKWEAR



**WORKWEAR 290 g**

**WORKWEAR 245 g**

## CONFORT ET RÉSISTANCE

Gamme de vêtements conçue pour garantir la liberté de mouvement et le confort au maximum même si on porte des outils de travail ordinaires. Toutes les coutures sont à double fil et les parties les plus soumises à l'abrasion sont protégées par des renforts en tissu ou en CORDURA®. La gamme est fabriquée en tissu 60% coton, 40% polyester, capable d'offrir tous les avantages de respirabilité et d'adaptation physiologique du coton; en même temps elle offre les propriétés typiques du polyester d'une bonne résistance à l'usure et un bon maintien de la couleur.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**ERGONOMIE**

# WORKWEAR 290 g

Grâce au tissu avec un grammage de 290 g/m<sup>2</sup>, les vêtements sont indiqués pour l'utilisation dans des milieux froids et à l'extérieur.

## WORKMASTER

V011 - 290 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



**CORDURA®**  
BRAND

**e ward**

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**STONE  
WASH**

EN ISO 13688:2013

TD010 60% coton - 40% polyester

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

2 poches intérieures, empiècement aux coudes en CORDURA®, insert à stylos, inserts réfléchissants 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, manches à coupe ergonomique, passant pour écouteur, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches poitrine et dans le bas larges, taille et poignets ajustables, zip YKK®



03  
taupe/noir

05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

01  
gris/noir

02  
bleu navy/noir

## SCOURER

V065 - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE SOFTSHELL

Tailles 42-62



New

DISPONIBLE  
AUPRÈS DU  
15/12/2019

EN ISO 13688:2013

SOFTSHELL: 100% polyester +  
membrane COFRA-TEX,  
INTÉRIEURE: 100% polyester

2 poches dans le bas avec zip, 2 poches poitrine avec velcro, insert à stylos, inserts réfléchissants, manches à coupe ergonomique, passant porte-badge, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poignets ajustables, rabat de protection au niveau du menton, tissu élastique



MEMBRANE  
HYDROFUGE



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



insert réfléchissant  
à l'arrière



rabat de protection au  
niveau du menton



passant  
porte-  
badge



2 poches  
dans le bas  
avec zip



03  
taupe/noir

05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

02  
bleu navy/noir

**COFRAtex**  
WATERPROOF

VALEURS DE IMPERMÉABILITÉ ET  
RESPIRABILITÉ DES VÊTEMENTS  
AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa)  
UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		13.000 Pa

### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau -  
Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	34,6 RET	

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



### WORKMAN

**V007** - 290 g/m² - VESTE

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

TD010 60% coton - 40% polyester



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## STONE WASH

insert à stylos, larges poches intérieures, manches à coupe ergonomique, passant pour écouteur, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches poitrine et dans le bas larges, zip YKK®



### BRICKLAYER

**V015** - 290 g/m² - PANTALON

Tailles **38-58**

avec un système de taille **RIGHT FIT**

**1 S46-S52 1 L42-L48**



EN ISO 13688:2013

TD010 60% coton - 40% polyester

4 poches larges à l'avant, ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, entrejambe renforcé, genoux renforcés en CORDURA®, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clous en CORDURA®, poches pour les genouillères en CORDURA® ajustables, zip YKK®

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**CORDURA®**  
BRAND



## STONE WASH



### WALKLANDER

**V014** - 290 g/m² - PANTALON

Tailles **38-58**

avec un système de taille **RIGHT FIT**

**S46-S52** **L42-L48**

**EN ISO 13688:2013**

**TD010** 60% coton - 40% polyester



ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, entrejambe renforcé, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poches larges à l'avant, zip YKK®



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## STONE WASH



**03**  
taupe/noir

**05**  
noir/noir

**04**  
anthracite/noir

**00**  
beige/noir

**01**  
gris/noir

**02**  
bleu navy/  
noir

### WORKWOMAN

**V420** - 290 g/m² - VESTE

Tailles **34-52**

**EN ISO 13688:2013**

**TD010** 60% coton - 40% polyester

insert à stylos, larges poches intérieures, manches à coupe ergonomique, passant pour écouteur, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches poitrine et dans le bas larges, zip YKK®

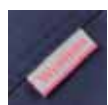


**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**02**  
bleu navy/noir

**Woman** \*



étiquette  
désignante  
vêtements pour  
femme

### WALKLANDER WOMAN

**V421** - 290 g/m² - PANTALON

Tailles **34-52**

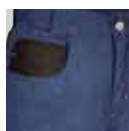
**EN ISO 13688:2013**

**TD010** 60% coton - 40% polyester

ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, entrejambe renforcé, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poches larges à l'avant, zip YKK®



étiquette  
désignante  
vêtements pour  
femme



poche pour  
porte-monnaie



**02**  
bleu navy/noir

**04**  
anthracite/noir

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



### POCKET

**V000** - 290 g/m² - SALOPETTE

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

**TD010** 60% coton - 40% polyester

bretelles ajustables avec système de fermée à ressort, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille, entrejambe et genoux renforcé, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale avec compartiment à outils, poche poitrine avec fermeture à glissière, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches larges à l'avant, zip YKK®



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## STONE WASH

03  
taupe/noir

05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

00  
beige/noir

01  
gris/noir

02  
bleu navy/noir



### MULTIFORCE

**V012** - 290 g/m² - COMBINAISON

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

**TD010** 60% coton - 40% polyester

deux poches poitrine dont 1 poche avec fermeture à glissière, genoux renforcés en CORDURA®, insert à stylos, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale avec compartiment à outils, poche pour mètre pliant, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches larges à l'arrière dont 1 poche avec patte, poches larges à l'avant, poches pour les genouillères en CORDURA® ajustables, zip YKK®

**CORDURA®**  
BRAND



**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material



00  
beige/noir

01  
gris/noir

02  
bleu navy/noir

### PIT-STOP

**V005** - 290 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

**TD010** 60% coton - 40% polyester

double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille et ceinture ajustable, entrejambe renforcé, insert à stylos, inserts réfléchissants 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, manches et jambes à coupe ergonomique, passant porte-marteau, pièces de renfort aux coudes et aux genoux, poche latérale avec compartiment à outils, poche pour mètre pliant, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches larges à l'avant et sur la poitrine, poignets ajustables, zip YKK®



**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material



01  
gris/noir

05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

00  
beige/noir

02  
bleu navy/noir

### CRAFTSMAN

**V009** - 290 g/m<sup>2</sup> - GILET

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

**TD010** 60% coton - 40% polyester

11 poches au total, 4 passants forts pour ceinture, deux poches poitrine dont 1 poche avec fermeture à glissière, insert à stylos, inserts réfléchissants 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches larges à l'arrière, zip YKK®

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**CORDURA®**  
BRAND



00  
beige/noir

01  
gris/noir

02  
bleu navy/noir

### LES PERFORMANCES

Les tissus sont testés pour vérifier la résistance élevée aux lavages à sec, la solidité des couleurs, le rétrécissement et la résistance aux lavages jusqu'à 60 °C. Tous nos tests dépassent les valeurs requises par les normes.

### RÉSISTANCE À L'EXTENSION

TISSU	VALEURS REQUISES (EN 13934-1)		COFRA
60% coton - 40% polyester 290 g/m <sup>2</sup>	Trame	400 N	<b>610 N</b>
	Chaine	400 N	<b>1.000 N</b>



Toutes les performances sont strictement certifiées par des tests de laboratoire effectués auprès d'Institutions autorisées.



# WORKWEAR 245 g

Grâce au tissu avec un grammage de 245 g/m<sup>2</sup>, les vêtements sont indiqués pour l'utilisation dans des milieux de travail avec un climat doux et à l'intérieur.

## WALL

**V063** - 245 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**CORDURA**®  
BRAND

**e**ward

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

EN ISO 13688:2013

TD000 60% coton - 40% polyester

2 poches intérieures, empiècement aux coudes en CORDURA®, insert à stylos, inserts réfléchissants 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, manches à coupe ergonomique, passant pour écouteur, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches poitrine et dans le bas larges, taille et poignets ajustables, zip YKK®



**STONE  
WASH**

03  
taupe/noir

05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

01  
gris/noir

02  
bleu navy/noir

00  
beige/noir

## CARPENTER

**V064** - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT

1 S46-S52 1 L42-L48



**CORDURA**®  
BRAND

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

EN ISO 13688:2013

TD000 60% coton  
- 40% polyester

4 poches larges à l'avant, ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, genoux renforcés en CORDURA®, inserts réfléchissants 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clous en CORDURA®, poches pour les genouillères en CORDURA® ajustables, zip YKK®



**STONE  
WASH**

03  
taupe/noir

05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

01  
gris/noir

02  
bleu navy/noir

00  
beige/noir

### STONE

V060 - 245 g/m² - VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

TD000 60% coton - 40% polyester

insert à stylos, larges poches intérieures, manches à coupe ergonomique, passant pour écouteur, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches poitrine et dans le bas larges, zip YKK®



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

### STONE WASH

03  
taupe/noir



00  
beige/noir

### DRILL

V061 - 245 g/m² - PANTALON

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT  
I S46-S52 I L42-L48



EN ISO 13688:2013

TD000 60% coton - 40% polyester

ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poches larges à l'avant, zip YKK®

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

### STONE WASH

03  
taupe/noir



00  
beige/noir





### PINCERS

**V069** - 245 g/m² - PANTALON

**New**

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

60% coton - 40% polyester

2 bandes réfléchissantes sur le bas de la jambe, ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poches larges à l'avant, zip YKK®

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**



Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



*poche latérale gauche avec  
patte*



*passant porte-marteau*



*poche pour mètre pliant*



**02**  
bleu navy/noir

## LES PERFORMANCES

Les tissus sont testés pour vérifier la résistance élevée aux lavages à sec, la solidité des couleurs, le rétrécissement et la résistance aux lavages jusqu'à 60 °C. Tous nos tests dépassent les valeurs requises par les normes. La résistance à l'extension des vêtements en tissu 245 g/m² est trois fois supérieure aux valeurs requises par les normes:

## RÉSISTANCE À L'EXTENSION

TISSU	VALEURS REQUISES (EN 13934-1)		COFRA
60% coton - 40% polyester 245 g/m²	Trame	400 N	<b>830 N</b>
	Chaîne	400 N	<b>1.351 N</b>



Toutes les performances sont strictement certifiées par des tests de laboratoire effectués auprès d'Institutions autorisées.

### EXPERT

**V016** - 245 g/m² - GILET

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

**TD000** 60% coton - 40% polyester

1 poche à l'arrière, 2 poches larges à l'avant dont 1 poche avec zip, 2 poches poitrine, 3 poches avec zip, 4 petite poches, fentes sur les côtés, portabadge, zip YKK®

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



## STONE WASH

03  
taupe/noir



05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

00  
beige/noir

02  
bleu navy/noir

### TOOL

**V066** - 245 g/m² - GILET

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

**TD000** 60% coton - 40% polyester

11 poches au total, 4 passants forts pour ceinture, deux poches poitrine dont 1 poche avec fermeture à glissière, insert à stylos, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches larges à l'arrière, zip YKK®

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**COR DURA®**  
BRAND



00  
beige/noir

01  
gris/noir

02  
bleu navy/noir



### TILE

**V068** - 245 g/m<sup>2</sup> - **SHORT**

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

**TD000** 60% coton - 40% polyester

ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poches larges à l'avant, zip YKK®



Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## STONE WASH

03  
taupe/noir

05  
noir/noir

00  
beige/noir

04  
anthracite/noir

02  
bleu navy/noir

### HANGAR

**V067** - 245 g/m<sup>2</sup> - **COMBINAISON**

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

**TD000** 60% coton - 40% polyester

double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille et ceinture ajustable, insert à stylos, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, manches et jambes à coupe ergonomique, passant porte-marteau, pièces de renfort aux coudes et aux genoux, poche latérale avec compartiment à outils, poche pour mètre pliant, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches larges à l'avant et sur la poitrine, poignets ajustables, zip YKK®



Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



01  
gris/noir

05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

00  
beige/noir

02  
bleu navy/noir

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

### STEEL

**V062** - 245 g/m² - SALOPETTE

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

**TD000** 60% coton - 40% polyester



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

bretelles ajustables avec système de fermée à ressort, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale avec compartiment à outils, poche poitrine avec fermeture à glissière, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches larges à l'avant, zip YKK®



**STONE  
WASH**

**03**  
taupe/noir

**05**  
noir/noir

**04**  
anthracite/noir

**00**  
beige/noir

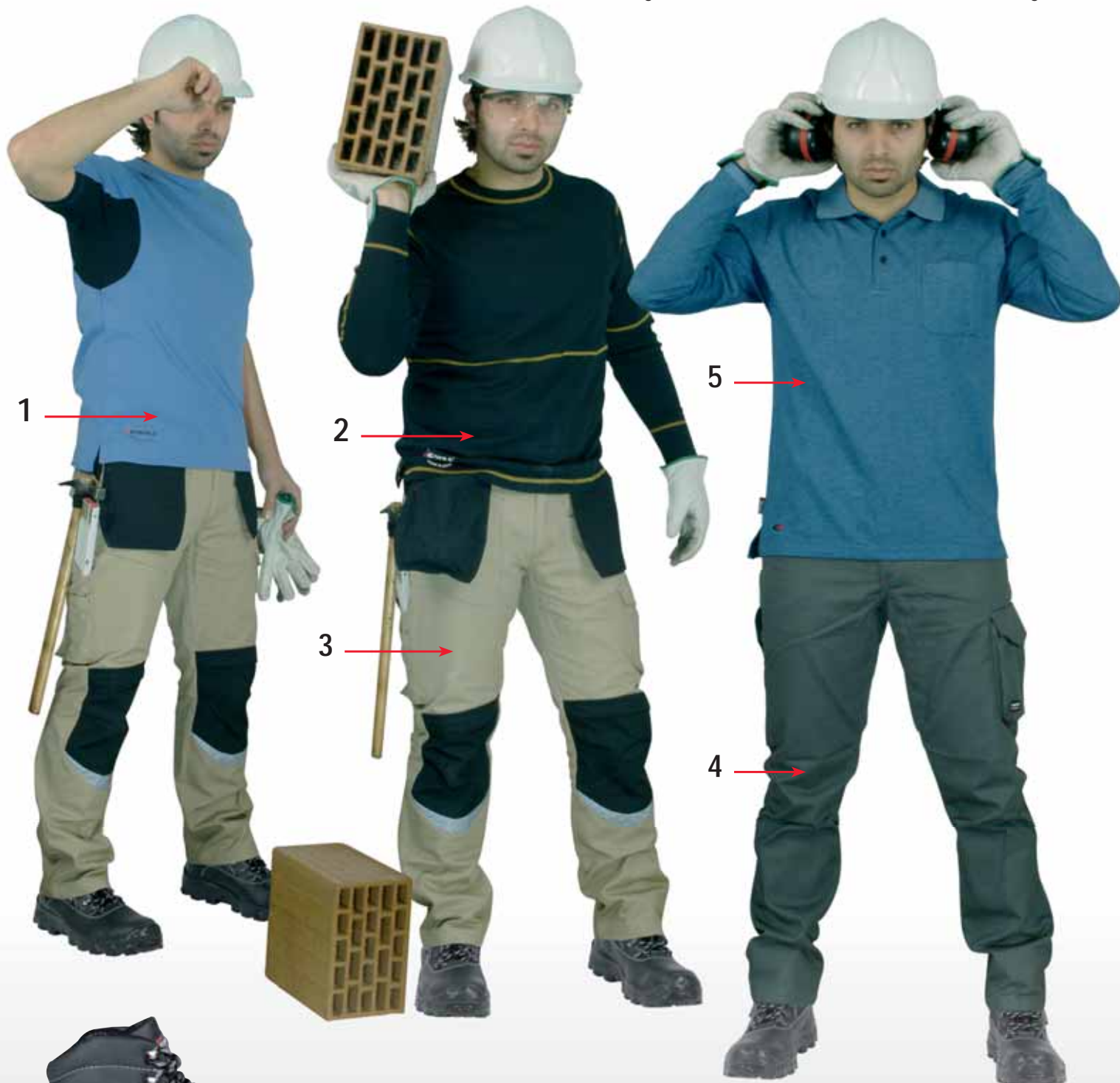
**01**  
gris/noir

**02**  
bleu navy/noir



1 GUADALUPA V081-02 Page 251  
2 VALENCIA V136-00 Page 246  
3 BRICKLAYER V015-00 Page 54  
4 WALKLANDER V014-04 Page 55

5 LUXEMBOURG V035-02 Page 248  
6 WORKMAN V007-02 Page 54  
7 POLAR V013-04 Page 130  
8 CLASSIC V030-01 Page 247



## NEW TIRRENIAN S3 SRC

TIGE: cuir imprimé hydrofuge

SEMELE: polyuréthane bi-densité

EMBOUT: FIBERGLASS CAP, non métallique en fibre de verre résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation

Semelle en polyuréthane bi-densité avec protection du bout et du talon anti-abrasion pour une longue durée de vie de la chaussure.



surembout en cuir anti-abrasion

## CRAMPON S3 SRC

TIGE: cuir hydrofuge

SEMELE: polyuréthane bi-densité

EMBOUT: acier résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



9 DRILL  
10 COLD  
11 RIDER

V061-02 Page 59  
V122-02 Page 270  
V026-01 Page 236



système de serrage Boa®

**BOA®**



surembout en cuir  
anti-abrasion



## LOFN S3 ESD SRC

TIGE: cuir fleur hydrofuge

SEMELLE: polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation avec une faible résistance électrique



surembout en cuir  
anti-abrasion



## LEIMEN S3 SRC

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



# SUPER STRETCH

## FOLLOWS YOUR MOVEMENTS

Les vêtements de la gamme SUPER STRETCH sont réalisés en tissu composé de fibres élastiques garantissant une grande liberté de mouvement.

Les vêtements s'adaptent parfaitement au corps pour toute la journée de travail.





# SUPER

# STRETCH



FOLLOWS YOUR  
MOVEMENTS



TISSU TWILL TRÈS RÉSISTANT. RENFORTS SUPPLÉMENTAIRES SUR LES POCHES ET DANS LES ZONES DE FROTTEMENT, TRIPLE COUTURE RENFORCÉE DANS LES POINTS LES PLUS SENSIBLES À L'USURE. COULEUR ET FORME GARANTIS AINSI APRÈS PLUSIEURS LAVAGES.

La gamme SUPER STRETCH offre deux versions de pantalons disponibles en plusieurs coloris, **chaque modèle ayant des caractéristiques différentes** qui les rendent adaptés à différentes exigences et activités de travail.





## KUDUS V568-0 KUDUS BOX V568-1

**New**

SLIM

245 g/m² - PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

60% coton - 37% polyester - 3% élasthanne + inserts anti-abrasion en 100% nylon

2 poches larges à l'avant, double poche postérieure avec patte fermée par snap, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale à double ouverture (fermeture avec velcro et zip), poche pour mètre pliant avec passants porte-outils, poches extérieures porte-clous en nylon, détachables avec le zip, poches pour les genouillères en nylon ajustables, tissu très élastique



poche pour mètre pliant avec passants porte-outils



poches extérieures porte-clous en nylon, détachables avec le zip



poche latérale gauche à double ouverture (fermeture avec velcro et zip)



double poche postérieure avec patte fermée par snap



poches pour les genouillères en nylon ajustables



00 beige/noir

01 avion/noir

02 bleu navy/noir



03 taupe/noir

04 anthracite/noir

05 noir/noir

Code

Article

V568-0	KUDUS	emballé en sachet
V568-1	KUDUS BOX	emballé en box

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

## JEMBER V567-0 JEMBER BOX V567-1

245 g/m² - PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

60% coton - 37% polyester - 3%  
élasthanne

2 poches larges à l'avant, double poche  
postérieure avec patte fermée par snap,  
jambes et genoux à coupe ergonomique,  
passant porte-marteau, poche latérale droite  
fermée par snap, poche latérale gauche à  
double ouverture (fermeture avec velcro et  
zip), tissu très élastique



poche latérale gauche à double  
ouverture (fermeture avec  
velcro et zip)



double poche postérieure avec  
patte fermée par snap



00  
beige/noir

01  
avion/noir

02  
bleu navy/noir



03  
taupe/noir

04  
anthracite/noir

05  
noir/noir

Code Article

V567-0	JEMBER	emballé en sachet
V567-1	JEMBER BOX	emballé en box

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



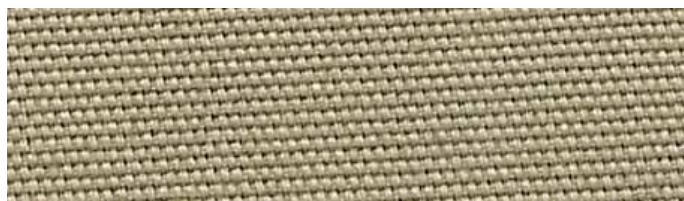
# CANVAS



## CANVAS 100% COTON RESPIRANTS

Une gamme conçue spécialement pour assurer au maximum la respirabilité et le confort pendant toute la journée ouvrable. La technique particulière de tissage Canvas garantit une excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure; cette matière prolonge la durée de vie des vêtements COFRA WORKWEAR, déjà solides et résistants, qui durent plus longtemps que les vêtements en coton.

Un soin particulier de l'ergonomie, de nombreux inserts, des matières réfléchissantes et isolantes en termes de magnétisme confèrent à ces vêtements une excellente fonctionnalité et un maximum de sécurité au travail.



**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**ERGONOMIE**

## ZURICH

**V055** - 250 g/m² -  
**GILET**



Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

TD020 100% coton canvas

doublure intérieure en filet, insert à stylos, insert réfléchissant à l'arrière 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, large poche à l'arrière avec zip, passant à outils, passant porte-badge, petite poches à l'avant, poche intérieure, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches poitrine et dans le bas larges

**NEW:** ouverture centrale avec zip YKK®, passant porte-badge, poches poitrine et dans le bas larges, insert à stylos, doublure intérieure en filet, poche intérieure, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, petite poches à l'avant, insert réfléchissant à l'arrière 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric



- insert réfléchissant à l'arrière 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric
- large poche à l'arrière avec zip



**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**New**

00 beige/noir

**New**

04 anthracite/noir

**STONE WASH**

03 taupe/noir

05 noir/noir

01 bleu navy

02 azur/noir

## DUBLIN

**V052** - 250 g/m²  
**PANTALON**

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

TD020 100% coton canvas

ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, genoux renforcés, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, petite poches à l'avant, poche latérale gauche avec patte, poche pour mètre pliant, zip YKK®



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**STONE WASH**

03 taupe/noir

05 noir/noir

01 bleu navy

02 azur/noir

00 beige/noir

04 anthracite/noir



## BRUXELLES

**V050** - 250 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

TD020 100% coton canvas



**CoolDRY®**



– insert réfléchissant à l'arrière  
3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric  
– large poche à l'arrière avec zip

empièvements aux coudes, fettuccia à outils, insert à stylos, insert CoolDRY® polyester au col, insert en filet sous les aisselles, insert réfléchissant à l'arrière 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, manches à coupe ergonomique, passant porte-badge, passant pour écouteur, poche large à l'arrière avec zip, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches poitrine et dans le bas larges, taille et poignets ajustables, zip YKK®

**NEW:** passant porte-badge, poches poitrine et dans le bas larges, empièvements aux codes, insert à stylos, taille et poignets ajustables, insert en filet sous les aisselles, insert COOLDRY® polyester au col, passant pour écouteur, manches à coupe ergonomique, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, zip YKK®, insert réfléchissant à l'arrière 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric



02  
azur/noir

00  
beige/noir

04  
anthracite/noir

**STONE WASH**  
03  
taupe/noir

05  
noir/noir

01  
bleu navy

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



## ROTTERDAM

**V051** - 250 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

TD020 100% coton canvas

ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, petite poches à l'avant, poche latérale gauche avec patte, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clous, zip YKK®



*poches pour insertion genouillère ajustable*



*poches extérieures porte-clous*



03  
taupe/noir

05  
noir/noir

01  
bleu navy

00  
beige/noir

04  
anthracite/noir

**STONE WASH**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## PRAGUE

**V054** - 250 g/m² - SALOPETTE

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

**TD020** 100% coton canvas

bretelles ajustables avec système de fermée à ressort, ceinture ajustable avec élastique, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, genoux renforcés, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale, poche poitrine avec zip, poche pour mètre pliant, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, zip YKK®

**NEW:** 2 poches pour insertion genouillère ajustable, bretelles ajustables avec système de fermée à ressort, insert à stylos, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour mètre



bretelles avec système de fermée à ressort



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## HELSINKI

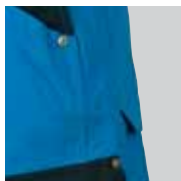
**V053** - 250 g/m² - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

**TD020** 100% coton canvas

ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale gauche avec patte, poche pour mètre pliant, transformable en short (divisible avec zip), zip YKK®



soufflet poches à l'arrière



amovible avec zip



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**STONE WASH**

**03**  
taupe/noir





## MARSEILLES

**V056** - 250 g/m² - COMBINAISON

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

**TD020** 100% coton canvas

passant porte-marteau, grandes poches poitrine, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille, coudes et genoux renforcés, inserts réfléchissants 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, insert à stylos, taille et poignets ajustables, passant à outils, manches et jambes à coupe ergonomique, poche latérale gauche avec patte, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, poche pour mètre pliant, zip YKK®

**NEW:** 2 poches pour insertion genouillère ajustable, grandes poches poitrine, élastique à la taille, insert à stylos, taille et poignets ajustables, poche latérale gauche avec patte, manches et jambes à coupe ergonomique, poche pour mètre pliant, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, zip YKK®, passant porte-marteau, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte



empiècements aux coudes



genoux renforcés



**New**

00 beige/noir

**New**

01 bleu navy

**New**

05 noir/noir

**New**

04 anthracite/noir

02 azur/noir

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



## SARAGOSSA

**V057** - 250 g/m² - SHORT

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

**TD020** 100% coton canvas

ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, passant porte-marteau, poche latérale gauche avec patte, poche pour mètre pliant, zip YKK®



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



D-RING



**STONE WASH**

03 taupe/noir

05 noir/noir

01 bleu navy

02 azur/noir

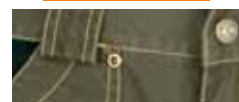
00 beige/noir

04 anthracite/noir

## NOUVELLE GAMME CANVAS STONE WASH

Un traitement innovant qui donne aux vêtements un aspect casual, parfait pour l'utilisation même après le travail. Le tissu se présente amélioré, plus souple et donc plus confortable en contact avec la peau. Les performances sont élevées les mêmes qui sont assurées par les autres couleurs de la gamme CANVAS: lavages à 60 °C et à sec, le moindre rétrécissement et une résistance élevée aux abrasions et aux déchirures, maintien de la couleur.

**STONE WASH**



## BELFAST

**V058** - 250 g/m<sup>2</sup>  
**PANTACOURT**

Tailles **38-58**

**EN ISO 13688:2013**

**TD020** 100% coton canvas

ceinture et genoux ajustables, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale gauche avec patte, poche pour mètre pliant, poche pour téléphone mobile, zip YKK®



**STONE  
WASH**

03  
taupe/noir

05  
noir/noir

01  
bleu navy

02  
azur/noir

00  
beige/noir

04  
anthracite/noir



**3M** Scotchlite™  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



D-RING



réglage à velcro



*Poches larges à l'avant*

*Insert retro-réfléchissant  
3M™ SCOTCHLITE™*

*Nombreux inserts porte-outils et poche pour  
portable*

*Coupe ergonomique pour faciliter les flexions  
et la marche*

*Poches capables d'assurer le confort même  
si elles contiennent plusieurs outils de travail*



1 HAMBURG V104-00 Page 243  
2 MALAGA V087-00 Page 252  
3 ROTTERDAM V051-00 Page 72  
4 MARTINIQUE V083-03 Page 254

5 SARAGOSSA V057-03 Page 74  
6 ZURICH V055-02 Page 71  
7 BILBAO V086-02 Page 252  
8 MALAGA V087-03 Page 252

9 SARAGOSSA V057-03 Page 74  
10 BELFAST V058-02 Page 75  
11 MARTINIQUE V083-01 Page 254  
12 HELSINKI V053-02 Page 73



fermeture velcro

100%  
METAL  
FREE

**NEW BENGALA S1 P SRC**

TIGE: croûte velours perforée

SEMELE: polyuréthane bi-densité

EMBOUT: FIBERGLASS CAP, non métallique en fibre de verre  
résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



BREATHABLE  
PLUS

**COSMOS S1 P SRC**

TIGE: croûte velours perforée

SEMELE: polyuréthane bi-densité

EMBOUT: acier résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: acier INOX



12 - transformable en short  
(divisible avec zip)



## CHAUSSURES POUR LES ÉLECTRICIENS

Haute résistance électrique du fond **>2.000 Mohm** valeur minimum requise  
EN ISO 20345:2011 >1.000 Mohm **18.000 V** pour 1 minute en condition de  
sec courant de dispersion 0,25 mA valeur minimum requise CAN/CSA Z195-02  
<1,00 mA



### DRISCOLL S1 P SRC

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUT: ALUMINIUM 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



surembout en cuir  
anti-abrasion



### FRANKLIN BLACK SB E P FO SRC

TIGE: AIRFREEDOM FABRIC en nylon à haute ténacité, très respirant et  
MICROTECH

SEMELLE: polyuréthane/TPU avec haute résistance électrique

EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation avec haute  
résistance électrique



# LIGHTER WEAR



## LÉGER, CONFORTABLE, RESPIRANT 100% COTON

Gamme de vêtement de travail en tissu 100% coton (200 g/m<sup>2</sup>), agréable à porter, elle ne cause pas ni de réactions allergiques ni d'irritations de la peau.

Étant un bon conducteur de chaleur, le coton permet une meilleure circulation de l'air, ce qui favorise l'évacuation et l'absorption d'humidité du corps et donne une sensation de fraîcheur.

Cette gamme de vêtement est conçue pour une utilisation pendant les saisons chaudes, résistant à chaque mouvement pendant le travail.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**LÉGÈRETÉ**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**RESPIRABILITÉ**

## KALAMATA

**V477** - 200 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

100% coton

2 poches larges à l'avant, coupe ergonomique, double poche à l'arrière avec patte, élastique à la taille, entrejambe renforcé, petite poche frontale sur la jambe droite, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, zip YKK<sup>®</sup>



poche latérale



élastique à la taille



LIGHTWEIGHT



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## NEAPOLI

**V476** - 200 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

100% coton

2 poches larges à l'avant, double poche postérieure fermeture bouton, élastique à la taille, zip YKK<sup>®</sup>



poche postérieure fermeture bouton



LIGHTWEIGHT



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## COMOROS

**V475** - 200 g/m<sup>2</sup> - SHORT

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

100% coton

2 poches larges à l'avant, double poche à l'arrière avec patte, élastique à la taille, entrejambe renforcé, petite poche frontale sur la jambe droite, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, zip YKK<sup>®</sup>



LIGHTWEIGHT



poche à l'arrière avec patte



poche latérale

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



# ENTRY-L



ENTRY-L 300 g

ENTRY-L 245 g

## PRATIQUES ET ROBUSTES

Une gamme de modèles fonctionnels et aux formes simples, dans le respect le plus rigoureux des principes de vestibilité.

Pratiques et résistants, tous nos vêtements sont réalisés avec des tissus qui assurent résistance aux lavages et à l'abrasion, maintien des couleurs et durée dans le temps. La plupart des coutures sont réalisées à trois aiguilles et les vêtements sont renforcés dans les points les plus sensibles à l'usure. La fiabilité des produits est garantie par les élevés standards de qualité COFRA.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**ERGONOMIE**

# ENTRY-L 300 g

Les vêtements réalisés avec un grammage de 300 g/m<sup>2</sup> sont indiqués pour des milieux de travail froids et à l'extérieur.

## AQUISGRANA

V250 - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles S-4XL



Résistance maximale des couleurs aux lavages

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

EN ISO 13688:2013

TD005 65% polyester - 35% coton

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, dos de la veste plus long, insert à stylos, ouverture centrale avec zip, taille et poignets ajustables



## ALICANTE

V251 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD005 65% polyester - 35% coton

1 poche à l'arrière avec velcro, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant, poches pour insertion genouillère ajustables



Résistance maximale des couleurs aux lavages

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX





### LUBECCA

**V254** - 300 g/m² - SALOPETTE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD005** 65% polyester - 35% coton

1 poche poitrine avec velcro, 2 poches larges à l'avant, largeur ceinture ajustable, passant porte-marteau, poche à l'arrière, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables



**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



### FARIM

**V257** - 300 g/m² - SHORT

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD005** 65% polyester - 35% coton

élastique à la taille, passant porte-marteau, poche à l'arrière avec velcro, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant



**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



# ENTRY-L 300 g

## ABUJA

**V256** - 300 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

EN ISO 13688:2013

**TD005** 65% polyester - 35% coton

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

### Tailles S-4XL

2 poches poitrine avec velcro, élastique à la taille, insert à stylos, ouverture centrale avec zip, passant porte-marteau, poche à l'arrière avec velcro, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant, poches pour insertion genouillère ajustables, poignets ajustables

**Résistance maximale  
des couleurs aux  
lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

02  
bleu navy

08  
vert

05  
noir

04  
anthracite





# ENTRY-L 245 g

Les vêtements réalisés avec un grammage de 245 g/m<sup>2</sup>, sont indiqués pour des milieux de travail avec un climat doux et à l'intérieur.

## MARRAKECH

V180 - 245 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles S-4XL

Résistance maximale  
des couleurs aux  
lavages

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

EN ISO 13688:2013

TD002 65% polyester - 35% coton

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, dos de la veste plus long, insert à stylos, ouverture centrale avec zip, taille et poignets ajustables



## MARRAKECH WOMAN

V422 - 245 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles S-2XL

EN ISO 13688:2013

TD002 65% polyester - 35% coton

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, dos de la veste plus long, insert à stylos, ouverture centrale avec zip, taille et poignets ajustables

Résistance maximale  
des couleurs aux  
lavages

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

Woman\*



étiquette  
designante  
vêtements pour  
femme



## RABAT WOMAN

V423 - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles S-2XL

EN ISO 13688:2013

TD002 65% polyester - 35% coton

1 poche à l'arrière avec velcro, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant, poches pour insertion genouillère ajustables



étiquette  
designante  
vêtements pour  
femme

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

Résistance maximale  
des couleurs aux  
lavages

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

Woman\*



### RABAT

**V181** - 245 g/m² - PANTALON

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD002** 65% polyester - 35% coton

1 poche à l'arrière avec velcro, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant, poches pour insertion genouillère ajustables

**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



### PONFERRADA

**V183** - 245 g/m² - PANTALON

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD002** 65% polyester - 35% coton

1 poche à l'arrière avec velcro, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche à outils à l'avant, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clous, poches larges à l'avant, poches pour insertion genouillère ajustables



poche à outils à l'avant



poches extérieures porte-clous

**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



### ESPINAR

V182 - 245 g/m² -

PANTALON

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD002 65% polyester - 35% coton

1 poche à l'arrière avec velcro, 2 poches latérales, élastique à la taille, poches larges à l'avant



poche latérale droite



poche latérale gauche

Résistance maximale  
des couleurs aux  
lavages

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



05  
noir

02  
bleu navy

04  
anthracite

### NAIROBI

V185 - 245 g/m² - GILET

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD002 65% polyester - 35% coton

2 poches larges à l'avant avec velcro, 4 petite poches, fentes sur les côtés, poche porte-badges



02  
bleu navy

08  
vert

04  
anthracite

05  
noir

Résistance maximale  
des couleurs aux  
lavages

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)



Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

### BISSAU

V187 - 245 g/m² - SHORT

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD002 65% polyester - 35% coton

élastique à la taille, passant porte-marteau, poche à l'arrière avec velcro, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant



02  
bleu navy

08  
vert

04  
anthracite

05  
noir

Résistance maximale  
des couleurs aux  
lavages

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)



Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

### MOMBASA

**V184** - 245 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD002** 65% polyester - 35% coton

1 poche poitrine avec velcro, 2 poches larges à l'avant, largeur ceinture ajustable, passant porte-marteau, poche à l'arrière, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables



**Résistance maximale  
des couleurs aux  
lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



### LAGOS

**V186** - 245 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD002** 65% polyester - 35% coton

2 poches poitrine avec velcro, élastique à la taille, insert à stylos, ouverture centrale avec zip, passant porte-marteau, poche à l'arrière avec velcro, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant, poches pour insertion genouillère ajustables, poignets ajustables



**Résistance maximale  
des couleurs aux  
lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**





1 CLASSIC V030-02 Page 247  
2 AQUISGRANA V250-08 Page 81  
3 ZANZIBAR V036-01 Page 253  
4 AQUISGRANA V250-05 Page 81

5 ALICANTE V251-08 Page 81  
6 ALICANTE V251-05 Page 81  
7 COURMAYEUR V193-05 Page 134  
8 RABAT V181-02 Page 85

9 AQUISGRANA V250-08 Page 81  
10 AGADIR V109-02 Page 244  
11 ALICANTE V251-05 Page 81



GORE-TEX EXTENDED  
COMFORT FOOTWEAR



## MEAZZA S1 P SRC

TIGE: MICROTECH respirant

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUT: ALUMINIUM 200J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



surembout en TPU  
anti-abrasion



## GALETTI S3 WR SRC

TIGE: tissu très respirant et NEWTECH hydrofuge, respirant

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUT: ALUMINIUM 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



**GORE-TEX PERFORMANCE  
COMFORT FOOTWEAR**

Protection contre le froid en  
**Thinsulate  
INSULATION  
B200**

Semelle de propreté  
anatomique, isolante  
contre les basses  
températures



## FREJUS S3 WR CI HRO SRC

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge

**SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)

**EMBOUT:** non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

**SEM. ANTI-PERF.:** non métallique APT PLATE - Zero Perforation

**NOUVEAUTÉ ABSOLUE**  
TIGE ENTIÈRE SANS COUTURES, RESPIRANTE,  
RÉSISTANTE À L'ABRASION ET À LA DÉCHIRURE



**surembout en TPU  
anti-abrasion**



## MAJORANA S1 P SRC

**TIGE:** tissu très respirant

**SEMELLE:** polyuréthane/TPU

**EMBOUT:** non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

**SEM. ANTI-PERF.:** non métallique APT PLATE - Zero Perforation



# COTTON PRO



**COTTON PRO 300 g**

**COTTON PRO 245 g**

## 100% COTON, RESPIRANTS

Une gamme de modèles fonctionnels et au dessin simple, qui respectent rigoureusement les canons COFRA de vestibilité.

Grâce à la composition 100% en coton, nos vêtements sont très respirants et confortables.

Les tissus garantissent le maintien des couleurs, la résistance aux lavages et à l'abrasion, la durée dans le temps.

Les coutures à trois aiguilles rendent nos vêtements plus résistants et robustes.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

# COTTON PRO 300 g

Les vêtements réalisés avec un grammage de 300 g/m<sup>2</sup>, sont indiqués pour des milieux de travail froids et à l'extérieur.

## BATNA

**V320** - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

TD012 100% coton

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, dos de la veste plus long, insert à stylos, ouverture centrale avec zip, taille et poignets ajustables



**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



02  
bleu navy

08  
vert

04  
anthracite

05  
noir

## TOZEUR

**V321** - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

TD012 100% coton

élastique à la taille, passant porte-marteau, poche à l'arrière avec velcro, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant, poches pour insertion genouillère ajustables



**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



02  
bleu navy

08  
vert

04  
anthracite

05  
noir



### BISERTA

**V327** - 300 g/m² - SHORT

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

TD012 100% coton

élastique à la taille, passant porte-marteau, poche à l'arrière avec velcro, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant



**Résistance maximale  
des couleurs aux  
lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



### MANSURA

**V322** - 300 g/m² -

COMBINAISON

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

TD012 100% coton

2 poches poitrine avec velcro, élastique à la taille, insert à stylos, ouverture centrale avec zip, passant porte-marteau, poche à l'arrière avec velcro, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant, poches pour insertion genouillère ajustables, poignets ajustables



**Résistance maximale  
des couleurs aux  
lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



# COTTON PRO 245 g

Les vêtements réalisés avec un grammage de 245 g/m<sup>2</sup>, sont indiqués pour des milieux de travail avec un climat doux et à l'intérieur.

## ALGERI

**V280** - 245 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD006** 100% coton

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, dos de la veste plus long, insert à stylos, ouverture centrale avec zip, taille et poignets ajustables

**Résistance maximale  
des couleurs aux  
lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## MONASTIR

**V285** - 245 g/m<sup>2</sup> - GILET

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD006** 100% coton

2 poches larges à l'avant avec velcro, 4 petite poches, fentes sur les côtés, poche porte-badge

**Résistance maximale  
des couleurs aux  
lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**





### SOUSSE

**V281** - 245 g/m² - PANTALON

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD006** 100% coton

élastique à la taille, passant porte-marteau, poche à l'arrière avec velcro, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant, poches pour insertion genouillère ajustables

**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



### TUNISI

**V287** - 245 g/m² - SHORT

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD006** 100% coton

élastique à la taille, passant porte-marteau, poche à l'arrière avec velcro, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant

**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



### LUXOR

V282 - 245 g/m<sup>2</sup> -

COMBINAISON

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD006 100% coton

2 poches poitrine avec velcro, élastique à la taille, insert à stylos, ouverture centrale avec zip, passant porte-marteau, poche à l'arrière avec velcro, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant, poches pour insertion genouillère ajustables, poignets ajustables



**Résistance maximale  
des couleurs aux  
lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



02  
bleu navy

08  
vert

05  
noir

04  
anthracite

## POCHES POUR INSERTION GENOUILLÈRE AJUSTABLES



Les genouillères SAFEKNEE doivent être introduites dans les poches pour genouillères de sorte qu'elles soient correctement positionnées.





1 MONASTIR V285-02 Page 93  
2 MONASTIR V285-04 Page 93  
3 BRIGHTON V138-02 Page 245  
4 ZANZIBAR V036-01 Page 253

5 SOUSSE V281-02 Page 94  
6 LUXOR V282-02 Page 95  
7 TUNISI V287-02 Page 94  
8 TOP SUMMER CC-000-00 Page 260

9 MALAGA V087-06 Page 252  
10 BILBAO V086-02 Page 252  
11 SOUSSE V281-04 Page 94



surembout en TPU  
anti-abrasion



**GENGHIS S3 SRC**

TIGE: cuir fleur hydrofuge  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



CROÛTE VELOURS  
HYDROFUGE



**GAME BLUE S3 SRC**

TIGE: croûte velours hydrofuge et élasthanne LYCRA®  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: ALUMINIUM 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



surembout en  
cuir  
anti-abrasion



## GRAND SLAM S1 P SRC

TIGE: cuir et tissu BREATHEX au tissage 3D, très respirant  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: ALUMINIUM 200J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



Tissu pour tige  
très respirant  
et résistant à  
l'abrasion et à  
la déchirure



## MORANDI GREY S1 P SRC

TIGE: croûte velours perforée  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation





# WARM PRO



## CONÇUE POUR PROTÉGER CONTRE LE FROID

Une gamme de modèles conçue pour protéger contre le froid, grâce au léger rembourrage qui rend les vêtements chauds et agréables à porter. Fonctionnels et au dessin essentiel, ils ont été conçus pour respecter rigoureusement les canons COFRA de vestibilité. Les tissus élastiques garantissent une grande liberté de mouvements. Les tissus sont certifiés pour garantir résistance à l'étanchéité des couleurs, aux lavages et aux abrasions et stabilité dans le temps. Les coutures à trois aiguilles rendent nos vêtements plus résistants et robustes.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

## BREDA

**V220** - 350 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD004** 97% coton - 3% élasthanne

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, dos de la veste plus long, insert à stylos, ouverture centrale avec zip, taille et poignets ajustables

**Résistance  
maximale des  
couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## NEWCASTLE

**V222** - 350 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD004** 97% coton - 3% élasthanne

1 poche à l'arrière avec velcro, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant

**Résistance  
maximale des  
couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**





# MASSAUA



## LE BASIC AU MAXIMUM DU CONFORT

Une gamme de modèles confortables et au dessin simple, qui respectent rigoureusement les canons COFRA de vestibilité.

Grâce à la composition 100% en coton (270 g/m<sup>2</sup>) et à sa fibre naturelle qui assure le maximum de respirabilité et confort, les vêtements sont très confortables pendant toute la journée ouvrable. Ils sont fonctionnels et robustes, adaptés aux différents usages.

Les tissus garantissent le maintien des couleurs, la résistance aux lavages et à l'abrasion, la durée dans le temps.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

## PORT LOUIS

**V352** - 270 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

TD214 100% coton

2 poches poitrine, veste à boutons

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## NAMIBIA

**V353** - 270 g/m<sup>2</sup> - BLOUSE

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

TD214 100% coton

1 poche poitrine, 2 poches à l'avant, blouse à boutons

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## BOTSWANA

**V350** - 270 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

TD214 100% coton

1 poche poitrine, 2 poches à l'avant, veste à boutons

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



poche poitrine





## ERITREA

**V351** - 270 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

**TD214** 100% coton

élastique à la taille, pantalon avec ouverture à boutons au devant, poche à l'arrière à bouton, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## ZIMBABWE

**V359** - 270 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

100% coton

élastique à la taille, pantalon avec ouverture à boutons au devant, poche à l'arrière à bouton, poche latérale gauche à bouton, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clous, poches larges à l'avant, poches pour insertion genouillère ajustables

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



*poches  
extérieures  
porte-clous*



*poche pour  
mètre pliant*



*poche latérale  
gauche à bouton*



*poches pour  
insertion  
genouillère  
ajustables*

## LESOTHO

**V357** - 270 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

100% coton

2 poches latérales fermées avec bouton, élastique à la taille, pantalon avec ouverture à boutons au devant, poche à l'arrière à bouton, poches larges à l'avant

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



*poche postérieure  
fermée avec bouton*



*poches latérales  
fermées avec bouton*

**New**



**01**  
bleu navy



**04**  
anthracite

## BANGUI

**V354** - 270 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

**TD214** 100% coton

1 poche poitrine fermée par patte et boutons, bretelles élastiques ajustables, poche à l'arrière à bouton, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**01**  
bleu navy



# WOMAN



## CONÇUS EN PENSANT À L'ERGONOMIE DES FEMMES

Une gamme de vêtements conçue pour les femmes qui combine l'expérience de COFRA avec les exigences anthropométriques des femmes grâce à des vêtements confortables, fonctionnels et versatiles qui s'adaptent à la silhouette suivant les formes et les mouvements.

Le projet des vêtements de travail pour femmes se sert d'une étude ergonomique pour une adaptation parfaite des vêtements aux formes du corps des femmes et un confort élevé, ainsi qu'une résistance optimale des tissu et des couleurs dans le temps. Tous les vêtements répondent aux exigences des normes européennes en vigueur assurant un standard de qualité très élevé.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**ERGONOMIE**

## WORKWOMAN

**V420** - 290 g/m² - VESTE

insert à stylos, larges poches intérieures, manches à coupe ergonomique, passant pour écouteur, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches poitrine et dans le bas larges, zip YKK®

Tailles **34-52**

EN ISO 13688:2013

TD010 60% coton - 40% polyester

02  
bleu navy/noir



étiquette désignante vêtements pour femme



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



**Woman** \*

## WALKLANDER WOMAN

**V421** - 290 g/m² - PANTALON

Tailles **34-52**

EN ISO 13688:2013

TD010

60% coton - 40% polyester

ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, entrejambe renforcé, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poches larges à l'avant, zip YKK®



étiquette désignante vêtements pour femme



**Woman** \*



02  
bleu navy/noir

04  
anthracite/noir

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## MARRAKECH WOMAN

**V422** - 245 g/m² - VESTE

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, dos de la veste plus long, insert à stylos, ouverture centrale avec zip, taille et poignets ajustables

Tailles **S-2XL**

EN ISO 13688:2013

TD002 65% polyester - 35% coton

02  
bleu navy

**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)



étiquette désignante vêtements pour femme



**Woman** \*

## RABAT WOMAN

**V423** - 245 g/m² - PANTALON

Tailles **S-2XL**

EN ISO 13688:2013

TD002

65% polyester - 35% coton

1 poche à l'arrière avec velcro, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant, poches pour insertion genouillère ajustables

**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)



étiquette désignante vêtements pour femme



**Woman** \*



02  
bleu navy

04  
anthracite

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## GIZA WOMAN

**V424** - 180 g/m² - POLO

polo avec col côtelé

Tailles S-2XL

100% coton piquet

02  
bleu navy



étiquette  
designante  
vêtements pour  
femme

MINIMUM DE COMMANDE:

5 pièces et multiples par taille et couleur  
emballées en sachet de 5 pièces

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**Woman** \*

## RIDER WOMAN

**V425** - 280 g/m² - VESTE EN TISSU POLAIRE

grandes poches dans  
le bas avec zip, inserts  
réfléchissants, ouverture  
centrale avec zip YKK®,  
passant porte-badge,  
pièces anti-abrasion  
sur les manches, poche  
poitrine, poignets  
élastiques, taille ajustable  
avec cordon de serrage



étiquette designante  
vêtements pour  
femme



pièces aux coudes

Tailles S-2XL

100% polyester

01  
bleu navy/noir



**Woman** \*

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



## WITSHIRE WOMAN

**V427** - 130 g/m² - CHEMISE

arrondi en bas, chemise manches longues, fermeture boutons en  
plastique même couleur du tissu, poche poitrine à gauche fermée  
par un bouton en plastique, poignets ajustables avec double bouton

Tailles S-2XL

100% coton

02  
bleu



étiquette  
designante  
vêtements pour  
femme



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**Woman** \*

## ORKNEY WOMAN

**V428** - 130 g/m² - CHEMISE

arrondi en bas, chemise manches courtes, fermeture boutons en  
plastique même couleur du tissu, poche poitrine à gauche fermée  
par un bouton en plastique, poignet avec rabat

Tailles S-2XL

100% coton

02  
bleu



étiquette  
designante  
vêtements pour  
femme



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**Woman** \*

## ST. VINCENT WOMAN

**V426** - 280 g/m<sup>2</sup> - VESTE SOFTSHELL

Tailles S-2XL

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRA-TEX  
INTÉRIEURE: 100% polyester

1 poche poitrine avec zip YKK<sup>®</sup>, 2 grandes poches dans le bas avec zip YKK<sup>®</sup>, ouverture centrale avec zip YKK<sup>®</sup>, tissu élastique et confortable

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**COFRA**tex  
WINDPROOF



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



MEMBRANE  
HYDROFUGE



étiquette désignante  
vêtements pour femme

VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
<b>7.845 Pa</b>		

### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>23,5 RET</b>	

**Woman** \*



02  
bleu navy

## CAROLINA

**V430** - 280 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles S-2XL

80% coton - 20% polyester

2 poches larges à l'avant,  
ouverture avec zip, poignets  
élastiques



étiquette désignante  
vêtements pour  
femme



02  
bleu navy/noir

**Woman** \*

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## TURIN WOMAN

**V356** - 85 g/m<sup>2</sup>  
DOUDOUNE

Tailles S-2XL

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit  
polyuréthane, DOUBLURE: 100% polyester,  
REMBOURRAGE: 100% polyester 140 g/m<sup>2</sup>

2 poches à l'avant avec  
zip, 2 poches intérieures,  
ouverture centrale avec  
zip, poignets élastiques



étiquette désignante  
vêtements pour  
femme



02  
bleu navy/glycine

**Woman** \*

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX





# JEANS

CRAZY JEANS

JEANS HARD-WEARING  
CORDURA

JEANS SPECIAL YARNS

JEANS FUNCTIONAL

JEANS EVERYTIME

JEANS ENTRY-L

## LES MEILLEURES INNOVATIONS DU TEXTILE DANS UN JEAN DE TRAVAIL



Une vaste gamme de produits qui combine les meilleures innovations textiles et le style éternel du jean. Les tissus sont fabriqués à partir de fibres innovantes comme les fibres COOLMAX®, THERMOLITE® et le tissu CORDURA® denim.

Les tissus élastiques, le style raffiné et les coupes ergonomiques garantissent une grande liberté de mouvement et confort pendant toute la journée.

Les tissus résistants mixtes polyester ou nylon CORDURA®, les coutures à trois aiguilles et renforcés par des rivets rendent les vêtements résistants à l'usure et garantissent une bonne résistance à l'étanchéité des couleurs.

Cette ample gamme de modèles vous permet de choisir un vêtement spécifique pour chaque saison, sans renoncer aux performances élevées des tissus. Le soin des détails et la qualité élevée des modèles standard rendent ces vêtements durables et parfaits pour le travail ou le loisir.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**ERGONOMIE**

# CRAZY JEANS

Les vêtements de cette gamme sont soumis à un lavage enzymatique haute durabilité, qui réduit la consommation d'énergie et d'eau. Les enzymes nettoient les fibres plus fines du tissu, en conférant aux vêtements une sensation de propreté et douceur au toucher. Le tissu élastique, le dessin et l'ajustement parfait des vêtements les rendent idéals pour tout type de travail, soit en chantier que dans les usines ainsi que pour les loisirs grâce à son look casual. Le tissu garantit hautes performances en termes de résistance à la déchirure, l'abrasion et la traction.

## ASTORGA

**V494** - 380 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

70% coton - 28% polyester - 2% élasthanne

2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, bonne résistance aux abrasions, bonne résistance aux lavages, poche pour porte-monnaie, rabat sur les jambes en bas, rivets et petites poutres sur les points, les plus sollicités pour une longue durée de vie, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, zip YKK®



poche à l'arrière



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

00  
bleu



00  
bleu

## CABRIES

**V495** - 330 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

70% coton - 28% polyester - 2% élasthanne

2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, bonne résistance aux abrasions, bonne résistance aux lavages, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale gauche avec patte, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, rabat sur les jambes en bas, rivets et petites poutres sur les points, les plus sollicités pour une longue durée de vie, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, zip YKK®



poche pour mètre pliant  
passant porte-marteau



poche latérale gauche  
avec patte



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



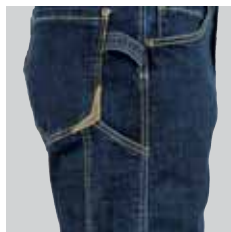
## QUARTEIRA

**V496** - 330 g/m² - PANTALON

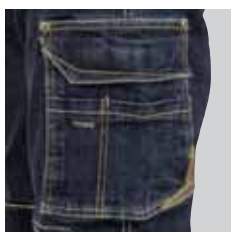
Tailles **38-58**

70% coton - 28% polyester - 2% élasthanne

2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, bonne résistance aux abrasions, bonne résistance aux lavages, D-Ring, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale gauche avec patte, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poches pour insertion genouillère ajustables, rabat sur les jambes en bas, rivets et petites poutres sur les points, les plus sollicités pour une longue durée de vie, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, zip YKK®



poche pour mètre pliant passant porte-marteau



poche latérale gauche avec patte



D-ring



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

00  
bleu



00  
bleu

## MANACOR

**V497** - 330 g/m² - SHORT

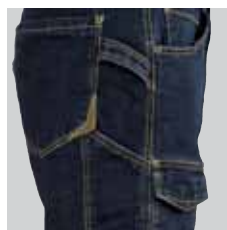
Tailles **38-58**

70% coton - 28% polyester - 2% élasthanne

bonne résistance aux lavages, 2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, bonne résistance aux abrasions, passant porte-marteau, poche latérale gauche avec patte, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poche pour téléphone mobile, rivets et petites poutres sur les points, les plus sollicités pour une longue durée de vie, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, zip YKK®



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



poche pour mètre pliant passant porte-marteau



poche latérale gauche avec patte

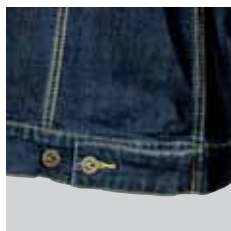
## SMIRNE

**V498** - 330 g/m² - VESTE

Tailles **42-62**

70% coton - 28% polyester - 2% élasthanne

2 poches dans le bas, 2 poches poitrine, bonne résistance aux abrasions, bonne résistance aux lavages, ceinture ajustable, poignets ajustables, tissu élastique



ceinture ajustable



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

00  
bleu



# JEANS HARD-WEARING CORDURA

Une gamme constituée de 3 modèles de jeans de travail avec différents grammages (290 g/m<sup>2</sup>, 375 g/m<sup>2</sup> et 425 g/m<sup>2</sup>) a été créée.

Le jeans classic en coton, pratique et à la mode, a été amélioré avec l'ajout du tissu CORDURA® Denim. Le CORDURA® assure une durabilité supérieure et rend les vêtements résistants à l'abrasion et à l'usure.

Les mouvements sont facilités grâce au tissu stretch (2% élasthanne LYCRA®).

Les performances résultantes sont considérables en terme de durée: les matériaux utilisés garantissent une résistance optimale aux lavages et aux sollicitations répondant à la norme européenne EN ISO 13688:2013.

**CORDURA®**  
BRAND

## EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'ABRASION

Toujours attentif aux besoins des utilisateurs qui travaillent de nombreuses heures par jour, COFRA a conçu un nouveau jean pratique, fonctionnel, résistant et très confortable pour toute activité quotidienne.

## TOUGH

**V225** - 425 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

**EN ISO 13688:2013**

**TD209** 80% coton - 18% nylon CORDURA®  
- 2% élasthanne LYCRA®

1 poche latérale à outils, 2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables



**CORDURA®**  
BRAND

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



*poche latérale à outils*



00  
bleu



# JEANS HARD-WEARING CORDURA

## DURABLE

**V224** - 375 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

**TD208** 80% coton - 18% nylon  
CORDURA<sup>®</sup> - 2% élasthanne LYCRA<sup>®</sup>

1 poche latérale à outils, 2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables



*poche latérale à outils*



**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

00  
bleu



00  
bleu

## LASTING

**V223** - 290 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

**TD207** 80% coton - 18% nylon CORDURA<sup>®</sup> -  
2% élasthanne LYCRA<sup>®</sup>

2 poches à l'arrière, 3 poches à l'avant, genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant



*poche pour mètre pliant*



**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

# JEANS SPECIAL YARNS

Une vaste gamme de produits qui combine les meilleures innovations textiles et le style éternel du jeans. Les tissus sont fabriqués à partir de fibres innovantes comme les fibres COOLMAX®, THERMOLITE® et le tissu denim.

## BIARRITZ

**V153** - 410 g/m² - PANTALON

Tailles **38-58**

**TD210** 80% coton - 19% polyester  
THERMOLITE® - 1% élasthanne

1 poche latérale à outils, 2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, bonne résistance aux abrasions, ceinture ajustable, excellente respirabilité, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, zip YKK®

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



### PARFAIT ISOLEMENT THERMIQUE

Parmi les Jeans de travail COFRA de dernière génération, on compte le nouveau tissu denim élastique avec fils en THERMOLITE®, qui augmente l'isolation thermique des pantalons même à un poids inférieur, permet au tissu de se sécher plus rapidement en cas de petite pluie et améliore la liberté de mouvement grâce à l'élastomère et au poids réduit. Le fil THERMOLITE®, léger et confortable, est constitué d'une structure spéciale à fibre creuse qui emprisonne l'air, ce qui constitue un bon isolant thermique. Cela facilite l'évacuation de la transpiration vers la surface du tissu, en garantissant un séchage rapide. Respirabilité optimale et haute résistance à l'abrasion. Sans recours à aucun traitement chimique, le nouveau tissu assure le maintien de la chaleur constante quelle que soit la température extérieure et améliore le confort en cas d'effort physique.



*passant  
porte-marteau*

*poches pour  
insertion  
genouillère  
ajustables*

00  
bleu



## PAMPLONA

**V226** - 290 g/m² - PANTALON

Tailles **38-58**

**TD019** 78% coton - 21% polyester  
CoolMAX® - 1% élasthanne

1 poche latérale à outils, 2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, ceinture ajustable, excellente respirabilité, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, zip YKK®

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



### ABSORPTION RAPIDE DE LA SUEUR

Le Jean de travail COFRA de dernière génération combine le meilleur tissu denim en coton avec des fils textiles techniques capables d'améliorer les prestations de l'utilisateur. Le nouveau tissu denim élastique avec fils en COOLMAX® est capable de garder l'utilisateur toujours au sec même quand la température élevée le fait transpirer beaucoup. Le fil COOLMAX®, léger et respirant, a une fibre multi-canaux qui absorbe l'humidité et la sueur plus rapidement que le fil en coton, garantissant un séchage rapide. À l'intérieur du vêtement la température devient plus confortable, en évitant de cette façon qu'un pantalon jean humide ou mouillé puisse empêcher la liberté de mouvement.



*passant  
porte-marteau*

00  
bleu





# JEANS FUNCTIONAL

Les tissus élastiques, le style raffiné et les coupes ergonomiques garantissent une grande liberté de mouvement et confort pendant toute la journée.

Les tissus résistants mixtes polyester ou nylon CORDURA®, les coutures à trois aiguilles et renforcés par des rivets rendent les vêtements résistants à l'usure et garantissent une bonne résistance à l'étanchéité des couleurs.

## DORTMUND

**V151** - 330 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

70% coton - 27% polyester - 3% élasthanne

bonne résistance aux lavages, 1 grande poche à outils sur jambe gauche, 2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, bonne résistance aux abrasions, ceinture ajustable, coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, zip YKK®



*passant porte-marteau*



*poche latérale*



*poche pour mètre pliant*

*poches pour  
insertion  
genouillère  
ajustable*



00  
bleu

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## DÜSSELDORF

**V191** - 440 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

70% coton - 27% polyester - 3% élasthanne

bonne résistance aux lavages, 1 grande poche à outils sur jambe gauche, 2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, bonne résistance aux abrasions, ceinture ajustable, coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, zip YKK®



*passant porte-marteau*



*poche latérale*



*poche pour mètre  
pliant*

*poches pour  
insertion  
genouillère  
ajustable*



00  
bleu

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

# JEANS FUNCTIONAL

## BARCELONA

**V152** - 330 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

70% coton - 27% polyester - 3%  
élasthanne

bonne résistance aux lavages, 1 grande poche à outils sur jambe gauche, 2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, bonne résistance aux abrasions, ceinture ajustable, coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, zip YKK®



*poche pour mètre pliant*



*passant porte-marteau*



*poche latérale*

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

00  
bleu



## INNSBRUCK

**V192** - 440 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

70% coton - 27% polyester - 3%  
élasthanne

bonne résistance aux lavages, 1 grande poche à outils sur jambe gauche, 2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, bonne résistance aux abrasions, ceinture ajustable, coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, zip YKK®



*poche pour mètre pliant*



*passant porte-marteau*



*poche latérale*

00  
bleu



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



# JEANS FUNCTIONAL

## HAVANA

**V157** - 330 g/m<sup>2</sup> - **SHORT**

Tailles **38-58**

70% coton - 27% polyester - 3%  
élasthanne

1 grande poche à outils sur jambe gauche, 2 grandes poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, zip YKK<sup>®</sup>



grande poche à outils sur  
jambe gauche

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



00  
bleu



## BASEL

**V150** - 330 g/m<sup>2</sup> - **VESTE**

Tailles **42-62**

70% coton - 27% polyester - 3%  
élasthanne

bonne résistance aux lavages, 1 petite poche sur le bras gauche, 2 poches dans le bas, 2 poches poitrine, bonne résistance aux abrasions, ceinture ajustable, poignets ajustables, tissu élastique

### Traitement Stone Wash

Tissu renforcé en polyester pour une bonne  
résistance aux abrasions et à l'usure

Tissu élastique

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



00  
bleu



petite poche sur le  
bras gauche

ceinture et  
poignets  
ajustables

larges poches intérieures

# JEANS EVERYTIME

Les tissus élastiques et respirants assurent une liberté de mouvement maximale et ils gardent le corps au sec grâce à la capacité d'absorption rapide de la sueur.

Le soin des détails et la qualité élevée des modèles standard rendent ces vêtements durables et parfaits pour le travail ou le loisir.

## VIRTON

**V529** - 150 g/m<sup>2</sup> - **CHEMISE**

Tailles **S-2XL**

100% coton

2 poches poitrine, arrondi en bas, boutonnère avec bouton sur manche, chemise manches longues, fermeture boutons plastique, poignets ajustables avec double bouton



*boutonnère avec bouton sur manche*



*arrondi en bas*



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



00  
bleu

## BUCAREST

**V106** - 230 g/m<sup>2</sup> - **CHEMISE**

Tailles **S-4XL**

70% coton - 27% polyester - 3% élasthanne

bonne résistance aux lavages, 1 petite poche sur le bras gauche, 2 poches poitrine, bonne résistance aux abrasions, fentes sur les côtés, tissu élastique



*petite poche sur le bras*

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



00  
bleu



# JEANS EVERYTIME

## NORWICH

**V158** - 340 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**

96% coton - 4% élasthanne

1 poche large à l'avant, capuche, ouverture avec zip, poignets et ceinture en mille-raies élastique, zip YKK®



00  
bleu

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## ELIZOVO

**V526** - 420 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**

100% coton

col, épaules, bas et poignets en tissu côtlé élastique



00  
bleu

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## PITINGA

**V528** - 160 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

100% coton

T-shirt en coton effet jeans



00  
bleu

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## WIGHT

**V156** - 340 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**

96% coton - 4% élasthanne

2 poches larges à l'avant, collet, poignets et ceinture en mille-raies élastique, ouverture avec zip, zip YKK®



00  
bleu

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

# JEANS EVERYTIME

## NIMES

**V140 - CASQUETTE**

**Taille unique**

70% coton - 27% polyester - 3%  
élasthanne

**MINIMUM DE COMMANDE:**  
3 pièces par article

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



**SUMMER**



00  
bleu jeans

# JEANS ENTRY-L

Modèles fonctionnels et aux formes simples, dans le respect le plus rigoureux des principes de vestibilité. Pratiques et résistants, tous nos vêtements sont réalisés avec des tissus qui assurent résistance aux lavages et à l'abrasion, maintien des couleurs et durée dans le temps.

## DIJON

**V244 - 300 g/m² - PANTALON**

**Tailles 38-58**

75% coton - 25% polyester

2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, poche pour porte-monnaie, triple couture sur les parties exposées à l'usure

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



00  
bleu

1 TOLONE V132-03 Page 235  
2 MONTREAL V096-03 Page 145  
3 BASEL V150-00 Page 116  
4 BARCELONA V152-00 Page 115

5 DÜSSELDORF V191-00 Page 114  
6 TASMANIA V088-00 Page 252  
7 JAVA V080-01 Page 251  
8 DORTMUND V151-00 Page 114

9 HAVANA V157-00 Page 116  
10 TOP SUMMER CC-000-00 Page 260



**COFRA**tex  
WINDPROOF



surembout en TPU  
anti-abrasion

100%  
METAL  
FREE

PERFUMED  
SOLE

## PERCIVAL S3 SRC

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



Formula  
**SOFT**

## FORMULA SOFT

Le dessin particulier de la semelle, étudié et testé chez COFRA, seconde le roulement du pied, en le soutenant et l'amortissant de façon optimale.

COLD  
PROTECTION

100%  
METAL  
FREE

PERFUMED  
SOLE

## LOMI S3 CI SRC

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge

SEMELLE: polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT

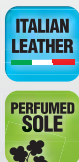
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation





9 - grande poche à outils sur jambe gauche



## KLAMMER S1 P SRC

TIGE: croûte velours et tissu respirant

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUT: ALUMINIUM 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



## CRETA S1 P SRC

TIGE: croûte velours perforée

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation

# **PAINTER**

**VÊTEMENTS POUR PEINTRES DÉCORATEURS**

**PAINTER POLYESTER/COTTON 300 g**

**PAINTER COTTON 245 g**



## **LE BLANC RÉSISTANT AUX TÂCHES**

**TISSU  
ANTI-TÂCHES  
X-BARRIER**



### **AVEC TRAITEMENT NANOTECHNOLOGIQUE**

Une gamme de modèles pensée pour les peintres en bâtiment, au dessin essentiel 100% en coton ou à la structure plus complexe avec composition 65% polyester et 35% coton, équipés par inserts CORDURA® pour une meilleure résistance et coupe ergonomique pour une plus grande liberté de mouvements.

Tous ces modèles sont réalisés avec tissu «X-BARRIER», un traitement chimique permanent grâce à l'application de la nanotechnologie, ce qui rend les pièces imperméables, anti-tâche, respirantes et plus résistantes aux lavages. On peut les laver à l'eau à une température maximale de 70 °C ou à sec sans altérer la couleur. Les coutures à trois aiguilles rendent nos vêtements plus résistants et robustes.

Le résultat des essais effectués conformément à la certification OEKO-TEX® Standard 100, Classe de produits II a démontré que le tissu X-BARRIER satisfait les exigences d'innocuité requises pour les produits destinés à entrer en contact direct avec la peau.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**ERGONOMIE**

# PAINTER POLYESTER/COTTON 300 g

La composition en 65% polyester, 35% coton et le grammage de 300 g/m<sup>2</sup> du tissu utilisé pour une gamme de vêtements à la structure plus complexe et les inserts en CORDURA® garantissent une durée plus longue des vêtements et un confort élevé. Ces vêtements sont indiqués pour des milieux froids et à l'extérieur.

## DANZICA

**V230** - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE

insert à stylos, larges poches intérieures, manches à coupe ergonomique, passant pour écouteur, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches poitrine et dans le bas larges, taille et poignets ajustables

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

TD008 65% polyester, 35% coton avec traitement X-BARRIER



09

blanc/anthracite

POLYESTER  
COTTON



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## SALISBOURG

**V231** - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

TD008 65% polyester, 35% coton avec traitement X-BARRIER

ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, entrejambe renforcé, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poches larges à l'avant, poches pour les genouillères en CORDURA® ajustables

**CORDURA®**  
BRAND



POLYESTER  
COTTON

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



09

blanc/anthracite

## GINEVRA

**V232** - 300 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

TD008 65% polyester, 35% coton avec traitement X-BARRIER

bretelles ajustables avec système de fermée à ressort, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille, entrejambe renforcé, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale avec compartiment à outils, poche poitrine avec fermeture à glissière, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches larges à l'avant, poches pour les genouillères en CORDURA® ajustables



POLYESTER  
COTTON

**CORDURA®**  
BRAND



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



09

blanc/anthracite

## CORK

**V238** - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTACOURT

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

TD008 65% polyester, 35% coton avec traitement X-BARRIER

ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, entrejambe renforcé, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poches larges à l'avant, poches pour les genouillères en CORDURA® ajustables



**CORDURA®**  
BRAND



POLYESTER  
COTTON

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



09

blanc/anthracite

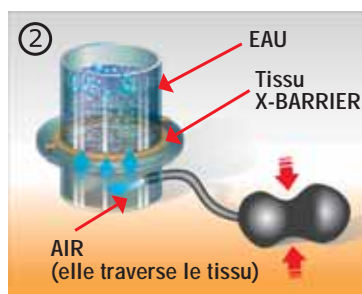
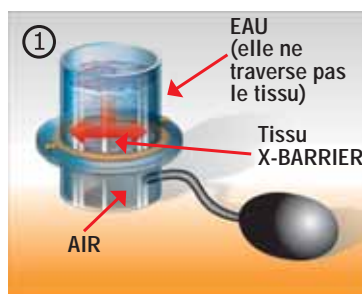




## TECHNOLOGIE X-BARRIER

Grâce à l'utilisation du tissu avec technologie X-BARRIER, un traitement chimique permanent résultat de l'application de la nanotechnologie, tous les modèles de la gamme PAINTER sont:

- étanches (répulsion des molécules d'eau et d'huile et limitation d'absorption de la part du tissu)
- anti-tâche (ils résistent aux tâches aqueuses et huileuses)
- respirantes (malgré l'imperméabilité, la respirabilité des vêtements reste la même. (Voir photos 1 et 2))
- confortables (les tissus deviennent plus souples)
- résistants aux lavages (le tissu résiste aux lavages à l'eau à 70 °C et aux lavages à sec; cela assure une plus haute résistance des couleurs et une plus grande durée dans le temps).



**PAINTER  
POLYESTER/  
COTTON**

**PAINTER  
COTTON**

MÉTHODE D'ESSAIS	Règlements	X-BARRIER
Hydrofugation ISO 4920-2012	min 1 max 5	5
Résistance aux taches aqueuses AATCC 193-2007	min 0 max 8	8
Oléofugation ISO 14419-2010	min 0 max 8	6

MÉTHODE D'ESSAIS	Règlements	X-BARRIER
Hydrofugation ISO 4920-2012	min 1 max 5	4
Résistance aux taches aqueuses AATCC 193-2007	min 0 max 8	8
Oléofugation ISO 14419-2010	min 0 max 8	6

Le résultat des essais effectués conformément à la certification OEKO-TEX® Standard 100, Classe de produits II a démontré que le tissu X-BARRIER satisfait les exigences d'innocuité requises pour les produits destinés à entrer en contact direct avec la peau.

# PAINTER COTTON 245 g

La composition en 100% coton et le grammage de 245 g/m² du tissu utilisé pour une gamme de vêtements au dessin essentiel garantissent un confort élevé et ils sont indiqués pour des milieux de travail avec un climat doux et à l'intérieur.

## KUTA

**V240** - 245 g/m² - VESTE

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, dos de la veste plus long, insert à stylos, ouverture centrale avec zip, taille et poignets ajustables



**100%  
cotton**

09  
blanc

Tailles **S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD009** 100% coton avec traitement X-BARRIER



## MUMBAI

**V241** - 245 g/m² - PANTALON

Tailles **S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD009** 100% coton avec traitement X-BARRIER

1 poche à l'arrière avec velcro, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant, poches pour insertion genouillère ajustables

**100%  
cotton**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



09  
blanc

### DELHI

**V247** - 245 g/m² - **SHORT**

Tailles **S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD009** 100% **coton** avec traitement  
X-BARRIER

élastique à la taille, passant porte-marteau, poche à l'arrière avec velcro,  
poche latérale, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



09  
blanc

### CAIRO

**V248** - 245 g/m² -

**PANTACOURT**

Tailles **S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD009** 100% **coton** avec  
traitement X-BARRIER

1 poche à l'arrière avec velcro,  
élastique à la taille, passant porte-  
marteau, poche latérale, poche pour  
mètre pliant, poches larges à l'avant,  
poches pour insertion genouillère  
ajustables



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



09  
blanc



### KOLKATA

**V242** - 245 g/m² - **SALOPETTE**

Tailles **S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD009** 100% **coton** avec traitement  
X-BARRIER

1 poche poitrine avec velcro, 2  
poches larges à l'avant, largeur  
ceinture ajustable, passant porte-  
marteau, poche à l'arrière, poche  
pour mètre pliant, poches pour  
insertion genouillère ajustables



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



09  
blanc

1 SALISBOURG V231-09 Page 123  
2 ZANZIBAR V036-09 Page 253  
3 GINEVRA V232-09 Page 123

4 KUTA V240-09 Page 124  
5 MUMBAI V241-09 Page 124  
6 ZANZIBAR V036-06 Page 253



Tissu pour tige très respirant et résistant à l'abrasion et à la déchirure



## ASSIST S3 SRC

TIGE: cuir hydrofuge

SEMELLE: polyuréthane bi-densité

EMBOUT: ALUMINIUM 200J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation

## FLAMENG S1 P SRC

TIGE: tissu BREATEX au tissage 3D, très respirant et MICROTECH

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUT: ALUMINIUM 200J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation





- |              |         |          |
|--------------|---------|----------|
| 7 BEIRUT     | V216-09 | Page 245 |
| 8 SALISBOURG | V231-09 | Page 123 |
| 9 CORK       | V238-09 | Page 123 |
| 10 DELHI     | V247-09 | Page 125 |



**NUVOLARI S3 SRC**

TIGE: cuir hydrofuge  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: ALUMINIUM 200J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



**STIGE BIS S2 SRC**

TIGE: ECOLORICA®; hydrofuge  
SEMELLE: polyuréthane bi-densité anti-glissement  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J



**ECOLORICA®**  
no limits for designers



# WINTER



WINTER PU

WINTER COFRA-TEX

WINTER PVC

WINTER QUILT

WINTER LIGHT

WINTER SOFTSHELL

## PROTECTION CONTRE LE FROID ET LES INTEMPÉRIES PRESTATIONS EXCELLENTES

Vêtements fonctionnels au maximum, capables de satisfaire les nécessités d'équipement de ceux qui travaillent même dans les pires conditions de froid et d'intempéries. Le confort est conçu dans tous les détails: les matelassures ont une épaisseur très réduite mais avec la même isolation thermique que les matelassures plus épais et la construction est réalisée pour faciliter les mouvements des jambes et des bras. Tous les vêtements ont des inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material capables de donner de la visibilité même dans des conditions de luminosité insuffisante et ils sont conformes aux normes européennes de protection contre les intempéries (UNI EN 343:2008) et/ou contre le froid (EN 342:2017).

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**ERGONOMIE**



# WINTER PU




Vêtements fonctionnels et confortables qui satisfont les nécessités d'équipement des personnes qui travaillent dans des milieux froids et soumis aux intempéries. Grâce au tissu extérieur enduit de polyuréthane ils garantissent le maximum de respirabilité et de protection contre le froid. La construction des vêtements a été conçue pour faciliter les mouvements; tous les vêtements ont des inserts 3M™ SCOTCHLITE™ 8910 capables d'améliorer la visibilité dans des conditions de luminosité insuffisante et de résister à plusieurs lavages. Les vêtements sont conformes aux normes européennes de protection contre les intempéries (UNI EN 343:2008) et/ou les milieux froids (EN 342:2017).

## ICESTORM

**V006** - 200 g/m<sup>2</sup> - PARKA

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

EXTERIEURE + INTERIEURE	
 EN 343:2003 + A1:2007	assorti avec le pantalon FROZEN:  EN 342:2017
EXTERIEURE	
 EN 343:2003 + A1:2007	

**TD050 VESTE EXTERIEURE:** 100% polyester enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% polyester  
**VESTES INTERIEURES:** 100% nylon REMBOURRAGE: 100% polyester, DOUBLURE: 100% polyester

**VESTE EXTERIEURE:** 11 poches extérieures en tout, 3 poches intérieures dont 1 poche avec zip, capuche ajustable et détachable, construction ergonomique des manches, coutures thermosoudées, empiècement aux coudes en CORDURA®, inserts réfléchissants 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, passant pour écouteur, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poignets ajustables, taille ajustable avec ceinture, zip YKK®

**VESTE INTERIEURE:** 1 poche poitrine avec zip, 2 poches à l'avant, inserts réfléchissants 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, manches amovibles avec zip, zip intérieure au fond, zip YKK®

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**CORDURA®**  
BRAND



zip et filet sous  
les aisselles



veste amovible  
en tissu ripstop

**e ward**

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8910 Silver Fabric**

## PARFAIT ISOLEMENT THERMIQUE

Les vêtements COFRA contre le froid garantissent un parfait isolement thermique, en répondant largement aux strictes valeurs requises par la norme EN 342:2017, et ils permettent une activité de travail confortable même à des températures très rigides. Comme illustré dans le tableau, les ensembles sont certifiés pour permettre de travailler pendant une journée complète (8 heures) jusqu'à -8,4 °C pour activités d'intensité faible, ou aussi -28,1°C pour activités d'intensité modérée.



**VESTE INTERIEURE amovible avec zip**

Valeurs requises EN 342	Isolement thermique I <sub>cler</sub> [m² K/W]	activités faible 115 W/m² (*)		activité modérée 170 W/m² (**)	
		Vitesse de l'air 0,4 m/s		Vitesse de l'air 0,4 m/s	
		8 heures	1 heure	8 heures	1 heure
		3 °C	-12 °C	-12 °C	-28 °C
<b>ICESTORM + FROZEN</b>	<b>0,383</b>	<b>-8,4 °C</b>	<b>-27,1 °C</b>	<b>-28,1 °C</b>	<b>-47,9 °C</b>

\* Activité en position assise et mouvement des membres supérieurs

\*\* Activité debout avec mouvement des bras et du tronc



## POLAR

**V013** - 200 g/m<sup>2</sup> -  
GILET DOUBLÉ

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

**TD050** 100% polyester  
enduit polyuréthane,  
REMBOURRAGE: 100%  
polyester,  
DOUBLURE: 100% nylon



poche intérieure

capuche ajustable enroulée dans le col, dos du gilet plus long, doublure intérieure en pile sur les épaules, fentes sur les côtés, grande poche à l'arrière, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, passant pour écouteur, poche intérieure avec zip, poche poitrine avec zip enduit, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches chauffe-mains doublées en pile, poches larges à l'avant, zip intérieure au fond, zip YKK®



**3M Scotchlite**™  
Reflective Material

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## FROZEN

**V008** - 200 g/m<sup>2</sup>  
PANTALON DOUBLÉ

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007

assorti avec  
le parka  
ICESTORM:



EN 342:2017

**TD050** 100% polyester enduit  
polyuréthane, REMBOURRAGE:  
100% polyester  
DOUBLURE: 100% polyester

**3M Scotchlite**™  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



guêtre avec zip

ceinture ajustable, coutures soudées ou étanchées thermocollée, double poche à l'arrière avec patte, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, jambes et genoux à coupe ergonomique, ouverture zip dans le bas et guêtres étanchées taille, pièces de renfort aux genoux, poche large à l'arrière avec zip, poche latérale droite, renfort aux bas, zip YKK®



**RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ** Les tissus WINTER arrivent à un élevé coefficient de transpirabilité: les résultats de laboratoire garantissent des valeurs doubles par rapport à ceux de la EN 343 classe 3, (la classe la plus rigide au niveau de la norme). Aussi l'imperméabilité arrive à de très bons résultats en faisant partie de la classe 3 (16.000 Pa au lieu de 13.000 Pa comme prévu par la normative de la classe 3). La résistance aux sollicitations extérieures telles qu'abrasions, déchirures garantissent en outre les meilleures performances en termes d'usure et de durée des vêtements.

### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m2 Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20

### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000

**COFRA 10**

**COFRA 16.000**

## CYCLONE

**V022** - 200 g/m<sup>2</sup>  
VESTE DOUBLÉE

Tailles 42-62



EN 343:2003  
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

**TD050** 100% polyester enduit  
polyuréthane, REMBOURRAGE: 100%  
polyester, DOUBLURE: 100% nylon

2 poches intérieures, 2 poches larges à l'avant, 4 poches  
poitrine grandes, capuche ajustable enroulée dans le col,  
coutures soudées ou étanchées thermocollée, doublure  
intérieure en pile sur les épaules, fermeture à glissière sous  
double rabat, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™  
Reflective Material - 8910 Silver Fabric, pièces de renfort aux  
coudes, poignets ajustables, zip intérieure au fond, zip YKK®



02 bleu navy/noir

03 taupe/noir

04 anthracite/noir

05 noir/noir

01 gris/noir

00 beige/noir



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8910 Silver Fabric**

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## ICEBERG

**V001** - 200 g/m<sup>2</sup>  
BLOUSON DOUBLÉ

Tailles 42-62



EN 343:2003  
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

**TD050** 100% polyester enduit  
polyuréthane, REMBOURRAGE: 100%  
polyester, DOUBLURE: 100% nylon

2 poches intérieures dont 1 poche avec zip, boucles pour  
aération, capuche enroulée dans le col, compartiment à outils,  
construction ergonomique des manches, coutures soudées  
ou étanchées thermocollée, double poche poitrine 1 poche  
avec zip, doublure intérieure en pile sur les épaules, inserts  
réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910  
Silver Fabric, passant pour écouteur, poche pour téléphone  
mobile en tissu E-WARD, poches larges à l'avant, zip intérieure  
au fond, zip YKK®



05 noir/noir

03 taupe/noir

04 anthracite/noir

00 beige/noir

01 gris/noir

02 bleu navy/noir



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8910 Silver Fabric**

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



# WINTER COFRA-TEX

Une gamme de produits aux performances élevées, réalisés avec tissu extérieur softshell biélastique et membrane COFRA-TEX qui atteint des niveaux d'imperméabilité et respirabilité 3 fois supérieurs à ceux de la norme européenne UNI EN 343:2008 cl. 3. Le confort est assuré aussi par les coutures thermosoudées et le dessin soigné dans le respect le plus rigoureux des principes de vestibilité COFRA.

**COFRA**tex  
WATERPROOF



## WATERPROOF

COFRA-TEX est une membrane en TPU (polyuréthane thermoplastique): élastique dans les 4 directions, très légère, ultrafine, résistante aux huiles et aux matières grasses, elle garantit des excellentes performances en termes de respirabilité et imperméabilité. Les vêtements réalisés avec tissus avec membrane COFRA-TEX ont une résistance élevée aux sollicitations mécaniques. Tests de laboratoire ont prouvé une bonne résistance aux déchirures et à la traction. Les vêtements avec membrane COFRA-TEX offrent des performances supérieures par rapport à ceux des vêtements imperméables enduits de polyuréthane.

### RESPIRABILITÉ - IMPERMÉABILITÉ

De l'extérieur l'eau ne pénètre pas, par contre les molécules de vapeur qui se trouvent à l'intérieur passent à l'extérieur à travers la membrane en garantissant une bonne respirabilité.

Les valeurs d'imperméabilité sont 3 fois supérieures par rapport aux requises de la norme EN 343 cl. 3.

Les valeurs de respirabilité sont 3 fois supérieures par rapport aux requises de la norme EN 343 cl. 3.

### CONFORT

La présence de l'élasthanne rend le tissu élastique soit verticalement soit horizontalement en donnant un confort très élevé et une bonne forme.

### RÉSISTANCE

Les vêtements avec membrane COFRA-TEX résistent aux différentes sollicitations. Les tests de laboratoire prouvent l'élévée résistance à la traction et aux déchirures. Ils résistent aux lavages à 40 °C.

## VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000

### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20

## WATERPROOF

## MONTBLANC

**V165** - 250 g/m² - COUVRE-PANTALON

Tailles **38-58**



EN 343:2003  
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

**TD108** 94% polyester, 6% élasthanne +  
membrane COFRA-TEX,  
DOUBLURE: 100% nylon

1 grande poche latérale, 1 poche à l'arrière fermée avec patte, 2 ouvertures sur le côté avec patte, coutures thermosoudées, élastique à la taille, ouverture avec zip dans le bas, zip YKK®

À taille égale le couvre pantalon et le pantalon peuvent ne pas sembler de même dimension car le couvre pantalon est à porter sur le pantalon.



**WATERPROOF**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>38.000 Pa</b>

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>8 RET</b>

05  
noir





# WATERPROOF

## STRASBOURG

V094 - 250 g/m<sup>2</sup>

BLOUSON DOUBLÉ

Tailles 42-62



EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+ A1:2007

**TD108** 94% polyester, 6% élasthanne +  
membrane COFRA-TEX,  
DOUBLURE: 100% nylon,  
REMBOURRAGE: 100% polyester 160 g/m<sup>2</sup>

2 poches poitrine avec velcro, 2 poches  
larges à l'avant avec zip, coutures  
thermosoudées, capuche ajustable enroulée  
dans le col, inserts réfléchissants, zip  
intérieure au fond, zip YKK<sup>®</sup>, poche poitrine  
avec zip.

**NEW:** 2 poches poitrine avec patte fermée  
avec velcro, 2 poches dans le bas avec  
patte fermée avec velcro, poche poitrine  
interne zippée sous une patte centrale,  
capuche détachable, inserts réfléchissants  
3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material -  
8906 Silver Fabric, zip intérieure au fond,  
zip YKK<sup>®</sup>, coutures thermosoudées

3M Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material



**New**

**New**

05  
noir/noir

00  
noir/anthracite

02  
bleu navy/royal

03  
taupe/noir



WATERPROOF

VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

**IMPERMÉABILITÉ**

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa)  
UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		38.000 Pa

**RESPIRABILITÉ**

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		8 RET

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

# WATERPROOF

## ST. MORITZ

V098 - 250 g/m<sup>2</sup>

VESTE DOUBLÉE

Tailles 42-62



EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+ A1:2007

**TD108** 94% polyester, 6% élasthanne +  
membrane COFRA-TEX,  
DOUBLURE: 100% nylon,  
REMBOURRAGE: 100% polyester 160 g/m<sup>2</sup>

2 poches poitrine avec velcro, 2  
poches larges à l'avant avec zip,  
coutures thermosoudées, capuche  
ajustable enroulée dans le col, inserts  
réfléchissants, zip intérieure au fond, zip  
YKK<sup>®</sup>, poche poitrine avec zip.

**NEW:** 2 poches poitrine avec patte fermée  
avec velcro, 2 poches dans le bas avec  
patte fermée avec velcro, poche poitrine  
interne zippée sous une patte centrale,  
capuche détachable, inserts réfléchissants  
3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material -  
8906 Silver Fabric, zip intérieure au fond,  
coutures thermosoudées

3M Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material



**New**

**New**

**New**

05  
noir/noir

00  
noir/anthracite

02  
bleu navy/royal

03  
taupe/noir



WATERPROOF

VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

**IMPERMÉABILITÉ**

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa)  
UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		38.000 Pa

**RESPIRABILITÉ**

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		8 RET

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

# WATERPROOF

# WINTER COFRA-TEX

## COURMAYEUR

V193 - 260 g/m<sup>2</sup> - VESTE DOUBLÉE

Tailles 42-62

**COFRA**tex  
WATERPROOF



EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+ A1:2007

75% nylon - 25% polyester + membrane COFRA-TEX

INTÉRIEURE: 100% polyester pile,

REMBOURRAGE: 100% polyester 160 g/m<sup>2</sup>

1 poche poitrine, 2 poches larges à l'avant avec velcro, capuche détachable extérieur, coutures thermosoudées, passant porte-badge, poche zip intérieure, une poche zip, zip YKK<sup>®</sup>



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



WATERPROOF



### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>19,1 RET</b>

Conçu pour protéger contre la pluie et le froid en gardant le corps toujours au sec pendant le travail.

**RÉSISTANCE MAXIMALE À L'USURE:** essais de laboratoire démontrent que le tissu extérieur grâce à sa spécial composition en nylon et polyester garantit une excellente résistance à la traction, la déchirure et l'abrasion pour un vêtement très robuste.

EN ISO 13934-1 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA TRACTION	
CHAÎNE	TRAME
1.208,7 N	858,1 N

EN ISO 4674-2 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE (Méthode balistique au pendule)	
CHAÎNE	TRAME
> 64 N	42,8 N

EN ISO 12947-2 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À L'ABRASION	
Forces appliquées à l'éprouvette: 9 kPa	
> 30.000 cycles	

**IMPERMÉABILITÉ ET RESPIRABILITÉ:** la membrane COFRA-TEX conjugue parfaitement les exigences de résistance à la pénétration de l'eau avec l'efficacité dans le transport de l'humidité corporelle à l'extérieur, en assurant un confort optimal.

**ISOLATION THERMIQUE:** le vêtement est indiqué pour la saison froide grâce à la doublure en tissu polaire qui assure l'isolation thermiques contre les températures les plus rigides.



Inserts en cuir  
écologique



patte réglable à la  
taille



passant porte-badge



tissu effet denim



INTÉRIEURE: 100% polyester pile

## ZIVAT

V542 - 200 g/m² - GILET

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRA-TEX 200 g/m²  
DOUBLURE: 100% polyester

2 poches larges à l'avant avec zip, D-Ring, doublure intérieure en filet, grande poche postérieure imperméable fermée avec zip, inserts anti-abrasion sur le épaules, ouverture centrale avec zip double curseur, poche interne avec zip, poche interne pour téléphone portable, poche poitrine porte radio, poches au fond avec zip et ceinture à cartouche amovible à l'intérieur, renforts frontales matelassés



grande poche postérieure  
imperméable fermée  
avec zip



ceinture à cartouche  
amovible à l'intérieur



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



MEMBRANE  
HYDROFUGE



04  
taupe/orange



08  
taupe/marron

**COFRA**tex  
WINDPROOF

### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>8,62 RET</b>

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## WITTENAU

V540 - 230 g/m² - PANTALON

Tailles 38-58



EN 343:2003  
+A1:2007

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRA-TEX 230 g/m²  
TISSU ANTI-ABRASION: 100% polyester + membrane  
COFRA-TEX 300 g/m² - DOUBLURE: 100% polyester

2 poches à l'arrière fermées avec zip, 2 poches larges à l'avant, 2 poches larges latérales fermées avec zip enduite, bretelles à boutons, coutures thermocollées, vêtement imperméable, D-Ring, élastique à la taille, jambes et genoux à coupe ergonomique, partie postérieure de la taille plus haute, tissu anti-abrasion dans les points, les plus exposés aux sollicitations: à l'avant jusqu'en bas, à l'arrière et sur les chevilles

VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES  
VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>29,8 RET</b>	

### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>13.000 Pa</b>



poche latérale  
avec fermeture zip  
enduite



partie postérieure de  
la taille plus haute et  
renforcée

**COFRA**tex  
WATERPROOF



WATERPROOF



ANTI-VENT et  
RESPIRANT

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



05  
noir/noir

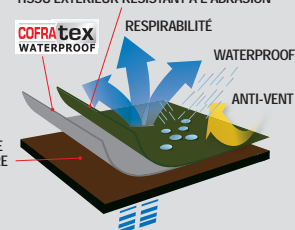


08  
taupe/marron

## WATERPROOF, RESPIRANT ET RESISTANT

Pantalon réalisé en tissu Oxford avec membrane imperméable et coutures thermosoudées pour une protection optimale contre la pluie et le vent. La membrane COFRA-TEX assure une bonne respirabilité, ainsi que la souple doublure à l'intérieur protège la membrane en réduisant le grip avec les sous-vêtements. Le tissu extérieur est anti-abrasion et anti-coupeure et il est en couleur contrastante sur les points les plus sollicités.

TISSU EXTERIEUR RESISTANT A L'ABRASION





# WINTER LIGHT

Une gamme de vêtements fonctionnels et confortables pour les saisons intermédiaires. Grâce aux coutures thermosoudées et à la conformité à la norme européenne UNI EN 343:2008 ces vêtements sont indispensables dans des conditions de pluie ou intempéries dans les saisons douces. Ces vêtements garantissent une protection optimale contre le vent. Tous les vêtements ont été conçus et réalisés avec soin pour être durables dans le temps.

## BYLOT

**V090** - 180 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62



EN ISO 13688:2013  
EN 343:2003  
+ A1:2007

100% nylon enduit polyuréthane  
DOUBLURE: 100% polyester

2 poches larges à l'avant avec zip, 2 poches poitrine avec zip et patte, capuche ajustable enroulée dans le col et détachable avec zip, coutures thermosoudées, double patte sur la zip antérieure, doublure en filet, insert réfléchissantes, ouverture ajustable d'aération sous-bras, poche intérieure avec velcro, poche napoléon, poignets ajustables, taille ajustable avec cordon de serrage



zip et filet sous les aisselle



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



01  
rouge/noir

05  
noir/noir

03  
taupe/noir

00  
orange/noir

02  
azur/noir

## MOTOR

**V091** - 180 g/m<sup>2</sup> - BLOUSON

Tailles 42-62



EN ISO 13688:2013  
EN 343:2003  
+ A1:2007

100% nylon enduit polyuréthane,  
DOUBLURE: 100% polyester

2 poches poitrine avec zip enduit, 4 poches larges à l'avant avec patte, capuche ajustable, coutures thermosoudées, ouverture antérieure avec zip enduit, poche intérieure avec zip, sans rembourrage, une poche sur la manche gauche avec fermeture zip enduite

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



ruban à outils



zip extérieures enduit



05  
noir

03  
taupe/noir

00  
beige/vert

02  
avion/bleu

# WINTER PVC

Une gamme de vêtements simples et fonctionnels qui assurent le maximum de protection contre le froid et les intempéries grâce au tissu extérieur enduit PVC; le fil ripstop du tissu extérieur garantit une bonne résistance contre les déchirures. Les vêtements sont conformes aux normes européennes de protection contre les intempéries (UNI EN 343:2008) et donc ils sont adaptés aux saisons froides et pluvieuses.

## HAILSTORM

**V197** - 215 g/m<sup>2</sup> - PARKA

Tailles **S-4XL**



EN 343:2003  
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

**TD211**

**VESTE EXTERIEURE:** 100% polyester enduit PVC, 215 g/m<sup>2</sup>, DOUBLURE: 100% polyester

**VESTE INTERIEURE:** 100% nylon,

REMBOURRAGE: 100% polyester, 160 g/m<sup>2</sup>

DOUBLURE: 100% coton flanelle

**VESTE EXTERIEURE:** 2 poches larges à l'avant, 2 poches poitrine avec patte, bande horizontale réfléchissante avant et arrière, capuche ajustable enroulée dans le col, coutures thermosoudées, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, taille ajustable avec cordon de serrage, tissu rip-stop

**TISSU À TRAME RIPSTOP**

**VESTE INTERIEURE:** 2 poches à l'avant, manches amovibles avec zip

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



bande horizontale arrière  
réfléchissante



**DOUBLURE**  
100% coton flanelle



**VESTE INTÉRIEURE**  
manches amovibles avec zip



**02**  
bleu navy/noir

**04**  
anthracite/noir

**05**  
noir/rouge



## GALE

**V198** - 215 g/m<sup>2</sup> - BLOUSON DOUBLÉ

Tailles **S-4XL**



EN 343:2003  
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

**TD211**

100% polyester enduit PVC, 215 g/m<sup>2</sup>, REMBOURRAGE: 100% polyester, 160 g/m<sup>2</sup> DOUBLURE: 100% polyester

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec patte, bande horizontale réfléchissante avant et arrière, capuche ajustable enroulée dans le col, coutures étanchées, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poignets élastiques, tissu rip-stop, zip intérieure au fond

**TISSU À TRAME RIPSTOP**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



bande horizontale arrière  
réfléchissante



**06**  
noir/noir

**02**  
bleu navy/noir

**04**  
anthracite/noir

**05**  
noir/rouge



## GUST

V190 - 215 g/m²

VESTE DOUBLÉE

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007

### TD211

100% polyester enduit PVC, 215 g/m², REMBOURRAGE: 100% polyester, 160 g/m², DOUBLURE: 100% polyester

2 poches larges à l'avant, 2 poches poitrine avec patte, bande horizontale réfléchissante avant et arrière, capuche ajustable enroulée dans le col, coutures étanchées, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, taille ajustable avec cordon de serrage, zip intérieure au fond



02  
bleu navy/noir

04  
anthracite/noir

05  
noir/rouge

TISSU À TRAME RIPSTOP

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



bande horizontale arrière  
réfléchissante

## GALWAY

V189 - 195 g/m² VESTE DOUBLÉE

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

### TD212

100% polyester enduit PVC, 195 g/m² REMBOURRAGE: 100% polyester, 160 g/m² DOUBLURE: 100% polyester

2 double poches larges à l'avant, 2 poches poitrine avec patte, capuche ajustable enroulée dans le col, poche pour téléphone portable, zip intérieure au fond



02  
bleu navy/noir

04  
anthracite/noir

05  
noir/rouge

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



# WINTER SOFTSHELL

Une gamme de vestes en tissu softshell souple et confortable avec membrane anti-vent qui garantit liberté de mouvement et protection contre le froid. Le soin du vêtement et son dessin le rendent confortable et capable de seconder les mouvements du travailleur, en offrant le maximum de protection et confort.

## POLIGUS

**V377** - 300 g/m<sup>2</sup> -  
VESTE SOFTSHELL /  
DOUDOUNE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

SOFTSHELL: 100% polyester +  
membrane COFRA-TEX

INTÉRIEURE: 100% polyester

DOUDOUNE: 100% polyester,

DOUBLURE: 100% polyester,

REMBOURRAGE: 100% polyester  
100g/m<sup>2</sup>

2 grandes poches dans le bas avec zip,  
capuche ajustable enroulée dans le col, inserts  
réfléchissants, ouverture centrale avec zip

Poligus est un vêtement combiné qui optimise  
le confort et la fonctionnalité d'un vêtement de  
travail grâce à la technologie textile.

Les inserts sont rembourrés légèrement  
(le long des bras, poitrine et dos) et fabriqués à l'aide de la technologie "Box Baffle", ce qui assure un bon  
niveau d'isolation thermique, les parties en tissu softshell avec membrane COFRA-TEX garantissent protection  
contre le vent, une large liberté de mouvement et résistance à la déchirure.



MEMBRANE  
HYDROFUGE



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



02  
bleu navy/royal

04  
anthracite/orange

05  
noir/lime

06  
noir/rouge

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## SCOURER

**V065** - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE SOFTSHELL

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

SOFTSHELL: 100% polyester +  
membrane COFRA-TEX,  
INTÉRIEURE: 100% polyester

2 poches dans le bas avec zip, 2 poches poitrine avec velcro,  
insert à stylos, inserts réfléchissants, manches à coupe  
ergonomique, passant porte-badge, poche pour téléphone  
mobile en tissu E-WARD, poignets ajustables, rabat de  
protection au niveau du menton, tissu élastique



New

DISPONIBLE  
AUPRÈS DU  
15/12/2019



MEMBRANE  
HYDROFUGE



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



insert réfléchissant  
à l'arrière



rabat de protection au  
niveau du menton



passant  
porte-  
badge



2 poches  
dans le bas  
avec zip



03  
taupe/noir

05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

02  
bleu navy/noir

**COFRA**tex  
WATERPROOF

VALEURS DE IMPERMÉABILITÉ ET  
RESPIRABILITÉ DES VÊTEMENTS  
AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa)  
UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		13.000 Pa

### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau -  
Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	34,6 RET	

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## NORWAY

**V093** - 350 g/m² -

**VESTE SOFTSHELL**

Tailles **42-62**

**EN ISO 13688:2013**

84% nylon, 16% élasthanne +  
membrane coupe-vent

INTÉRIEURE: 100% polyester

2 poches intérieures, boucles  
pour aération, capuche  
ajustable enroulée dans le  
col, insert réfléchissantes,  
intérieure en pile, poche  
napoléon, poches larges à  
l'avant avec zip, poignets  
ajustables, taille ajustable  
avec cordon de serrage, tissu  
bi-élastique avec membrane  
coupe-vent, zip YKK®



**MEMBRANE  
HYDROFUGE**



**ANTI-VENT et  
RESPIRANT**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**New**

04  
anthracite/noir

**New**

06  
bleu navy/noir

02  
noir/royal

03  
taupe/noir

01  
noir/rouge

00  
noir/noir

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## SWEDEN

**V101** - 320 g/m² -

**VESTE SOFTSHELL**

Tailles **42-62**

**EN ISO 13688:2013**

94% polyester, 6% élasthanne + membrane coupe-  
vent, INTÉRIEURE: 100% polyester

1 poche poitrine, 2 poches dans le bas, capuche  
détachable, ceinture avec coulisse, intérieure en pile,  
ouverture avec zip, poignets ajustables avec velcro, tissu  
bi-élastique avec membrane coupe-vent, zip hydrofuge



**MEMBRANE  
HYDROFUGE**



**ANTI-VENT et  
RESPIRANT**



**New**

04  
anthracite/noir

**New**

06  
bleu navy/noir

05  
noir/noir

03  
taupe/noir

01  
noir/rouge

00  
jaune/bleu navy

02  
royal/noir

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## TECKA

**V415** - 300 g/m<sup>2</sup> -  
VESTE SOFTSHELL

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane

COFRA-TEX

INTÉRIEURE: 100% polyester

2 larges poches poitrine avec fermeture velcro, 2 poches larges à l'avant avec fermeture à glissière, une poche sur la manche gauche avec fermeture zip, capuche ajustable, amovible et avec inserts en gomme pour une meilleure visibilité, poignets ajustables avec patte velcro, ouverture centrale avec zip YKK<sup>®</sup>, taille réglable avec coulisse

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



INSERTS  
PROFILÉS EN  
GOMME SUR  
LE CAPUCHE  
POUR UNE  
MEILLEURE  
VISIBILITÉ



MEMBRANE  
HYDROFUGE



ANTI-VENT et  
RESPIRANT

**COFRA**tex  
WINDPROOF



06  
anthracite/noir/anthracite

02  
bleu navy/royal

04  
anthracite/noir/rouge

05  
noir/lime

### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		20.000 Pa

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	38 RET	

## MIRASSOL

**V483** - 330 g/m<sup>2</sup> -  
VESTE SOFTSHELL

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

SOFTSHELL 100% polyester +

membrane COFRA-TEX,

INTÉRIEURE: 100% polyester

2 poches dans le bas avec zip, 2 poches poitrine avec velcro, inserts réfléchissants, larges poches intérieures avec velcro, manches à coupe ergonomique, passant porte-badge, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poignets ajustables, rabat de protection au niveau du menton, tissu élastique

**COFRA**tex  
WINDPROOF



MEMBRANE  
HYDROFUGE



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



06  
anthracite/noir/anthracite

05  
noir/rouge

04  
anthracite/noir/lime

02  
bleu navy/royal

### VALEURS DE IMPERMÉABILITÉ ET RESPIRABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa)  
UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		13.000 Pa

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau -  
Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	37,3 RET	



ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



# WINTER QUILT

Une gamme de doudounes matelassés chauds et confortables indiqués pour les saisons les plus froides mais aussi pour celles mites grâce aux vêtements avec rembourrages légers. Le tissu extérieur en nylon rend les vêtements résistants et durables, le style fashion les rend indiqués aussi pour le temps libre. Grâce au rembourrage en duvet synthétique les vêtements sont facilement lavables. Tous les vêtements sont réalisés avec des tissus résistants à la tenue des couleurs, des lavages et à l'usure.

## LENNINGEN

**V545** - 80 g/m<sup>2</sup> DOUDOUNE

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

100% polyester, DOUBLURE:  
100% polyester, REMBOURRAGE:  
100% polyester 250 g/m<sup>2</sup>

2 grandes poches dans le bas avec zip, 2 poches intérieures, capuche ajustable et détachable avec zip, ouverture centrale avec zip, poignet ajustable avec snap

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

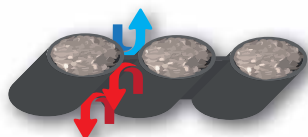


EN 14058:2004



COLD  
PROTECTION

### COLD PROTECTION BOX BAFFLE TECHNOLOGY



#### ISOLATION THERMIQUE OPTIMALE

- Elle empêche la chaleur de sortir ainsi que le froid d'entrer
- Aucune couture extérieure
- Meilleure tenue à la fuite du rembourrage

Texture à "compartiments" tridimensionnels isolés qui confère au doudoune plus de souplesse et volume, en améliorant ses propriétés isolantes et réduisant au minimum la compression. Une telle structure permet d'éliminer les points froids, causés par les trous de la couture, en limitant la dispersion de la chaleur et la fuite de peluches. Rembourrage synthétique garantissant l'isolation thermique même dans des conditions de forte humidité, souple et respirant, assure une très grande liberté de mouvement, confort maximum et grande compactabilité. Vêtement indiqué pour la protection contre le froid conformément à la norme EN 14058.



## PASHINO

**V358** - 120 g/m<sup>2</sup> DOUDOUNE

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

100% polyester enduit polyuréthane,  
DOUBLURE: 100% polyester,  
REMBOURRAGE: 100% polyester 250 g/m<sup>2</sup>

2 poches à l'avant avec zip, 2 poches intérieures, capuche ajustable enroulée dans le col, ouverture centrale avec zip, poignets élastiques

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy/jaune

04  
anthracite/orange

05  
noir/lime

08  
vert/rouille

## TURIN

**V355** - 85 g/m² - DOUDOUNE

Tailles **S-3XL**

**EN ISO 13688:2013**

100% nylon mini dobby/  
enduit polyuréthane,  
DOUBLURE: 100%  
polyester, REMBOURRAGE:  
100% polyester 140 g/m²

2 poches à l'avant avec  
zip, 2 poches intérieures,  
ouverture centrale avec  
zip, poignets élastiques

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy/jaune

04  
anthracite/orange

05  
noir/lime

08  
vert/rouille

## TURIN WOMAN

**V356** - 85 g/m² - DOUDOUNE

Tailles **S-2XL**

**EN ISO 13688:2013**

100% nylon mini dobby/enduit  
polyuréthane, DOUBLURE: 100%  
polyester, REMBOURRAGE: 100%  
polyester 140 g/m²

2 poches à l'avant avec zip, 2 poches  
intérieures, ouverture centrale avec zip,  
poignets élastiques

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



étiquette désignante  
vêtements pour femme

**Woman\***



02  
bleu navy/glycine



## ESSEN

**V095** - 125 g/m<sup>2</sup> DOUDOUNE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon dobby/enduit polyuréthane,  
DOUBLURE: 100% polyester,  
REMBOURRAGE: 100% polyester 230 g/m<sup>2</sup>

1 petite poche sur le bras gauche,  
2 poches larges à l'avant, 2 poches  
poitrine avec patte, 2 poches poitrine  
avec zip, capuche ajustable enroulée  
dans le col, poche intérieure, poche  
intérieure avec zip, zip YKK®



*dos de la  
veste plus  
long*

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## QUEBEC

**V097** - 145 g/m<sup>2</sup> DOUDOUNE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit  
polyuréthane DOUBLURE: 100%  
polyester, REMBOURRAGE: 100%  
polyester 230 g/m<sup>2</sup>

2 poches larges à l'avant avec  
zip YKK®, 2 poches poitrine avec  
zip YKK®, capuche ajustable et  
détachable, fentes sur les côtés  
avec zip, poche intérieure avec  
velcro, poche intérieure avec zip

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX





## MONTREAL

**V096** - 145 g/m² - DOUDOUNE

Tailles **42-62**

**EN ISO 13688:2013**

100% nylon mini dobby/enduït polyuréthane, DOUBLURE: 100% polyester, REMBOURRAGE: 100% polyester 230 g/m²

2 poches larges à l'avant avec zip YKK®, 2 poches poitrine avec zip YKK®, capuche ajustable et détachable, manches amovibles avec zip YKK®, poche intérieure avec velcro, poche intérieure avec zip

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



*manches amovibles*



05  
noir

03  
taupe

04  
anthracite

02  
bleu navy

## ARNHEM

**V049** - 75 g/m² - DOUDOUNE

Tailles **S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

100% nylon mini dobby/enduït polyuréthane, DOUBLURE: 100% polyester, REMBOURRAGE: 100% polyester 230 g/m²

1 poche poitrine avec velcro, 2 poches larges à l'avant avec snap, capuche enroulée dans le col, poche intérieure avec zip, poignets élastiques

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



*nylon mini dobby/enduït polyuréthane*



02  
bleu navy

04  
anthracite

## STAFFORD

**V048** - 75 g/m<sup>2</sup> - DOUDOUNE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit polyuréthane,  
DOUBLURE: 100% polyester,  
REMBOURRAGE: 100% polyester 230 g/m<sup>2</sup>

1 poche poitrine avec velcro, 2 poches larges à l'avant avec snap, capuche enroulée dans le col, poche intérieure avec zip, taille et poignets élastiques

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



*nylon mini dobby/enduit  
polyuréthane*



02  
bleu navy

04  
anthracite

## DONCASTER

**V047** - 75 g/m<sup>2</sup> - DOUDOUNE

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit polyuréthane,  
DOUBLURE: 100% polyester,  
REMBOURRAGE: 100% polyester 230 g/m<sup>2</sup>

1 poche poitrine avec velcro, 2 poches larges à l'avant avec snap, capuche enroulée dans le col, manches amovibles, poche intérieure avec zip, taille et poignets élastiques

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



*manches amovibles*



02  
bleu navy

04  
anthracite



## STIRLING

V099 - 120 g/m<sup>2</sup>  
DOUDOUNE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% nylon,  
REMBOURRAGE: 100% polyester 80 g/m<sup>2</sup>

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec snap, zip YKK®



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## NUREMBERG

V092 - 120 g/m<sup>2</sup>  
GILET DOUBLÉ

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% nylon  
REMBOURRAGE: 100% polyester 80 g/m<sup>2</sup>

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec snap, zip YKK®



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



1 MOTOR V091-05 Page 136  
2 SWEDEN V101-01 Page 140  
3 DÜSSELDORF V191-00 Page 114

4 MONTREAL V096-03 Page 145  
5 TOLONE V132-03 Page 235  
6 ST. MORITZ V098-02 Page 133

**WATERPROOF**



**COFRA<sup>tex</sup>**  
WATERPROOF

6



2



3



5

4

**COFRA<sup>tex</sup>**  
WINDPROOF



1



**CORDURA®**  
BRAND

**COFRA<sup>tex</sup>**  
WATERPROOF

surembout en  
polyuréthane  
anti-abrasion

La membrane COFRA-TEX garantit l'imperméabilité et une haute respirabilité. L'eau ne pénètre pas dans la chaussure et les molécules de vapeur traversent la membrane en laissant le pied toujours au sec.



**PERK BROWN S3 SRC**

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUT: ALUMINIUM 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



**SUMMIT UK S3 WR SRC**

TIGE: nubuck hydrofuge et nylon CORDURA®

SEMELLE: polyuréthane bi-densité

EMBOUT: acier résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation

7 FAST	V027-04	Page 237
8 CYCLONE	V022-04	Page 131
9 FROZEN	V008-04	Page 130
10 ICESTORM	V006-04	Page 129



**Thinsulate**  
INSULATION  
**B600**



- coutures soudées  
- matériels hydrofuges  
Test de marche:  
1.000 pas (presque  
20 min.) dans un bassin  
avec 3 cm d'eau



**-25 °C**

**CONFORT  
TERMIQUE  
GARANTI!**



## MUSPELL S3 WR CI HRO SRC

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures  
**SEMELE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C  
**EMBOUIT:** non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
**SEM. ANTI-PERF.:** non métallique APT PLATE - Zero Perforation



**Thinsulate**  
INSULATION  
**B400**



**surembout  
en TPU anti-  
abrasion**

- coutures soudées  
- matériels hydrofuges  
Test de marche:  
1.000 pas (presque  
20 min.) dans un bassin  
avec 3 cm d'eau



## MYRDAL S3 WR CI SRC

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**SEMELE:** polyuréthane/TPU  
**EMBOUIT:** non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
**SEM. ANTI-PERF.:** non métallique APT PLATE - Zero Perforation



# ENTRY-L WINTER



## PRATIQUES, ROBUSTES ET RÉSISTANTS AU FROID

Une gamme de modèles fonctionnels et au dessin simple, conçus pour protéger contre le froid et pour respecter rigoureusement les canons COFRA de vestibilité.

Pratiques et confortables, ces vêtements sont réalisés avec des tissus résistants à l'étanchéité des couleurs, aux lavages, à l'abrasion et à la durée dans le temps.

La fiabilité des produits est garantie par les élevés standards de qualité COFRA.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**



## ALDAN

**V380** - 140 g/m<sup>2</sup> - GILET DOUBLÉ

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

TD213

65% polyester, 35% coton

REMBOURRAGE: 100% polyester - 120 g/m<sup>2</sup>

DOUBLURE: 100% polyester

fond élastique, poche intérieure, poche pour téléphone portable

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy

## TURGAJ

**V381** - 140 g/m<sup>2</sup> -  
BLOUSON DOUBLÉ

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

TD213

65% polyester, 35% coton

REMBOURRAGE: 100% polyester - 120 g/m<sup>2</sup>

DOUBLURE: 100% polyester

manches amovibles avec zip, poche intérieure, poche pour téléphone portable, taille et poignets élastiques

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy



manches amovibles

## ENISEJ

**V383** - 140 g/m<sup>2</sup> - VESTE DOUBLÉE

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

TD213

65% polyester, 35% coton

REMBOURRAGE: 100% polyester - 120 g/m<sup>2</sup>

DOUBLURE: 100% polyester

1 poche poitrine avec zip, manches amovibles avec zip, poche intérieure, poche pour téléphone portable, poignets élastiques

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy



manches amovibles

# RAINWEAR



**RAINWEAR  
HIGH VISIBILITY**

**RAINWEAR**

## IMPERMÉABLES À LA PLUIE

Vêtements de protection contre la pluie, réalisés en tissu élastique et anti-déchirure avec imperméabilisation polyuréthanique.

Les coutures sont thermosoudées afin de garantir robustesse et résistance à la pénétration de l'eau.

Conformes à la norme EN 343:2003+A1:2007, ils peuvent être aisément portés sur d'autres vêtements de travail.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS  
LAVAGE**

**ERGONOMIE**

**RESPIRABILITÉ**



# RAINWEAR HIGH VISIBILITY

Une gamme de produits certifiés selon la norme EN 20471:2013/A1:2016 pour des travaux pour lesquels il est obligatoire d'être visibles pour se protéger des accidents causés par une mauvaise visibilité, et aussi selon la norme EN 343:2003+A1:2007 pour une protection contre la pluie.

## MERIDA

**V450** - 170 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+A1:2007



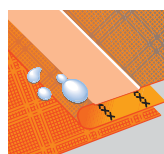
EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

100% polyester enduit polyuréthane

2 poches larges à l'avant, capuche ajustable enroulée dans le col, coutures thermosoudées, poignets ajustables, système de ventilation dans la partie postérieure, taille réglable avec coulisse, tissu élastique et coupe-vent, zip YKK®



système de ventilation dans la partie postérieure



coutures thermosoudées

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



00  
jaune

01  
orange



## MICENE

**V451** - 170 g/m<sup>2</sup> - COUVRE-PANTALON

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+A1:2007

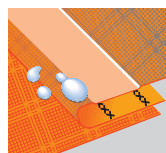


EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

100% polyester enduit polyuréthane

coutures thermosoudées, fond réglable, taille ajustable avec cordon de serrage, tissu élastique et coupe-vent

À taille égale le couvre pantalon et le pantalon peuvent ne pas sembler de même dimension car le couvre pantalon est à porter sur le pantalon.



coutures thermosoudées

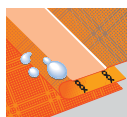
NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



00  
jaune

01  
orange



Les vêtements de la gamme RAINWEAR sont réalisés avec coutures thermosoudées pour garantir une résistance 100% à la pénétration de l'eau. Les plusieurs parties qui composent ces vêtements sont cousues ensemble et après soudées en une seule pièce.

## CARACAS

V452 - 170 g/m² - MANTEAU

Tailles S-3XL



3  
1



3

EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+A1:2007

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

100% polyester enduit polyuréthane

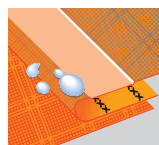
2 poches larges à l'avant, capuche ajustable enroulée dans le col, coutures thermosoudées, poignets ajustables, système de ventilation dans la partie postérieure, tissu élastique et coupe-vent, zip YKK®



système de ventilation  
dans la partie postérieure

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



coutures thermosoudées

00  
jaune

01  
orange



## RAINSWEPT

V453 - 170 g/m² - MANTEAU

Tailles S-3XL



3  
1

EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+ A1:2007

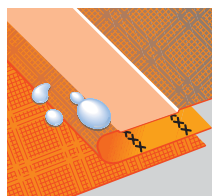
100% polyester enduit polyuréthane

1 poche poitrine, 2 poches larges à l'avant, capuche ajustable enroulée dans le col, coutures thermosoudées, poignets ajustables, système de ventilation dans la partie postérieure, tissu élastique et coupe-vent, zip YKK®

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



coutures thermosoudées

00  
bleu navy

03  
vert

04  
jaune



# RAINWEAR HIGH VISIBILITY

# RAINWEAR

## RAINFALL

**V043** - 170 g/m² - VESTE + COUVRE-PANTALON

Tailles **S-4XL**



EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+ A1:2007

100% polyester enduit polyuréthane

**VESTE:** coutures thermosoudées, tissu élastique et coupe-vent, poches larges à l'avant avec alette, capuche enroulée dans le col, taille ajustable avec cordon de serrage, poignets ajustables

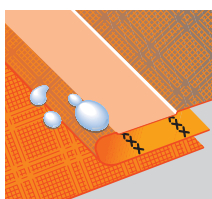
**COUVRE-PANTALON:** coutures thermosoudées, tissu élastique et coupe-vent, taille ajustable avec cordon de serrage, fond réglable

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**



Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



*coutures thermosoudées*

**À taille égale le  
couvre pantalon  
et le pantalon  
peuvent ne pas  
sembler de même  
dimension car le  
couvre pantalon  
est à porter sur le  
pantalon.**





## RAINDROP

**V456** - 170 g/m² - VESTE

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007

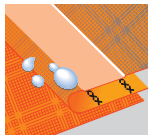
100% polyester enduit  
polyuréthane

coutures thermosoudées,  
tissu élastique et windproof,  
poches larges à l'avant avec  
alette, capuche enroulée  
dans le col, taille ajustable  
avec cordon de serrage,  
poignets ajustables



00  
bleu navy

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



*coutures thermosoudées*

## RAIN

**V455** - 170 g/m² - COUVRE-  
PANTALON

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007

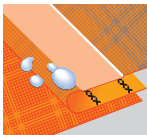
100% polyester enduit  
polyuréthane

coutures thermosoudées,  
fond réglable, taille ajustable  
avec cordon de serrage, tissu  
élastique et coupe-vent



00  
bleu navy

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



*coutures thermosoudées*

**À taille égale le couvre  
pantalon et le pantalon  
peuvent ne pas sembler de  
même dimension car le couvre  
pantalon est à porter sur le  
pantalon.**

## BALFORS

**V454** - 170 g/m² - VESTE

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007

100% polyester enduit polyuréthane

capuche ajustable enroulée dans le col,  
coutures thermosoudées, fermeture avec  
zip et boutons pressions, avec double patte,  
grande poche avec rabat fermé avec snap  
sur la poitrine, inserts réfléchissantes,  
poches larges à l'avant avec patte, poignets  
ajustables, système de ventilation dans  
la partie postérieure, taille ajustable avec  
cordon de serrage, tissu élastique et coupe-vent



*système de ventilation dans la  
partie postérieure*



*grande poche avec rabat  
fermé avec snap sur la  
poitrine*



*poignets ajustables*

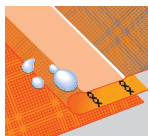


02  
bleu navy/lime

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



*coutures thermosoudées*

# WEATHERPROOF



## EXCELLENTES NIVEAUX DE IMPERMÉABILITÉ ET RESPIRABILITÉ

COFRA embrasse la technologie de W. L. GORE pour la création de vêtements aux performances les plus élevées en termes d'imperméabilité, de protection au vent, de respirabilité.

La prestigieuse membrane GORE-TEX, synonyme d'une très grande qualité, est utilisée pour des vêtements rigoureusement thermosoudés, capables de répondre aux tests de construction les plus sévères et de garantir l'imperméabilité dans n'importe quelle situation et intensité de pluie, atteignant des résultats, en termes de protection aux intempéries, qui vont bien au delà de la normative européenne EN 343 en vigueur.



La membrane GORE WINDSTOPPER® crée un confort élevé capable de garantir une protection complète au vent, l'une des causes de froid en cas de travail en plein air. Les deux membranes garantissent une respirabilité sans égal dans le marché des vêtements professionnels.



**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS  
APRÈS LAVAGE**

**ERGONOMIE**

**RESPIRABILITÉ**



## AXEL

**V040** - 210 g/m² - PARKA

Tailles **42-62**



EN 343:2003  
+ A1:2007

**EN ISO 13688:2013**

100% polyester + membrane 100% PTFE,  
DOUBLURE: 100% polyester

2 poches intérieures dont 1 poche avec zip, 6 poches larges à l'avant, capuche ajustable et détachable, ceinture ajustable avec coulisse, coutures soudées ou étanchées thermocollée avec bande en GORE-TEX, entièrement réalisée en tissu GORE-TEX 2 couches, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, poignets ajustables, zip YKK®



**TISSU  
EXTÉRIEURE  
100%  
GORE-TEX**



inserts 3M™ à l'arrière

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric**



02  
bleu navy



*Amovible, il peut être porté aussi  
avec les piles MAYEN et NANSEN*

*Capuche ajustable et détachable*

*Inserts réfléchissantes 3M™  
SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8726 Silver Fabric sur  
les épaules et sur le dos*

*Tissu extérieure GORE-TEX  
2 couches très résistantes aux  
abrasions et aux lavages*

*Poche intérieure en filet*

*Insert en Wicking Barrier pour  
éviter le traînement de l'eau*

*Nombreuses poches antérieures parmi  
lesquelles il y a deux poches à soufflet*



## MAYEN

**V041** - 320 g/m<sup>2</sup> - VESTE EN TISSU POLAIRE

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane 100% ePTFE + 100% polyester

1 poche sur la poitrine avec zip, 2 poches larges à l'avant, ceinture ajustable avec coulisse, entièrement réalisée en tissu GORE WINDSTOPPER® 3 couches, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, zip YKK®

Assorti avec des zip aux parka: AXEL et DEVON

02  
bleu navy



**ANTI-VENT et RESPIRANT**

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material



**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**

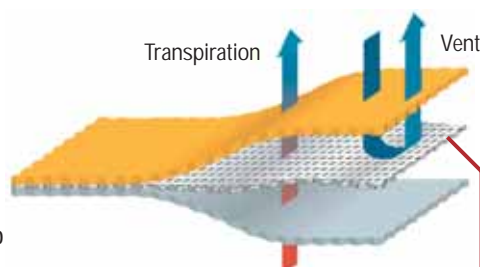
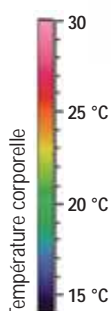
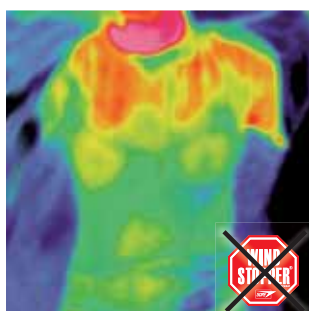


**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

## ANTI-VENT et RESPIRANT

La thermographie met en évidence le maintien d'un microclimat optimal grâce à la membrane GORE WINDSTOPPER®. Sa spéciale structure ne laisse pas passer le vent, faisant baisser la température corporelle et garantissant une respiration naturelle.



**Impact du vent sur la température corporelle ressentie à une température extérieure de 10 °C (ISO TR/11079:1993)**

vitesse du vent	0 Km/h	10 Km/h	20 Km/h	30 Km/h	40 Km/h
température ressentie par le corps qui n'est pas protégé par le WINDSTOPPER®	10 °C	8 °C	3 °C	1 °C	-1 °C

Essai de dispersion de la chaleur corporelle (vitesse du vent 30 Km/h).

## GIBILTERRA

**V417** - 250 g/m<sup>2</sup> - VESTE SOFTSHELL

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane 100% ePTFE + 100% polyester

1 poche sur la poitrine avec zip, 2 poches larges à l'avant avec zip, entièrement réalisée en tissu GORE WINDSTOPPER® 3 couches, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, ouverture centrale avec zip, poignets ajustables avec velcro, zip YKK®

Assorti avec des zip aux parka: AXEL et DEVON

02  
bleu navy/royal



MEMBRANE  
HYDROFUGE



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



WIND STOPPER®  
est une marque



**3M** Scotchlite™  
Reflective Material

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**



Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric**



## NEW HAZEN

V042-1 - 210 g/m² - COUVRE-PANTALON

Tailles 38-58



EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+ A1:2007

100% polyester + membrane 100% PTFE,  
DOUBLURE: 100% polyester

1 grande poche latérale, 1 poche à l'arrière fermée avec patte, 2 ouvertures sur le côté avec patte et zip, coutures soudées ou étanchées thermocollée avec bande en GORE-TEX, entièrement réalisée en tissu GORE-TEX 2 couches, ouverture avec zip dans le bas, zip YKK®

À taille égale le couvre pantalon et le pantalon peuvent ne pas sembler de même dimension car le couvre pantalon est à porter sur le pantalon.

**100% GORE-TEX AVEC  
PROTECTION INTÉRIEURE  
ANTIDÉCHIRURE**



guêtre avec  
zip

02  
bleu navy

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX

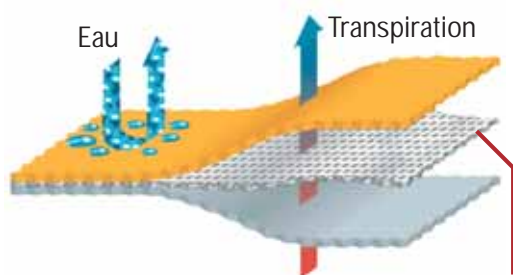


NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



**WATERPROOF**



Membrane GORE-TEX

## WATERPROOF

GORE-TEX est une membrane en PTFE (polytétrafluoroéthylène) expansée avec une structure micro-poreuse avec environ 1,4 milliards de micro-pores par cm², chacun 20.000 fois plus petit qu'une molécule d'eau et 700 fois plus grand qu'une molécule de vapeur d'eau.

Donc les performances d'imperméabilité et de respirabilité sont très élevées et dépassent largement les valeurs requises par la norme EN 343.



## SIMULATEUR DE PLUIE

Le test du simulateur de pluie compte parmi les nombreux tests mis au point pour vérifier la résistance de nos produits dans des conditions réelles rigoureuses.

Avant d'accéder au stade de la production, les nouveaux concepts GORE-TEX doivent passer le test du simulateur de pluie GORE. Le simulateur de pluie GORE est une installation complexe de test des vêtements de protection. Il simule divers types de précipitations.

Les buses placées stratégiquement dans la pièce permettent de tester les propriétés imperméables d'un vêtement dans des conditions allant d'une pluie légère à de fortes pluies orageuses.



## DEVON

**V037** - 210 g/m² - PARKA

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013

100% polyester + membrane 100%  
PTFE, DOUBLURE: 100% polyester

2 poches intérieures dont 1 poche  
avec zip, 2 poches larges à l'avant,  
2 poches napoléon, bande et inserts  
réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™  
Reflective Material - 8726 Silver  
Fabric, capuche ajustable et  
détachable, coutures soudées ou  
étanchées thermocollée avec bande  
en GORE-TEX, entièrement réalisée en  
tissu GORE-TEX 2 couches, poignets  
ajustables, zip YKK®



inserts 3M™ à l'arrière

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

Assorti  
avec des zip  
aux vestes:  
NANSEN et  
MAYEN



**01**  
orange

**00**  
jaune

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



**WATERPROOF**

**TISSU EXTÉRIEURE**  
**100%**  
**GORE-TEX**



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric**

*Amovible, il peut être porté aussi avec  
les piles MAYEN et NANSEN*

*Double poche  
intérieure*

*Insert en Wicking  
Barrier pour éviter  
le traînement  
de l'eau*

*Capuche ajustable et détachable*

*Bande et inserts  
réfléchissantes 3M™  
SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8726 Silver  
Fabric*



*Tissu extérieur  
GORE-TEX 2 couches très  
résistantes aux abrasions  
et aux lavages*

## NANSEN

**V038** - 250 g/m² - VESTE SOFTSHELL

Tailles 42-62



3

EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

100% polyester + membrane 100% PTFE +  
100% polyester

1 poche pour le portable sur la poitrine avec E-WARD, 1 poche sur la poitrine avec zip, 2 poches larges à l'avant, bande et inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, ceinture ajustable avec coulisse, entièrement réalisée en tissu GORE WINDSTOPPER® 3 couches, zip YKK®



*pile intérieure*

Assorti avec des zip aux parka: AXEL et DEVON



01  
orange

00  
jaune



**ANTI-VENT et RESPIRANT**



WIND STOPPER® est une marque



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

## NEW HEBRON

**V039-1** - 210 g/m² - COUVRE-PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003 + A1:2007



EN ISO 20471:2013

100% polyester + membrane 100% PTFE,  
DOUBLURE: 100% polyester

1 grande poche latérale, 1 poche à l'arrière fermée avec patte, 2 ouvertures sur le côté avec patte et zip, bande et inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, coutures soudées ou étanchées thermocollée avec bande en GORE-TEX, entièrement réalisée en tissu GORE-TEX 2 couches, ouverture avec zip dans le bas, zip YKK®

À taille égale le couvre pantalon et le pantalon peuvent ne pas sembler de même dimension car le couvre pantalon est à porter sur le pantalon.

**100% GORE-TEX AVEC PROTECTION INTÉRIEURE ANTIDÉCHIRURE**



*guêtre avec zip*

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



WATERPROOF



01  
orange

00  
jaune

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric**



1 MAYEN	V041-02	Page 159
2 AXEL	V040-02	Page 158
3 NEW HAZEN	V042-1-02	Page 161
4 COLD	V122-01	Page 270
5 WALKLANDER	V014-01	Page 55



1 →

4 →



2 →

3 →

5 →



INSULATED COMFORT  
FOOTWEAR



## BRIMIR S3 WR CI HRO SRC

TIGE: cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures  
SEMELLE: COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



INSULATED COMFORT  
FOOTWEAR

surembout en TPU  
anti-abrasion



## MJOSA S3 WR CI SRC

TIGE: cuir fleur hydrofuge  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation





1 →



← 3

ouverture avec zip  
dans le bas

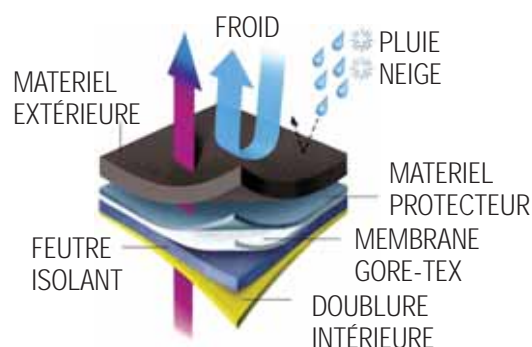
## NEW HAZEN

V042-1 - COUVRE-PANTALON

**100% GORE-TEX AVEC  
PROTECTION INTÉRIEURE  
ANTIDÉCHIRURE**



**WATERPROOF**



**GORE-TEX PERFORMANCE  
COMFORT FOOTWEAR**

avec feutre ISOLANT - Imperméables et hautement respirantes. Un très bon confort en toute saison. Adaptés pour ceux qui sont à la recherche d'une haute isolation aux agents atmosphériques.



éperon pour déchaussage facile



surembout en  
TPU  
anti-abrasion



**TUTANKAMON S3 WR SRC**

TIGE: cuir fleur hydrofuge

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUIT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



surembout en TPU  
anti-abrasion



**VALZER BLACK S3 WR CI SRC**

TIGE: cuir fleur hydrofuge

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUIT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation

# HIGH VISIBILITY

## HIGH VISIBILITY WORKWEAR

HIGH VISIBILITY WINTER

HIGH VISIBILITY WORKWEAR 290 g

HIGH VISIBILITY WORKWEAR 240 g

HIGH VISIBILITY LIGHTER WEAR

HIGH VISIBILITY ENTRY-L 300 g

HIGH VISIBILITY ENTRY-L 245 g

HIGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER

HIGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER



## HAUTE VISIBILITÉ DANS TOUTES LES CONDITIONS CLIMATIQUES

Une vaste gamme de vêtements pour tout type de conditions climatiques adressée à ceux qui travaillent dans des milieux où il est obligatoire d'être bien visibles au but de se protéger contre des accidents causés par une visibilité très basse. Les vêtements de cette gamme sont certifiés selon la norme EN ISO 20471:2013/A1:2016.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS  
LAVAGE**

**ERGONOMIE**

**RESPIRABILITÉ**

# HIGH VISIBILITY WINTER

Vêtements avec un maximum de fonctionnalité qui satisfont aux nécessités d'habillement des personnes qui travaillent dans des milieux froids et exposés aux intempéries, indiqués pour les travaux pour lesquels il est obligatoire d'être visibles pour se protéger des accidents causés par une mauvaise visibilité. Les vêtements sont pourvus de bandes rétro-réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material.

## PROTECTION

**V024** - 200 g/m² - PARKA

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

**VESTE EXTÉRIEURE + VESTE INTÉRIEURE**



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

assorti  
avec le  
pantalon  
SAFE::



0,416 (B)  
X  
2  
X  
EN 342:2004

**VESTE EXTÉRIEURE**



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

**TD060**

**VESTE EXTÉRIEURE:** 100% polyester enduit polyuréthane,

**DOUBLURE:** 100% nylon

**VESTE INTÉRIEURE:** 100% polyester enduit polyuréthane,

**REMBOURRAGE:** 100% polyester, **DOUBLURE:** 100% nylon

**VESTE EXTÉRIEURE:** 4 poches larges à l'avant, bande et inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, capuche ajustable et détachable, ceinture ajustable avec coulisse, coutures soudées ou étanchées thermocollée, fermeture à glissière sous double rabat, passant pour écouteur, pièces de renfort aux coudes, poche intérieure avec zip, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poignets ajustables, zip YKK®

**VESTE INTÉRIEURE:** bande et inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, manches amovibles avec zip, poche poitrine et 2 poches dans le bas avec zip enduits, poignets et col élastiques, zip YKK®

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**e ward**

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/certified100



double rabat



pièce manches



01  
orange

00  
jaune

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**



**VESTE INTÉRIEURE** manches amovibles avec zip

## PARFAIT ISOLEMENT THERMIQUE

Les vêtements COFRA contre le froid garantissent un parfait isolement thermique, en répondant largement aux strictes valeurs requises par la norme EN 342:2004, et ils permettent une activité de travail confortable même à des températures très rigides. Comme illustré dans le tableau, les ensembles sont certifiés pour permettre de travailler pendant une journée complète (8 heures) jusqu'à -12 °C en position statique, ou même à -36 °C en mouvement.

Valeurs requises EN 342:2004	Isolement thermique I <sub>cler</sub> [m² K/W]	activité légère (*)		activité modérée (**)	
		8 h	1 h	8 h	1 h
<b>RESCUE+SAFE (HIGH VISIBILITY)</b>	<b>0,389</b>	<b>-8 °C</b>	<b>-25 °C</b>	<b>-29 °C</b>	<b>-45 °C</b>
<b>PROTECTION+SAFE (HIGH VISIBILITY)</b>	<b>0,416</b>	<b>-11 °C</b>	<b>-28 °C</b>	<b>-33 °C</b>	<b>-49 °C</b>

\* Activité en position assise et mouvement des membres supérieurs

\*\* Activité debout avec mouvement des bras et du tronc



## TELSEN

**V419** - 175 g/m² - PARKA

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

### VESTE EXTÉRIEURE



EN 343:2003  
+A1:2007



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

100% polyester enduit polyuréthane,  
175 g/m², DOUBLURE: 100% nylon

1 poche poitrine fermée avec  
une zip, 2 poches à l'avant avec  
velcro, capuche ajustable, coutures  
thermosoudées, passant porte-badge,  
poche intérieure, poignets ajustables  
avec velcro



*poche poitrine fermée  
avec une zip*



**02**  
orange/bleu navy

**03**  
jaune/bleu navy

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

### VESTE INTÉRIEURE

100% polyester enduit polyuréthane 120 g/m², REMBOURRAGE: 100% polyester 160 g/m², DOUBLURE: 100% nylon

2 poches à l'avant avec velcro, manches amovibles avec zip, ouverture centrale avec zip, passant porte-  
badge, poignets élastiques



### VESTE INTÉRIEURE AVEC MANCHES



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



### VESTE INTÉRIEURE SANS MANCHES



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

## RESCUE

**V017** - 200 g/m² - VESTE DOUBLÉE

Tailles 42-62



EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+A1:2007



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

assorti avec  
le pantalon  
SAFE:



EN 342:2004

**TD060** 100% polyester enduit polyuréthane,  
REMBOURRAGE: 100% polyester, DOUBLURE:  
100% nylon

1 poche poitrine avec zip, bande et inserts  
réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™  
Reflective Material - 8906 Silver Fabric,  
capuche ajustable et détachable, coutures  
soudées ou étanchées thermocollée,  
doublure intérieure en pile sur les  
épaules, fermeture à glissière sous  
double rabat, passant pour écouteur,  
pièces de renfort aux coudes, poche  
intérieure, poche poitrine avec zip enduit,  
poche pour téléphone mobile en tissu  
E-WARD, poignets ajustables, zip YKK®



double rabat



01  
orange

00  
jaune

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8906 Silver Fabric**

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



**e ward**

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

## NAMSOS

**V543** - 175 g/m² - VESTE DOUBLÉE

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



EN 343:2003  
+A1:2007

100% polyester enduit polyuréthane,  
DOUBLURE: 100% polyester,  
REMBOURRAGE: 100% polyester 160 g/m²

2 poches à l'avant avec velcro, capuche  
ajustable enroulée dans le col, ceinture  
ajustable avec coulisse, coutures  
thermosoudées, ouverture centrale avec  
zip double sens, passant porte-badge,  
poche intérieure avec zip, poignets  
ajustables avec velcro

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



02  
orange/bleu navy

03  
jaune/bleu navy



## NEON

**V003** - 150 g/m² - BLOUSON DOUBLÉ

Tailles 42-62

Assorti avec des zip aux parka PROTECTION



2

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

100% polyester enduit polyuréthane  
REMBOURRAGE: 100% polyester,  
DOUBLURE: 100% nylon

bande et inserts réfléchissantes 3M™  
SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906  
Silver Fabric, manches amovibles avec zip,  
poche poitrine et 2 poches dans le bas avec  
zip enduits, poignets et col élastiques, zip  
YKK®

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material



ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



manches amovibles



01  
orange

00  
jaune

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**

## RECIFE

**V336** - 150 g/m² - DOUDOUNE

Tailles S-4XL



COLD PROTECTION



3



3

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

EN 14058:2004

TISSU EXTÉRIEURE: 100% polyester enduit  
polyuréthane, 150 g/m²

REMBOURRAGE: 100% polyester - 250 g/m²  
DOUBLURE: 100% polyester

1 poche poitrine fermée avec  
une zip, 2 bandes réfléchissantes  
horizontales, 2 grandes poches dans  
le bas avec zip, capuche ajustable  
enroulée dans le col, dos du gilet  
plus long, ouverture centrale avec  
zip, poche intérieure avec velcro,  
poche intérieure avec zip, poignets  
ajustables avec velcro, rabat de  
protection au niveau du menton, zip  
intérieure au fond



dos du gilet plus long



00  
jaune

01  
orange

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



Doudoune au dessin ergonomique, pour le personnel exposé à la circulation des véhicules ou des machineries (travaux routiers ou chantiers), pendant le travail, en conditions climatiques extrêmes. Ce produit garantit confort, grâce aux hautes performances en termes de imperméabilité et respirabilité du tissu fluorescent externe, et chaleur, grâce au rembourrage volumineux et compressible. Certifié EN ISO 20471 / EN 14058.



## SIGNAL

**V023** - 200 g/m<sup>2</sup> - GILET DOUBLÉ

Tailles 42-62



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

**TD060** 100% polyester enduit polyuréthane,  
REMBOURRAGE: 100% polyester,  
DOUBLURE: 100% nylon

bande et inserts réfléchissantes 3M™  
SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910  
Silver Fabric, capuche ajustable enroulée  
dans le col, dos du gilet plus long, doublure  
intérieure en pile sur les épaules, fentes sur  
les côtés, insert à stylos, manches en pile  
amovibles avec zip, passant pour écouteur,  
poche intérieure avec zip, poche poitrine avec  
zip enduit, poche pour téléphone mobile en  
tissu E-WARD, poches larges à l'avant, zip  
YKK®

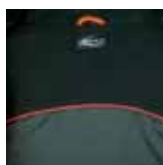


01  
orange

00  
jaune



manches amovibles



doublure épaules  
en pile

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8910 Silver Fabric**

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**e ward**

## SAFE

**V025** - 200 g/m<sup>2</sup> - PANTALON DOUBLÉ

Tailles 38-58



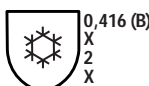
EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

assorti avec le  
parka  
**PROTECTION**  
ou avec veste  
**RESCUE**



EN 342:2004

**TD060** 100% polyester enduit polyuréthane,  
REMBOURRAGE: 100% polyester,  
DOUBLURE: 100% nylon

2 poches à l'arrière avec patte, bande et inserts  
réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8910 Silver Fabric, ceinture ajustable,  
coutures soudées ou étanchées thermocollée,  
jambes et genoux à coupe ergonomique, ouverture  
zip dans le bas et guêtres étanchées taille, pièces  
de renfort aux genoux, poche latérale avec patte,  
poches larges à l'avant avec zip, zip YKK®



01  
orange

00  
jaune



zip poche à  
l'avant avec  
patte



guêtre avec zip

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

## WATERPROOF

### GLITTER

**V077** - 250 g/m<sup>2</sup> - VESTE DOUBLÉE

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 EN 343:2003+A1:2007  
/A1:2016



**TD108** 94% polyester, 6% élasthanne + membrane  
COFRA-TEX, REMBOURRAGE: 100% polyester 160 g/m<sup>2</sup>,  
DOUBLURE: 100% nylon

2 poches à l'avant avec velcro, 2 poches poitrine internes  
zippées sous une patte centrale, 3M™ SCOTCHLITE™  
Reflective Material - 8906 Silver Fabric horizontales et  
verticales, capuche détachable, coutures thermosoudées,  
passant porte-badge, taille et poignets élastiques, zip  
intérieure au fond, zip YKK®

VALEURS DE IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS  
AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

**IMPERMÉABILITÉ**

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		49.000 Pa

**COFRA**tex  
WATERPROOF



WATERPROOF



3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

## WATERPROOF

### REFLEX

**V076** - 250 g/m<sup>2</sup> - COUVRE-PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 EN 343:2003+A1:2007

**TD108** 94% polyester, 6% élasthanne + membrane COFRA-TEX,  
DOUBLURE: 100% nylon

1 grande poche latérale, 1 poche à l'arrière fermée  
avec patte, 2 ouvertures sur le côté avec patte, 3M™  
SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric,  
coutures thermosoudées, ouverture avec zip dans le bas, zip  
YKK®

VALEURS DE IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS  
AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

**IMPERMÉABILITÉ**

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		49.000 Pa

À taille égale le couvre pantalon  
et le pantalon peuvent ne pas  
sembler de même dimension car le  
couvre pantalon est à porter sur le  
pantalon.

**COFRA**tex  
WATERPROOF



WATERPROOF



3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material -  
8910 Silver Fabric

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

## WATERPROOF

### FLUO

**V075** - 250 g/m<sup>2</sup> - VESTE DOUBLÉE

Tailles 42-62



3



3

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 /A1:2016 EN 343:2003+A1:2007

**TD108** 94% polyester, 6% élasthanne + membrane COFRA-TEX,  
REMBOURRAGE: 100% polyester 160 g/m<sup>2</sup>, DOUBLURE: 100% nylon

2 poches à l'avant avec velcro, 2 poches poitrine internes zippées sous une patte centrale, 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric horizontales et verticales, capuche détachable, coutures thermosoudées, passant porte-badge, taille et poignets élastiques, zip intérieure au fond, zip YKK<sup>®</sup>

VALEURS DE IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

**IMPERMÉABILITÉ**

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		49.000 Pa

**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material



**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric**

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

### RIVAS

**V079** - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE SOFTSHELL

Tailles 42-62



3

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 /A1:2016

100% polyester + membrane COFRA-TEX

2 larges poches poitrine avec fermeture velcro, 2 poches larges à l'avant avec fermeture à glissière, une poche sur la manche gauche avec fermeture zip, capuche ajustable, amovible et avec inserts en gomme pour une meilleure visibilité, poignets ajustables avec patte velcro, zip YKK<sup>®</sup>, inserts réfléchissantes 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric, taille réglable avec coulisse

**COFRA**tex  
WINDPROOF



Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



MEMBRANE  
HYDROFUGE



ANTI-VENT et  
RESPIRANT

VALEURS DE IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

**IMPERMÉABILITÉ**

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		13.000 Pa

**RESPIRABILITÉ**

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		10,6 RET

**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



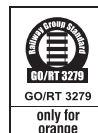
NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



03  
jaune/marine

02  
orange/marine

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric**





## SIDEIA

**V296** - 300 g/m² - VESTE SOFTSHELL

Tailles **S-4XL**



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

100% polyester + membrane TPU

2 poches larges à l'avant avec fermeture à glissière, une poche poitrine avec fermeture zip, poignets ajustables avec patte velcro, coulisse réglable au fond



MEMBRANE  
HYDROFUGE



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



03  
jaune/marine



02  
orange/marine



ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## BRILLIANT

**V145** - CASQUETTE

Taille unique

100% acrylique DOUBLURE: 65% olefine  
35% polyester 3M™ THINSULATE™ Insulation

MINIMUM DE COMMANDE:

3 pièces par article  
et couleur, emballées  
individuellement



WINTER

01  
jaune



00  
orange



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

# HIGH VISIBILITY

# WORKWEAR 290 g

Une gamme de vêtements conçus pour garantir la liberté de mouvement et le confort même si l'on porte des outils de travail ordinaires. Toutes les coutures sont à double fil et les parties les plus soumises à l'abrasion sont protégées par des renforts en tissu. Grâce au tissu avec un grammage de 290 g/m² les vêtements sont indiqués à l'usage dans des milieux de travail froids. Les vêtements sont pourvus de bandes rétro-réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material.

## WARNING

**V018** - 290 g/m² - VESTE

Tailles **42-62**



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

**TD040** 60% polyester - 40% coton

bande et inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, double poche intérieure, manches à coupe ergonomique, passant pour écouteur, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches larges à l'avant, poches poitrine, taille et poignets ajustables, zip YKK®



01  
orange



00  
jaune



ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric

## LIGHT

**V019** - 290 g/m² - PANTALON

Tailles **38-58**

avec un système de taille RIGHT FIT

**S46-S52** **L42-L48**



**EN ISO 13688:2013**

**EN ISO 20471:2013  
/A1:2016**

**TD040** 60% polyester - 40% coton

bande et inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, entrejambe renforcé, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poches larges à l'avant, zip YKK®

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



poche latérale



**01**  
orange



**00**  
jaune



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

## BRIGHT

**V020** - 290 g/m² - SALOPETTE

Tailles **38-58**

avec un système de taille RIGHT FIT

**S46-S52** **L42-L48**



**EN ISO 13688:2013**

**EN ISO 20471:2013  
/A1:2016**

**TD040** 60% polyester - 40% coton

bande et inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, bretelles ajustables avec système de fermée à ressort, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille, entrejambe renforcé, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale, poche poitrine avec fermeture à glissière, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches larges à l'avant, zip YKK®



excellente finition



D-RING

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material



**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**01**  
orange



**00**  
jaune



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

## GLARING

**V550** - 290 g/m² - VESTE

Tailles **42-62**

EN ISO 15797



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

65% polyester - 35% coton

bande réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric, double poche intérieure, manches à coupe ergonomique, passant pour écouteur, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches larges à l'avant, poches poitrine, taille et poignets ajustables, zip YKK®



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material



**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric**



**06**  
rouge/anthracite



### HAUTE RÉSISTANCE AUX LAVAGES TRÈS ROBUSTE

- **HAUTE RÉSISTANCE AUX LAVAGES (EN ISO 15797):** ce vêtement de la gamme haute visibilité résiste jusqu'à 50 cycles de lavage industriel à 75 °C sans que les propriétés de fluorescence du tissu et de rétroreflexion de la bande ne soient altérées (3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric).
- **TRÈS ROBUSTE:** tissu haute ténacité avec résistance à la traction maximale (> 2500 N), en chaîne 25 fois plus résistant par rapport à la valeur minimale requise par la norme.

## BLINDING

**V078** - 290 g/m² - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 15797



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

65% polyester - 35% coton

bande et inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric, ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, entrejambe renforcé, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau ajustable, poche latérale avec compartiment à outils, poche latérale gauche avec patte, poche latérale gauche avec zip, poche pour mètre pliant, poche pour téléphone portable, poches extérieures porte-clous en CORDURA®, poches larges à l'avant, poches pour les genouillères en CORDURA® ajustables, zip YKK®



poche latérale

**CORDURA®**  
BRAND

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material



poche latérale



**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric**



**01**  
orange/anthracite

**00**  
jaune/anthracite

**06**  
rouge/anthracite



### HAUTE RÉSISTANCE AUX LAVAGES TRÈS ROBUSTE

- **HAUTE RÉSISTANCE AUX LAVAGES (EN ISO 15797):** ce vêtement de la gamme haute visibilité résiste jusqu'à 50 cycles de lavage industriel à 75 °C sans que les propriétés de fluorescence du tissu et de rétroreflexion de la bande ne soient altérées (3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric).
- **TRÈS ROBUSTE:** tissu haute ténacité avec résistance à la traction maximale (> 2500 N), en chaîne 25 fois plus résistant par rapport à la valeur minimale requise par la norme.



# HIGH VISIBILITY

# WORKWEAR 240 g

Une gamme de vêtements conçus pour garantir la liberté de mouvement et le confort même si l'on porte des outils de travail ordinaires. Toutes les coutures sont à double fil et les parties les plus soumises à l'abrasion sont protégées par des renforts en tissu. Grâce au tissu avec un grammage de 240 g/m<sup>2</sup> les vêtements sont indiqués pour des températures douces. Les vêtements sont pourvus de bandes rétro-réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material.

## SIGHT

**V070** - 240 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **42-62**



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

EN ISO 13688:2013

**TD030** 60% coton - 40% polyester

bande et inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, double poche intérieure, manches à coupe ergonomique, passant pour écouteur, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches larges à l'avant, poches poitrine, taille et poignets ajustables, zip YKK®



**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

*poche pour téléphone  
mobile en tissu E-WARD*

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

## RAY

**V071** - 240 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

EN ISO 13688:2013

**TD030** 60% coton - 40% polyester

bande et inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, ceinture ajustable, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poches larges à l'avant, zip YKK®

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



*poche latérale*



**01**  
orange

**00**  
jaune

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

## SPARK

**V072** - 240 g/m² - SALOPETTE

Tailles **38-58**



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

**TD030** 60% coton - 40% polyester

bande et inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, bretelles ajustables avec système de fermée à ressort, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale, poche poitrine avec fermeture à glissière, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches larges à l'avant, zip YKK®



excellente finition



D-RING



**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**01**  
orange



**00**  
jaune



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

## VISIBLE

**V074** - 240 g/m² - SHORT

Tailles **38-58**



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

**TD030** 60% coton - 40% polyester

2 grandes poches à l'arrière, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant, zip YKK®



**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**02**  
orange/marine



**03**  
jaune/marine

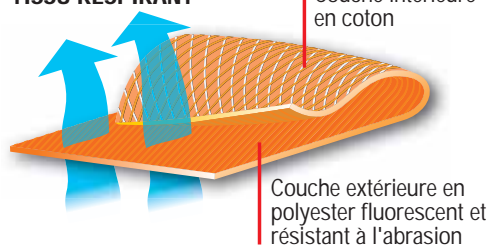


**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**

# HIGH VISIBILITY LIGHTER WEAR

Vêtements au tissu très léger, grammage inférieure à 200 g/m<sup>2</sup>, ils sont conçus pour l'utilisation pendant les saisons chaudes mais ils résistent à chaque mouvement pendant le travail. Le tissu est anallergique et respirant, à deux couches: la couche extérieure en polyester fluorescent et résistant, la couche intérieure en coton agréable au contact avec la peau.

TISSU RESPIRANT



## UPATA

**V555** - 185 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

EN ISO 13688:2013

50% polyester - 50% coton

double poche postérieure dont une avec rabat fermeture velcro, élastique à la taille, entrejambe renforcé, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche latérale gauche avec rabat et insert porte-outils et stylos, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant, trois bandes retro-réfléchissantes autour des jambes

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



LIGHTWEIGHT

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



passant porte-marteau  
poche pour mètre pliant



poche latérale



élastique à la taille



02  
orange/bleu navy



03  
jaune/bleu navy

## TURMERO

**V556** - 185 g/m<sup>2</sup> - SHORT

Tailles **38-58**



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

EN ISO 13688:2013

50% polyester - 50% coton

double poche postérieure dont une avec rabat fermeture velcro, élastique à la taille, entrejambe renforcé, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



LIGHTWEIGHT

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



passant porte-marteau  
élastique à la taille



02  
orange/bleu navy



03  
jaune/bleu navy



# HIGH VISIBILITY

**ENTRY-L**  
**300 g**

Une gamme de produits fonctionnels au dessin simple en conformité avec les normes d'ajustement les plus sévères. Pratiques et robustes, tous les vêtements sont réalisés avec tissus résistants à la perte de couleur, aux lavages, à l'abrasion et au temps. Tous les vêtements sont fabriqués pour la plupart avec coutures à 3 aiguilles et dotés de renforts sur les zones les plus sollicitées. Grâce à un grammage de 300 g/m<sup>2</sup> les vêtements sont indiqués pour les milieux froids.

## DAZZLE

**V330** - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **S-4XL**



2

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

**TD011** 65% polyester - 35% coton

2 bandes réfléchissantes verticales + 1 bande horizontale, 2 poches dans le bas avec snap, 2 poches intérieures, 2 poches poitrine avec velcro, dos de la veste plus long, ouverture centrale avec zip, taille et poignets ajustables avec snap



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**02**  
orange/marine

**03**  
jaune/marine



## TWINKLE

**V331** - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **S-4XL**



2

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

**TD011** 65% polyester - 35% coton

élastique à la taille, passant porte-marteau, poche à l'arrière et sur le côté avec velcro, poche pour mètre pliant



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**02**  
orange/marine

**03**  
jaune/marine



# HIGH VISIBILITY ENTRY-L 300 g

## LAMP

**V334** - 300 g/m² - SALOPETTE

Tailles **S-4XL**



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

**TD011** 65% polyester - 35% coton

2 poches larges à l'avant, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche à l'arrière et sur le côté avec velcro, poche poitrine avec velcro, poche pour mètre pliant

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**02**  
orange/marine



**03**  
jaune/marine

# HIGH VISIBILITY

## ENTRY-L 245 g

Une gamme de produits fonctionnels au dessin simple en conformité avec les normes d'ajustement les plus sévères. Pratiques et robustes, tous les vêtements sont réalisés avec tissus résistants à la perte de couleur, aux lavages, à l'abrasion et au temps. Tous les vêtements sont fabriqués pour la plupart avec coutures à 3 aiguilles et dotés de renforts sur les zones les plus sollicitées. Grâce à un grammage de 245 g/m² les vêtements sont indiqués pour les températures douces.

## TUTTLE

**V294** - 245 g/m² - SALOPETTE

Tailles **S-4XL**



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

**TD007** 65% polyester - 35% coton

2 poches larges à l'avant, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche à l'arrière et sur le côté avec velcro, poche poitrine avec velcro, poche pour mètre pliant



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**02**  
orange/marine



**03**  
jaune/marine

### TEMPEL

**V290** - 245 g/m² - VESTE

Tailles **S-4XL**



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

EN ISO 13688:2013

**TD007** 65% polyester - 35% coton

2 bandes réfléchissantes verticales + 1 bande horizontale, 2 poches dans le bas avec snap, 2 poches intérieures, 2 poches poitrine avec velcro, dos de la veste plus long, ouverture centrale avec zip, taille et poignets ajustables avec snap



**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**02**  
orange/marine

**03**  
jaune/marine



### ENCKE

**V291** - 245 g/m² - PANTALON

Tailles **S-4XL**



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

EN ISO 13688:2013

**TD007** 65% polyester - 35% coton

élastique à la taille, passant porte-marteau, poche à l'arrière et sur le côté avec velcro, poche pour mètre pliant



**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**02**  
orange/marine

**03**  
jaune/marine



## SEKI

**V295** - 245 g/m² - GILET

Tailles **S-4XL**



2

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

**TD007** 65% polyester - 35% coton

2 bandes réfléchissantes verticales + 1 bande horizontale, 2 poches poitrine avec patte et velcro, 4 poches à l'avant, fentes sur les côtés, fermeture élastique centrale avec zip, poche porte-badge



**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



01  
orange



00  
jaune

## BEAMING

**V297** - 120 g/m² - GILET

Tailles **S-4XL**



2

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

100% polyester

2 bandes réfléchissantes verticales + 1 bande horizontale, complètement bordé

**QUANTITÉ PAR SACHET:**  
5 pièces



**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



B1  
orange



B0  
jaune

## MIRANTE

**V293** - 245 g/m² - SHORT

Tailles **S-4XL**



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

65% polyester - 35% coton

élastique à la taille, passant porte-marteau,  
poche à l'arrière avec velcro, poche pour  
mètre pliant, poches larges à l'avant

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



# HIGH VISIBILITY ENTRY-L 245 g



**02**  
orange/bleu navy

**03**  
jaune/bleu navy

## LIT

**V144** - 245 g/m² - CASQUETTE

Taille **unique**

65% polyester - 35% coton

inserts réfléchissants

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



QUANTITÉ PAR  
SACHET: 5 pièces



**B0**  
orange

**B1**  
jaune

## REFLEXIVE CAT. II

**G045** - GANT

Tailles **8/M - 11/XXL**

PAUME: polyuréthane

DOUBLURE: nylon

DOMAINE D'EMPLOI: éboueurs, manutention dans des  
lieux obscurs, ouvriers de travaux publics, ouvriers des  
chantiers navals, personnel aéroportuel, police municipale,  
secours sur la route, travaux à l'extérieur, travaux dans des  
conditions de faible visibilité

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**POLYURÉTHANE**



**01**  
orange fluo

## AMPLE SURFACE RÉFLÉCHISSANTE SUR LE DOS

Ample surface réfléchissante sur le dos, doublure  
et paume de couleur fluorescente garantissant une  
haute visibilité dans l'obscurité, bonne résistance  
mécanique, dextérité maximale et agilité de la main,  
maximum de légèreté et respirabilité, utile pendant  
les saisons chaudes quand le gant en cuir ne garantit  
pas la bonne respirabilité et dextérité.

**POLYURÉTHANE**



**00**  
jaune fluo

# HIGH VISIBILITY

# EVERYTIME WINTER

Pour l'automne et l'hiver nous proposons polaires chauds et confortables, t-shirts et polos à l'excellent ajustement.

## DUKESSE

**V544** - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE EN TISSU POLAIRE

Tailles **S-4XL**



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013 /A1:2016

100% polyester

2 grandes poches dans le bas avec zip, bandes réfléchissantes, ceinture ajustable avec coulisse, inserts réfléchissants, poche poitrine avec tissu E-ward fermée par zip et insert porte-badge, poignets élastiques



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



*bande oblique*



00  
jaune

01  
orange



## MARIQUETA

**V385** - 320 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



EN 14058:2004

100% polyester

2 bandes réfléchissantes verticales + 2 bandes horizontales, insert en tissu côté élastique aux emmanchures, poignets et ceinture en mille-raies élastique



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



COLD PROTECTION



*insert en tissu côté élastique aux emmanchures*

## ROUTE

**V112-1** - 240 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 /A1:2016

100% polyester

fermeture encolure zippée, grande poches latérale avec zip, taille et poignets élastiques



*poche avec zip*



00  
jaune

01  
orange



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**





## VISION

**V112** - 240 g/m² - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

**EN ISO 13688:2013**

100% polyester

fermeture encolure zippée, grande  
poches latérale avec zip, taille et poignets  
élastiques



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



01  
orange



00  
jaune



poche avec zip

## SKITTLE

**V110-1** - 220 g/m² -  
T-SHIRT

Tailles **S-4XL**



**EN 340** UNI EN 471:2008

50% coton - 50% polyester

fentes sur les côtés



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



01  
orange



La surface intérieure, à contact avec la peau, est en coton 100%,  
tandis que celle extérieure avec une haute performance au niveau de  
la fluorescence est en polyester. Les canaux verticaux le long du tissu  
facilitent la respirabilité.

## NEW SKITTLE

**V110-2** - 220 g/m² - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**



**EN ISO 13688:2013** EN ISO 20471:2013

75% polyester - 25% coton

fentes sur les côtés

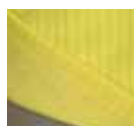


**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



00  
jaune



La surface intérieure, à contact avec la peau, est en coton 100%, tandis que  
celle extérieure avec une haute performance au niveau de la fluorescence est  
en polyester. Les canaux verticaux le long du tissu facilitent la respirabilité.

# HIGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER

## FLASH

**V110** - 220 g/m<sup>2</sup> -  
T-SHIRT

Tailles **S-4XL**



EN 340

EN 471:2003

50% coton - 50% polyester

fentes sur les côtés



**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



01  
orange

## NEW FLASH

**V110-3** - 220 g/m<sup>2</sup> -  
T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

75% polyester - 25% coton

fentes sur les côtés



**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



00  
jaune

## NEW HIGHWAY

**V111-2** - 220 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles **S-4XL**



EN ISO 13688:201 EN ISO 20471:2013

75% polyester - 25% coton

fentes sur les côtés, ruban anti-sueur



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



00  
jaune



01  
orange

## NEW SUN

**V111-3** - 220 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles **S-4XL**



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

75% polyester - 25% coton

fentes sur les côtés, petite poche poitrine,  
ruban anti-sueur



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



01  
orange



00  
jaune

# HIGH VISIBILITY

# EVERYTIME SUMMER

Tissus très respirantes offrant une totale liberté de mouvement et gardant le corps au sec grâce à sa capacité d'absorption rapide de la sueur.

## MIRROR

V117-1 - 200 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles S-4XL



EN 340 UNI EN 471:2008

100% polyester piquet

col et poignet en mille-raies, fentes sur les côtés, ruban anti-sueur



### CoolDRY®

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



01  
orange

00  
jaune

## ALERT

V118-1 - 185 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles S-4XL



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

75% polyester - 25% coton

fentes sur les côtés



La surface intérieure, à contact avec la peau, est en coton 100%, tandis que celle extérieure avec une haute performance au niveau de la fluorescence est en polyester. Les canaux verticaux le long du tissu facilitent la respirabilité.

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



01  
orange

00  
jaune



## VIEW

V118-0 - 185 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles S-4XL



EN ISO 13688:20130 EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

75% polyester - 25% coton

fentes sur les côtés



La surface intérieure, à contact avec la peau, est en coton 100%, tandis que celle extérieure avec une haute performance au niveau de la fluorescence est en polyester. Les canaux verticaux le long du tissu facilitent la respirabilité.



01  
orange

00  
jaune



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX





## SPOTLIGHT

V116-1 - 185 g/m² - POLO

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

75% polyester - 25% coton

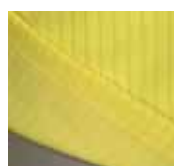
col et poignet en mille-raies, fentes  
sur les côtés, ruban anti-sueur



01  
orange



00  
jaune



La surface intérieure, à contact avec la peau, est en coton 100%, tandis que celle extérieure avec une haute performance au niveau de la fluorescence est en polyester. Les canaux verticaux le long du tissu facilitent la respirabilité.

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



## HELPWAY

V116-0 - 185 g/m² - POLO

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

75% polyester - 25% coton

col et poignet en mille-raies, fentes  
sur les côtés, ruban anti-sueur



01  
orange



00  
jaune



La surface intérieure, à contact avec la peau, est en coton 100%, tandis que celle extérieure avec une haute performance au niveau de la fluorescence est en polyester. Les canaux verticaux le long du tissu facilitent la respirabilité.

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



## DANGER

**V115-1** - 150 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

100% polyester 3D

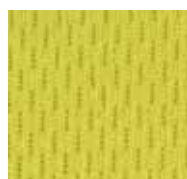
fentes sur les côtés, tissu 3D  
respirant



01  
orange



00  
jaune



La surface intérieure, à contact avec la peau, est en coton 100%, tandis que celle extérieure avec une haute performance au niveau de la fluorescence est en polyester.

Les canaux verticaux le long du tissu facilitent la respirabilité.

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



## RADAR

**V115** - 150 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

100% polyester 3D

fentes sur les côtés, tissu 3D  
respirant



01  
orange



00  
jaune



La surface intérieure, à contact avec la peau, est en coton 100%, tandis que celle extérieure avec une haute performance au niveau de la fluorescence est en polyester.

Les canaux verticaux le long du tissu facilitent la respirabilité.

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



## CLEAR

**V073-1** - 120 g/m² - GILET

Tailles **S-4XL**

QUANTITÉ PAR  
SACHET: 5  
pièces emballées  
individuellement



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

100% polyester

complètement bordé, double bande  
réfléchissante horizontale et verticale,  
petite poche à gauche



**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**B1**  
orange

**B0**  
jaune

## NEW DRIVER

**V073** - 120 g/m² - GILET

Tailles **S-4XL**

QUANTITÉ PAR  
SACHET: 5  
pièces emballées  
individuellement



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

100% polyester

complètement bordé, double bande  
réfléchissante horizontale, petite poche à  
gauche

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**B1**  
orange

**B0**  
jaune

## BEAMING

**V297** - 120 g/m² - GILET

Tailles **S-4XL**

QUANTITÉ PAR  
SACHET: 5  
pièces emballées  
individuellement



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

100% polyester

2 bandes réfléchissantes verticales + 1  
bande horizontale, complètement bordé

QUANTITÉ PAR SACHET: 5 pièces

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**B1**  
orange

**B0**  
jaune



## QUEBEC

**V097** - 145 g/m<sup>2</sup>  
**DOUDOUNE**

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

100% nylon dobby/enduit polyuréthane,  
DOUBLURE: 100% polyester,  
REMBOURRAGE: 100% polyester 230 g/m<sup>2</sup>

2 poches larges à l'avant avec zip YKK®,  
2 poches poitrine avec zip YKK®, capuche  
ajustable et détachable, fentes sur les  
côtés avec zip, poche intérieure avec  
velcro, poche intérieure avec zip



01  
orange

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

Assorti avec les vêtements HIGH VISIBILITY mais  
pas conformes à la norme EN 20471

# HIGH VISIBILITY

## STIRLING

**V099** - 120 g/m<sup>2</sup> -  
**DOUDOUNE**

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

100% nylon dobby/enduit polyuréthane,  
DOUBLURE: 100% polyester,  
REMBOURRAGE: 100% polyester 80 g/m<sup>2</sup>

2 poches larges à l'avant avec snap, 2  
poches poitrine avec snap, zip YKK®



00  
orange

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

Assorti avec les vêtements HIGH VISIBILITY mais  
pas conformes à la norme EN 20471

## NUREMBERG

**V092** - 120 g/m<sup>2</sup> - GILET  
**DOUBLÉ**

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

100% nylon enduit  
polyuréthane,  
DOUBLURE: 100%  
nylon, REMBOURRAGE:  
100% polyester 80 g/m<sup>2</sup>

2 poches larges à l'avant  
avec snap, 2 poches  
poitrine avec snap, zip  
YKK®



00  
orange

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

Assorti avec les vêtements HIGH VISIBILITY mais  
pas conformes à la norme EN 20471

## BYLOT

**V090** - 180 g/m<sup>2</sup> -  
**VESTE**

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+A1:2007

100% nylon enduit  
polyuréthane,  
DOUBLURE: 100%  
polyester



00  
orange

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



2 poches larges à l'avant avec zip, 2 poches poitrine avec zip et patte,  
capuche ajustable enroulée dans le col et détachable avec zip, coutures  
thermosoudées, double patte sur la zip antérieure, doublure en filet,  
insert réfléchissantes, ouverture ajustable d'aération sous-bras, poche  
intérieure avec velcro, poche napoléon, poignets ajustables, taille  
ajustable avec cordon de serrage

Assorti avec les vêtements HIGH VISIBILITY mais  
pas conformes à la norme EN 20471

## TASMANIA

**V088** - 200 g/m² - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



CONFORT NATUREL



MODAL® est une fibre 100% naturelle avec des performances plus élevées que le coton: une meilleure résistance à la traction, brillance de la couleur et une extrême douceur au toucher. Elle est certifiée OEKO-TEX®.

La t-shirt TASMANIA est réalisée avec le MODAL® et un pourcentage de polyester qui augmente les performances de résistance aux abrasions.

70% MODAL® - 30% coton

fentes sur les côtés, tissu en fibre naturelle élastique



00  
orange

Assorti avec les vêtements HIGH VISIBILITY mais  
pas conformes à la norme EN 20471

## MALAGA

**V087** - 165 g/m² - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

100% coton

col avec fermeture 2 boutons, fentes sur les côtés

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

00  
orange



Assorti avec les vêtements HIGH VISIBILITY mais  
pas conformes à la norme EN 20471

## BILBAO

**V086** - 180 g/m² - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

95% coton - 5% élasthanne

fentes sur les côtés, tissu élastique

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

00  
orange



Assorti avec les vêtements HIGH VISIBILITY mais  
pas conformes à la norme EN 20471

## ZANZIBAR

**V036** - 140 g/m² - T-SHIRT

Tailles **S-3XL**

100% coton

T-Shirt en coton

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

B0  
orange



QUANTITÉ PAR  
SACHET: 5 pièces

Assorti avec les vêtements HIGH VISIBILITY mais  
pas conformes à la norme EN 20471

- 1 WARNING V018-01 Page 174
- 2 LIGHT V019-01 Page 175
- 3 FLASH V110-01 Page 175
- 4 BRIGHT V020-01 Page 175
- 5 DANGER V115-1-01 Page 190
- 6 TEMPEL V290-02 Page 182
- 7 ENCKE V291-02 Page 182



desprendimiento rápido SCATTO



SEMELLE DE PROPRETÉ: **HEAT barrier**



## K2 S3 HI CI HRO SRC

TIGE: cuir imprimé hydrofuge

SEMELLE: gomme de nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute). Couche intermédiaire **HEAT DEFENDER PU**, spécial mélange qui résiste à 150 °C pour 30 minutes en garantissant le maximum du confort à l'intérieur de la chaussure

EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation

Test empirique effectué dans le laboratoire COFRA

**RÉSISTANCE À LA CHALEUR**  
8 heures à 130 °C

**AUCUN DOMMAGE À LA CHAUSSURE**



SEMELLE DE PROPRETÉ: **HEAT barrier**



## ASPHALT S2 P HRO HI SRA

TIGE: cuir imprimé hydrofuge

SEMELLE: gomme de nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute). Couche intermédiaire **HEAT DEFENDER PU**, spécial mélange qui résiste à 150 °C pour 30 minutes en garantissant le maximum du confort à l'intérieur de la chaussure

EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



6

5

7



## FORMULA SOFT

Le dessin particulier de la semelle, étudié et testé chez COFRA, seconde le roulement du pied, en le soutenant et l'amortissant de façon optimale.



### SHIATSU S1 P SRC

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH

SEMELE: polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT

EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation

100%  
METAL  
FREE

PERFUMED  
SOLE



couche  
intermédiaire HEAT  
DEFENDER PU qui  
résiste à +150 °C  
(pour 30 min.)



### ARAGATS S3 HI CI HRO SRC

TIGE: cuir imprimé hydrofuge

SEMELE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)

EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation

HEAT  
RESISTANT

COLD  
PROTECTION

PERFUMED  
SOLE



# FLAME RETARDANT

## VÊTEMENTS FLAME RETARDANT



	EN ISO 11612	EN ISO 11611	EN 13034	EN 1149	CEI EN 61482-1	EN ISO 20471	EN 343	EN ISO 14116
FLAME RETARDANT WINTER			Type 6	✓		3	3 / 3	✓
FLAME RETARDANT HV MULTIPROTECT	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1	Type 6	✓	Class 1	3		
FLAME RETARDANT X-GUARD	A1 B1 C1 E1	Class 1	Type 6	✓	Class 1			
FLAME RETARDANT FOCUS	A1 A2 B1 C1 E1	Class 1		✓				
FLAME RETARDANT DENIM	A1 B1 C1 E1	Class 1						
FLAME RETARDANT FLEET	A1 B1 C1	Class 1		✓		2		
FLAME RETARDANT UNDERWEAR	A1 B1 C1			✓				

## TRÈS TECHNIQUES, LÉGERS, RESPIRANTS, SOUPLES ET RÉSISTANTS

La gamme FLAME RETARDANT a été conçue pour répondre aux besoins de protection contre des risques spécifiques, tout en respectant les normes de sécurité les plus récentes. On peut choisir plusieurs niveaux de protection qui répondent à différents types de risques en milieu de travail. Protection contre les étincelles, la chaleur, la flamme, les produits chimiques, la chaleur d'un arc électrique, conformément aux conditions requises par la norme de référence mais prêtant toujours attention aux détails d'ergonomie, dessin et fonctionnalité, les propriétés essentielles d'un bon vêtement de travail. Les matériaux sont légers, respirants, souples mais résistants pour offrir protection et confort. QUALITE CERTIFIEE OEKO-TEX®. Tous les tissus de la collection COFRA traités pour retarder la propagation de la flamme ne contiennent pas d'agents ignifuges nuisibles pour la santé.

<b>RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE</b>	<b>RÉSISTANCE À L'ABRASION</b>	
<b>MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE</b>	<b>ERGONOMIE</b>	<b>RESPIRABILITÉ</b>



# FLAME RETARDANT WINTER

Nouvelle collection de produits ignifuges réalisée pour offrir le maximum de protection et de confort même dans les conditions climatiques les plus sévères. Equipé d'une veste intérieure détachable avec rembourrage anti-flamme et tissu extérieur imperméable, le parka FR en combinaison avec les couvre pantalons, ou autrement avec la salopette, garantit une parfaite imperméabilité gardant le corps toujours chaud et au sec.

**DOMAINE D'UTILISATION:** industrie chimique et pétrochimique, raffineries et plate-forme pétrolières off-shore.



EN ISO 14116:2015



EN 13034:2005  
+A1:2009



EN 1149-5:2008



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



EN 343:2003+A1:2007



conseillé en  
domaines ATEX

## ST. PETERSBURG

**V342** - 250 g/m<sup>2</sup> - PARKA

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6

**VESTE EXTÉRIEURE:** 98% polyester, 2% carbone enduit polyuréthane 250 g/m<sup>2</sup>, DOUBLURE: 99% coton, 1% carbone 190 g/m<sup>2</sup>

**VESTE INTÉRIEURE:** 99% coton, 1% carbone 190 g/m<sup>2</sup> **REMBOURRAGE:** 100% polyester 130 g/m<sup>2</sup> **FLAME RETARDANT DOUBLURE:** 99% coton, 1% carbone 190 g/m<sup>2</sup>

**VESTE EXTÉRIEURE:** 2 poches avec patte et velcro, 2 poches poitrine avec velcro, bandes réfléchissantes flame retardant 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, capuche ajustable et détachable, ceinture ajustable avec coulisse, conseillé en domaines ATEX, coutures soudées ou étanchées thermocollée, ouverture rapide avec zip, pictogrammes brodés sur la poche à l'avant, poignets ajustables avec velcro, zip intérieure au fond

**VESTE INTÉRIEURE:** poignets élastiques, zip central YKK®



VESTE INTÉRIEURE



01  
bleu navy

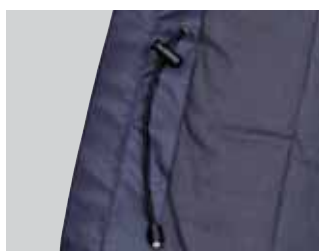
Assorti avec des zip aux  
veste en tissu polaire  
ARINOS

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric**



ceinture ajustable con  
cordón



pictogrammes brodés sur la  
poche à l'avant

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



## ST. PETERSBURG

**V342** - 250 g/m² - PARKA

Tailles **S-4XL**



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



EN 343:2003  
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013



EN ISO 14116:2015



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6

**VESTE EXTÉRIEURE:** 98% polyester, 2% carbone enduit polyuréthane 250 g/m², DOUBLURE: 99% coton, 1% carbone 190 g/m²

**VESTE INTÉRIEURE:** 99% coton, 1% carbone 190 g/m²  
**REMBOURRAGE:** 100% polyester 130 g/m² flame retardant  
**DOUBLURE:** 99% coton, 1% carbone 190 g/m²

**VESTE EXTÉRIEURE:** 2 poches avec patte et velcro, 2 poches poitrine avec velcro, bandes réfléchissantes flame retardant 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, capuche ajustable et détachable, ceinture ajustable avec coulisse, conseillé en domaines ATEX, ouverture rapide avec zip, pictogrammes brodés sur la poche à l'avant, poignets ajustables avec velcro, zip intérieure au fond

**VESTE INTÉRIEURE:** poignets élastiques, zip central YKK®

Assorti avec des zip aux  
veste en tissu polaire  
ARINOS



conseillé en  
domaines ATEX



02  
orange/bleu navy

03  
jaune/bleu navy

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX

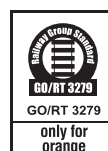


NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**



Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



GO/RT 3279  
only for  
orange

## 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric



VESTE INTÉRIEURE



poignets ajustables avec  
velcro



ouverture rapide avec zip



pictogrammes brodés sur la  
poche à l'avant

## PECS

**V343** - 250 g/m<sup>2</sup> - COUVRE-PANTALON

Tailles **S-4XL**



conseillé en  
domaines ATEX



**01**  
bleu navy

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



EN ISO 14116:2015

98% polyester, 2% carbone enduit polyuréthane 250 g/m<sup>2</sup>  
DOUBLURE: 99% coton, 1% carbone 190 g/m<sup>2</sup>

1 grande poche à l'arrière fermée avec patte, 1 grande poche latérale, 2 ouvertures sur le côté avec patte, bandes réfléchissantes flame retardant 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, conseillé en domaines ATEX, coutures soudées ou étanchées thermocollée, élastique à la taille, ouverture dans le bas avec zip, pictogrammes de norme brodés sur le poche latérale, zip YKK®



D-RING

**À taille égale le couvre pantalon  
et le pantalon peuvent ne pas  
sembler de même dimension car  
le couvre pantalon est à porter  
sur le pantalon.**



pictogrammes brodés sur la  
poche à l'avant



ouverture dans le bas avec zip

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**02**  
orange/bleu navy

**03**  
jaune/bleu navy



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric**

## MELK

**V348** - 250 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6

98% polyester, 2% carbone enduit polyuréthane 250 g/m<sup>2</sup>  
DOUBLURE: 99% coton, 1% carbone 190 g/m<sup>2</sup>

1 grande poche à l'arrière fermée avec patte, 1 grande poche latérale, 2 ouvertures sur le côté avec patte, bandes réfléchissantes flame retardant 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, bretelles ajustables, conseillé en domaines ATEX, coutures soudées ou étanchées thermocollée, élastique à la taille, ouverture dans le bas avec zip, ouverture latérale ajustable avec boutons en plastique, pictogrammes de norme brodés sur le poche latérale, poche poitrine avec patte fermée avec velcro, zip YKK®



conseillé en  
domaines ATEX

À taille égale le  
couvre pantalon  
et le pantalon  
peuvent ne pas  
sembler de même  
dimension car le  
couvre pantalon  
est à porter sur le  
pantalon.



tirantes ajustables



ouverture dans le bas avec zip



pictogrammes brodés sur la poche  
à l'avant



ouverture latérale ajustable  
avec boutons en plastique



01  
bleu navy



02  
orange/bleu navy



03  
jaune/bleu navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015



EN 1149-5:2008



EN 13034/05+A1:2009  
type 6

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric**



# FLAME RETARDANT HV MULTIPROTECT

C'est la gamme la plus complète en termes de solutions de protection et capable de garantir les plus hauts niveaux de performance. Les vêtements sont réalisés en tissu TenCate Tecasafe® Plus – XL 9300, avec composition en modacrylique/lyocell/carbone. Le modacrylique est une fibre intrinsèquement ignifuge, qui garantit la durabilité des performances pendant le temps et après plusieurs lavages (performances testées après 100 cycles de lavage), la cellulose est une fibre qui donne souplesse et confort au vêtement, par contre le carbone Static-Control™ assure un contrôle efficace de l'électricité statique.

**DOMAINE D'UTILISATION:** ouvriers industriels et toutes entreprises nécessitant d'une protection complète, y compris la haute visibilité; services publics (distribution de gaz ou de l'énergie électrique), maintenance et installation d'appareils électriques, Industrie chimique et pétrochimique (plateformes offshore et onshore), secteur ferroviaire (maintenance de la voie et de la caténaire), aéroports (opérations afférentes au ravitaillement et le stationnement des avions).



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 13034/05+A1:2009



EN 1149-5:2008



CEI EN 61482-1-2:2008



EN ISO 20471:2013



Compte tenu des exigences de lavage fréquent des vêtements de travail, COFRA a réalisé des tissus qui résistent à plus de 5 cycles de lavage, le numéro minimum prévu par les dispositions de la directive 89/686/CEE et par les normes européennes harmonisées relatives au vêtement certifié.

Les matériaux utilisés garantissent une résistance à la flamme et à la chaleur plus durable; COFRA assure que le tissu résiste à plusieurs cycles de lavage à l'eau pour les normes **EN ISO 11611:2007 VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR LE SOUDAGE ET LES PROCÉDÉS CONNEXES** et **EN ISO 11612:2008 VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LA FLAMME**, à l'égard des essais de propagation de flamme limitée.

## BRASILIA

V266 - 300 g/m² - VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

TENCATE  
**Tecasafe plus**

54% modacrylique PPAN/FR -  
45% lyocell - 1% carbone Static-  
Control™



EN ISO 11612:2008



EN 13034:2005+A1:2009

Type 6



EN 1149-5:2008



Classe 1  
A1  
A2

EN ISO 11611:2007



CEI EN 61482-1-2:2008  
Classe 1



EN ISO 20471:2013

**RÉSISTE A 100 LAVAGES**

2 poches larges à l'avant avec velcro, 2 poches poitrine avec velcro, bandes réfléchissantes flame retardant 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, conseillé en domaines ATEX, ouverture rapide avec zip, pictogrammes brodés sur la partie antérieure en bas, poignets ajustables avec velcro, système de ventilation dans la partie postérieure

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

système de  
ventilation  
dans la partie  
postérieure



03  
jaune/bleu navy



conseillé en  
domaines ATEX



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric**

## QUITO

**V267** - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

**Tecasafe® plus**

54% modacrylique PPAN/FR - 45% lyocell -  
1% carbone Static-Control™

2 poches à l'arrière, bandes réfléchissantes flame retardant 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, conseillé en domaines ATEX, jambes et genoux à coupe ergonomique, pictogrammes de norme brodés sur le poche latérale, poche latérale, poches pour insertion genouillère ajustable

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8935 Silver Fabric**



EN ISO 11612:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6



EN 1149-5:2008



EN ISO 11611:2007



CEI EN 61482-1-2:2008  
Classe 1



EN ISO 20471:2013

03  
jaune/bleu navy



conseillé en  
domaines ATEX



**RÉSISTE A 100 LAVAGES**



*pictogrammes brodés sur  
la poche latérale*



*coupe ergonomique*



**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## MENDOZA

**V268** - 300 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

**Tecasafe® plus**

54% modacrylique PPAN/FR - 45% lyocell -  
1% carbone Static-Control™

1 poche latérale, 2 grandes poches au-dessous de la taille, 2 poches à l'arrière, 2 poches pour insertion genouillère ajustables, bandes réfléchissantes flame retardant 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, bretelles ajustables, conseillé en domaines ATEX, ouverture latérale ajustable avec boutons en plastique, pictogrammes de norme brodés sur le poche latérale, poche poitrine avec patte fermée avec velcro

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8935 Silver Fabric**



EN ISO 11612:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6



EN 1149-5:2008



EN ISO 11611:2007



CEI EN 61482-1-2:2008  
Classe 1



EN ISO 20471:2013

03  
jaune/bleu navy



conseillé en  
domaines ATEX



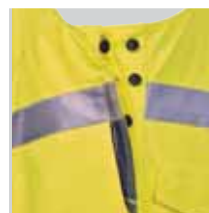
**RÉSISTE A 100 LAVAGES**



*tirantes ajustables*



*pictogrammes brodés  
sur la poche latérale*



*ouverture latérale  
ajustable avec  
boutons en plastique*



**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

# FLAME RETARDANT X-GUARD

Ces vêtements protègent contre le contact accidentel avec une flamme, les éclaboussures, les projections de métal en fusion, les agents chimiques liquides et la chaleur convective, radiante ou d'un arc électrique. Ils sont réalisés avec tissu ignifugé X-GUARD.

**DOMAINE D'UTILISATION:** personnel préposé aux hauts fourneaux, industrie métallurgique et sidérurgique, industrie chimique et pétrochimique, manutention et installation des implantations électriques.



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 13034/05+A1:2009



EN 1149-5:2008



CEI EN 61482-1-2:2008



Le tissu **X-GUARD** est le résultat de la recherche **COFRA** dans le domaine des vêtements multifonctionnels. Les traitements chimiques auxquels il est soumis garantissent des performances excellentes en termes de protection contre plusieurs types de risques thermiques et contre les agents chimiques liquides. La certification OEKO-TEX® Standard 100 atteste la fiabilité du tissu X-GUARD n'ayant pas de retardateurs de flamme contenant métaux toxiques comme l'antimoine ou l'arsenic, retardateurs de flamme bromés, retardateurs de flamme de paraffine chlorée ou fluorurée et d'autres substances nuisibles pour la santé du travailleur. Le tissu est composé principalement de coton, qui lui donne confort et souplesse, et il est renforcé par du nylon qui augmente sa résistance à l'usure et aux abrasions.



Compte tenu des exigences de lavage fréquent des vêtements de travail, COFRA a réalisé des tissus qui résistent à plus de 5 cycles de lavage, le numéro minimum prévu par les dispositions de la directive 89/686/CEE et par les normes européennes harmonisées relatives au vêtement certifié.

Les matériaux utilisés garantissent une résistance à la flamme et à la chaleur plus durable; COFRA assure que le tissu résiste à plusieurs cycles de lavage à l'eau pour les normes **EN ISO 11611:2007 VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR LE SOUDAGE ET LES PROCÉDÉS CONNEXES** et **EN ISO 11612:2008 VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LA FLAMME**, à l'égard des essais de propagation de flamme limitée, résistance aux éclaboussures, transfert de chaleur par convection, transfert de chaleur par radiation, éclaboussures de métal en fusion.

## HAZARD

**V207** - 310 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **42-62**

EN 340

TD202 88% coton - 11% nylon - 1% carbone



**RÉSISTE A 50 LAVAGES**



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



conseillé en domaines ATEX



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6



CEI EN 61482-1-2:2008  
Classe 1

2 poches larges à l'avant avec velcro, 2 poches poitrine avec velcro, conseillé en domaines ATEX, ouverture rapide avec snap, poignets ajustables avec velcro, système de ventilation dans la partie postérieure



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



système de ventilation dans la partie postérieure



dos de la veste plus long



composants en velcro pour éviter tout contact avec du matériel métallique



**02**  
bleu navy



## RING

**V208** - 310 g/m² - PANTALON

Tailles **38-58**

EN 340

**TD202** 88% coton - 11% nylon - 1% carbone

2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, conseillé en domaines ATEX, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables, zip YKK®



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



conseillé en domaines ATEX

02 bleu navy



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



RÉSISTE A 50 LAVAGES



**X-GUARD**

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



*ourlets conçus pour empêcher tout infiltration d'étincelles et résidus de soudage toujours en gardant inchangés le dessin et l'ergonomie du vêtement*



*pattes dessinées pour empêcher l'infiltration d'étincelles et résidus de soudage*



*coupe ergonomique*

## RISK

**V258** - 310 g/m² - SALOPETTE

Tailles **38-58**

EN 340

**TD202** 88% coton - 11% nylon - 1% carbone

2 poches à l'avant, bretelles réglables en tissu, conseillé en domaines ATEX, jambes et genoux à coupe ergonomique, ouverture latérale et ceinture ajustable avec boutons en plastique, pictogrammes de norme brodés sur le poche latérale, poche large à l'avant fermée avec velcro, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches à l'arrière, poches pour insertion genouillère ajustables



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



conseillé en domaines ATEX

02 bleu navy



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



RÉSISTE A 50 LAVAGES



**X-GUARD**

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



*bretelles réglables en tissu*



*coupe ergonomique*



*ouverture latérale ajustable avec boutons en plastique*

## EMERGENCY

V209 - 310 g/m² - COMBINAISON

Tailles 42-62

EN 340



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6



CEI EN 61482-1-2:2008  
Classe 1

TD202 88% coton - 11% nylon - 1% carbone

2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, 2 poches poitrine avec velcro, conseillé en domaines ATEX, jambes et genoux à coupe ergonomique, ouverture rapide avec snap, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables, poignets ajustables avec velcro, système de ventilation dans la partie postérieure, zip YKK®



RÉSISTE A 50 LAVAGES



conseillé en  
domaines ATEX

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



### X-GUARD



02  
bleu navy



coupe ergonomique



système de ventilation  
dans la partie postérieure



composants en velcro pour  
éviter tout contact avec du  
matériau métallique

# FLAME RETARDANT FOCUS

Réalisés avec tissu ignifugé 98% coton 2% carbone avec traitement flamm retardant, ces vêtements sont conseillés pour le soudage, car ils protègent contre le contact accidentel avec flammes et/ou éclaboussures de métal en fusion dans les milieux où l'utilisateur est exposé à sources de chaleur à haute intensité. Les vêtements sont réalisés avec un soin particulier aux détails et en conformité aux normes en vigueur, EN ISO 11612:2015 et EN ISO 11611:2015– EN 1149-5:2018.

**DOMAINE D'UTILISATION:** personnel qui utilise des techniques de soudage manuel avec une légère projection d'éclaboussures et gouttelettes (soudage à gaz, soudage TIG, soudage MIG, micro-soudage plasma, brasage, soudage par points, soudage MMA), industrie sidérurgique et métallurgique.



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 1149-5:2018



Compte tenu des exigences de lavage fréquent des vêtements de travail, COFRA a réalisé des tissus qui résistent à plus de 5 cycles de lavage, le numéro minimum prévu par les normes européennes harmonisées relatives au vêtement certifié. Les matériaux utilisés garantissent une résistance à la flamme et à la chaleur plus durable; COFRA assure que le tissu résiste à plusieurs cycles de lavage à l'eau pour les normes **EN ISO 11611:2015 VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR LE SOUDAGE ET LES PROCÉDÉS CONNEXES** et **EN ISO 11612:2015 VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LA FLAMME**, à l'égard des essais de propagation de flamme limitée, résistance aux éclaboussures, transfert de chaleur par convection, transfert de chaleur par radiation, éclaboussures de métal en fusion, résistance à la traction, résistance au déchirement.

## FLAMETEC

V260 - 310 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

98% coton - 2% carbone avec traitement flamm retardant



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2018



EN ISO 11611:2015



conseillé en domaines ATEX

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

02  
bleu navy



RÉSISTE A 50 LAVAGES

2 poches larges à l'avant avec velcro, 2 poches poitrine avec velcro, broderie "ATEX" sur la manche droite, ouverture rapide avec snap, poignets ajustables avec velcro, système de ventilation dans la partie postérieure



système de ventilation dans la partie postérieure



composants en velcro pour éviter tout contact avec du matériau métallique



dos de la veste plus long



broderie "ATEX" sur la manche droite



## FLAME STOP

**V261** - 310 g/m² - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

98% coton - 2% carbone avec traitement  
flamme retardant

2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant,  
poche latérale, poches pour insertion  
genouillère ajustables, zip YKK®,  
broderie "ATEX" sur le poche latérale



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



EN ISO 11612:2015

EN ISO 11611:2015

EN 1149-5:2018



conseillé en  
domaines ATEX



**RÉSISTE A 50 LAVAGES**



*ourlets conçus pour empêcher tout  
infiltration d'étincelles et résidus de  
soudage toujours en gardant inaltérés  
le dessin et l'ergonomie du vêtement*



*poches pour insertion  
genouillère ajustables*



*broderie "ATEX" sur le  
poche latérale*

**02**  
bleu navy



## FLAME

**V259** - 310 g/m² - SALOPETTE

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

98% coton - 2% carbone avec traitement  
flamme retardant

2 poches à l'avant, bretelles réglables  
en tissu, ouverture latérale et ceinture  
ajustable avec boutons en plastique,  
pictogrammes de norme brodés sur  
le poche latérale, poche large à l'avant  
fermée avec velcro, poche latérale,  
poche pour mètre pliant, poches  
à l'arrière, poches pour insertion  
genouillère ajustables, broderie "ATEX"  
sur le poche latérale



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



EN ISO 11612:2015

EN ISO 11611:2015

EN 1149-5:2018



**RÉSISTE A 50 LAVAGES**



*bretelles réglables en  
tissu*



*broderie "ATEX" sur le  
poche latérale*



*poches pour insertion  
genouillère ajustables*



*ouverture latérale  
ajustable avec boutons  
en plastique*

**02**  
bleu navy



## FIREMAN

**V262** - 310 g/m² - COMBINAISON

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

98% coton - 2% carbone avec traitement  
flamme retardant

2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant,  
2 poches poitrine avec velcro, jambes  
et genoux à coupe ergonomique,  
ouverture rapide avec snap, poche  
latérale, poches pour insertion  
genouillère ajustables, poignets  
ajustables avec velcro, système de  
ventilation dans la partie postérieure,  
zip YKK®, broderie "ATEX" sur la  
manche droite



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 1149-5:2018



système de ventilation  
dans la partie postérieure



poches pour insertion  
genouillère ajustables



broderie "ATEX" sur la  
manche droite



conseillé en  
domaines ATEX



**RÉSISTE A 50 LAVAGES**



pattes dessinées pour  
empêcher l'infiltration  
d'étincelles et résidus  
de soudage



**02**  
bleu navy

## TOP FLAME

**CL-003** - CHAUSSETTE HAUTE

Tailles

**XS (36-38) - S (39-41) -  
M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

60% modacrylique - 38% coton - 2% carbone

MINIMUM DE  
COMMANDE:  
3 paires par  
pointure, emballées  
individuellement



conseillé en  
domaines ATEX

**MADE IN ITALY**

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**Protal. 1**

conseillé en domaines ATEX, réalisé avec fibre PROTAL1® ignifuge, le tissu assure une protection total du pied  
contre les risques thermiques liés au contact accidentel avec des flammes libres et/ou à l'exposition aux sources  
de chaleur convective et radiante, le fil antistatique distribué sur toute la chaussette assure une dissipation  
efficace des charges électrostatiques, le tissu à maille a été testé pour répondre aux normes EN 11612 A1 B1  
C1:2008 et EN 1149-5:2008, protection contre les charges électrostatiques, respirant, anti-bactérien, pointe et  
talon renforcés



**00**  
bleu navy

## TOP FLAME

**CC-003** - CHAUSSETTE BASSE

Tailles

**S (39-41) - M (42-44)  
L (45-47) - XL (48-50)**

60% modacrylique - 38% coton - 2% carbone

MINIMUM DE  
COMMANDE:  
3 paires par  
pointure, emballées  
individuellement



conseillé en  
domaines ATEX

**MADE IN ITALY**

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**Protal. 1**

conseillé en domaines ATEX, réalisé avec fibre PROTAL1® ignifuge, le tissu assure une protection total du pied  
contre les risques thermiques liés au contact accidentel avec des flammes libres et/ou à l'exposition aux sources  
de chaleur convective et radiante, le fil antistatique distribué sur toute la chaussette assure une dissipation  
efficace des charges électrostatiques, le tissu à maille a été testé pour répondre aux normes EN 11612 A1 B1  
C1:2008 et EN 1149-5:2008, protection contre les charges électrostatiques, respirant, anti-bactérien, pointe et  
talon renforcés



**00**  
bleu navy

# FLAME RETARDANT DENIM

Une gamme de vêtements de protection contre la flamme et la chaleur en tissu jean. Un style casual et sportif qui garantit des performances de résistance à la flamme et à la chaleur ainsi que la protection pendant le soudage. Le tissu est caractérisé par une résistance élevée aux abrasions, aux accrocs et aux déchirures.

**DOMAINE D'UTILISATION:** personnel qui utilise des techniques de soudage manuel avec une légère projection d'éclaboussures et gouttelettes (soudage à gaz, soudage TIG, soudage MIG, micro-soudage plasma, brasage, soudage par points, soudage MMA), industrie sidérurgique et métallurgique.



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



*pictogrammes de norme brodés sur le vêtement*



*tissu denim*

## ANIR

**V265** - 345 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **42-62**

EN 340



A1  
B1  
C1  
E1

EN ISO 11612:2008



Classe 1  
A1

EN ISO 11611:2007



*dos de la veste plus long*



*système de ventilation dans la partie postérieure*



00  
bleu navy

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**TD203** 100% coton denim, avec traitement flamme retardant

2 poches larges à l'avant avec velcro, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture rapide avec snap, pictogrammes brodés au bas de la veste, poignets ajustables avec velcro, système de ventilation dans la partie postérieure

## ANES

**V263** - 345 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

EN 340



A1  
B1  
C1  
E1

EN ISO 11612:2008



Classe 1  
A1

EN ISO 11611:2007



*poches pour insertion genouillère ajustable*

**TD203** 100% coton denim, avec traitement flamme retardant

2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, pictogrammes de norme brodés sur le poche latérale, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables, zip YKK®



00  
bleu navy

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



# FLAME RETARDANT FLEET

Réalisée avec tissus ignifugés et antistatiques, cette gamme assure confort et une protection optimale. Le style élégant et la légèreté des tissus sont combinés avec une protection optimale contre les risques multiples comme l'exposition à la chaleur et au feu.

**DOMAINE D'UTILISATION:** industrie sidérurgique et métallurgique, aéroports, plates-formes pétrolières, soudage.



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 1149-5:2008



EN ISO 20471:2013

## COLIMA

**V270** - 300 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

60% modacrilique 39% coton 1% carbone

broderie "ATEX" sur la manche droite, conseillé en domaines ATEX, pictogrammes de norme brodés sur la manche gauche, poignets et ceinture en mille-raies élastique



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2018



conseillé en domaines ATEX



poignets à bordures élastiques



pictogrammes de norme brodés sur le vêtement



broderie "ATEX" sur la manche droite



02  
bleu navy

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## ARINOS

**V374** - 420 g/m² - VESTE EN TISSU POLAIRE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

60% modacrylique - 38% coton - 2% carbone

2 poches larges à l'avant avec zip, broderie "ATEX" sur la manche droite, conseillé en domaines ATEX, ouverture centrale avec zip YKK®, pictogrammes de norme brodés sur la manche gauche, poignets élastiques



*dos de la veste plus long*



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2018



*broderie "ATEX" sur la manche droite*



*pictogrammes de norme brodés sur le vêtement*

Assorti avec des zip aux parka ST. PETERSBURG



conseillé en domaines ATEX



**02**  
bleu navy

**ATTENTION! NE PAS REPASSER**  
LES BANDES REFLEX



**NON DÉTECTABLE PAR LES**  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## ABOA

**V264** - 190 g/m² - CHEMISE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD200** 80% coton - 19% polyester - 1% carbone. Tissu traité avec un composé phosphorique organique réactif, agent ignifuge permanent pour fibres cellulosiques (Thor)

2 poches poitrine avec velcro, broderie "ATEX" sur la manche droite, conseillé en domaines ATEX, ouverture rapide avec snap, pictogrammes de norme brodés sur la manche gauche, poignets ajustables avec velcro



*poignets ajustables avec velcro*



*pattes dessinées pour empêcher l'infiltration d'étincelles et résidus de soudage*



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2018



*broderie "ATEX" sur la manche droite*



*pictogrammes de norme brodés sur le vêtement*



conseillé en domaines ATEX



**02**  
bleu navy

Malgré un poids réduit les performances antifiemme restent optimales. Utilisable en printemps et en été même toute seule ou en combinaison avec les autres vêtements antifiemme pour une majeure protection.

## ARICA

**V273** - 210 g/m² - POLO

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

60% modacrylique - 40% coton

col avec fermeture centrale cachée sous patte, conseillé en domaines ATEX, dos de la veste plus long, fentes sur les côtés, pictogrammes de norme brodés sur la manche gauche



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 1149-5:2008



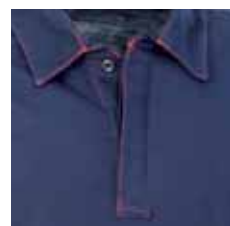
NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



conseillé en  
domaines ATEX



pictogrammes de  
norme brodés sur le  
vêtement



col avec fermeture  
centrale cachée sous  
patte

02  
bleu navy

**Tissu ignifuge.**  
Même après plusieurs lavages les propriétés du tissu restent inchangées.  
Traitements chimiques ultérieurs ne sont pas requis.  
**Respirabilité élevée.**  
Malgré un poids réduit, le polo protège contre tous les risques thermiques prévus par les normes UNI EN 11612:2008 et UNI EN 11611:2007.

## ARICA

**V273** - 210 g/m² - POLO

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

60% modacrylique - 40% coton

bande réfléchissante anti-flamme 3M™ 8735 horizontales et verticales thermosoudées, col avec fermeture centrale cachée sous patte, conseillé en domaines ATEX, dos de la veste plus long, fentes sur les côtés, pictogrammes de norme brodés sur la manche gauche



EN ISO 20471:2013



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 1149-5:2008



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8735 Silver Fabric**

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



00  
jaune



conseillé en  
domaines ATEX



pictogrammes de  
norme brodés sur le  
vêtement



col avec fermeture  
centrale cachée sous  
patte



bande Reflex  
Anti-flamme 3M™  
SCOTCHLITE™  
Reflective Material -  
8735 Silver  
Fabric horizontales  
et verticales  
thermosoudées

**Tissu ignifuge.**  
Même après plusieurs lavages les propriétés du tissu restent inchangées.  
Traitements chimiques ultérieurs ne sont pas requis. **Respirabilité élevée.**  
Bande thermosoudée 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8735 Silver Fabric.  
Malgré un poids réduit, le polo protège contre tous les risques thermiques prévus par les normes UNI EN 11612:2008 et UNI EN 11611:2007.



# FLAME RETARDANT UNDERWEAR

Réalisé avec un tissu antistatique, intrinsèquement et en permanence ignifuge, l'ensemble de lingerie et le cagoule garantissent confort et protection excellente. On peut apprécier le dessin et l'ergonomie des pièces, la légèreté et la souplesse du tissu, ainsi que la protection contre les risques thermiques des flammes et de la chaleur. Traitement anti-bactérien et anti-odeur.

**DOMAINE D'UTILISATION:** antinflamme, industrie, aéroports, plates-formes pétrolières, off shore, industrie métallurgique, industrie sidérurgique, domaines ATEX.



EN 1149-5:2008  
EN 1149-3:2004



EN ISO 14116:2015  
index 3/5H/40



EN ISO 11612:2015



IEC 61482-2:2009  
EBT50 = 5.9 cal/cm² Class 1



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2008  
EN 1149-3:2004



EN ISO 14116:2015  
index 3/5H/40



IEC 61482-2:2009  
EBT50 = 5.9 cal/cm² Class 1

## BLOWLAMP

**V399** - 210 g/m² - SOUS CASQUE

Taille unique

EN ISO 13688:2013

58% modacrylique - 39% coton - 3% élasthanne

conseillé en domaines ATEX, isolement thermique, modèle avec ouverture pour les yeux, toucher très bon

02  
bleu navy

MINIMUM DE  
COMMANDE:  
3 pièces



conseillé en  
domaines ATEX



pictogrammes de norme  
brodés sur le vêtement

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## FIREPROOF

**V397** - 210 g/m² - T-SHIRT

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013

58% modacrylique - 39% coton - 3% élasthanne

conseillé en domaines ATEX, isolement thermique, toucher très bon



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2008  
EN 1149-3:2004



EN ISO 14116:2015  
index 3/5H/40



IEC 61482-2:2009  
EBT50 = 5.9 cal/cm² Class 1



pictogrammes de  
norme brodés sur le  
vêtement



conseillé en  
domaines ATEX

02  
bleu navy



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## FIREBURN

**V398** - 210 g/m² - SOUS PANTALON

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013

58% modacrylique - 39% coton - 3% élasthanne

conseillé en domaines ATEX, élastique à la taille, fermeture centrale, isolement thermique, toucher très bon



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2008  
EN 1149-3:2004



EN ISO 14116:2015  
index 3/5H/40



IEC 61482-2:2009  
EBT50 = 5.9 cal/cm² Class 1



conseillé en  
domaines ATEX

02  
bleu navy



pictogrammes de norme  
brodés sur le vêtement

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

# UNDERWEAR

## THERMORÉGULATION DU CORPS

Les fils du tissu utilisé garantissent d'excellentes prestations dans l'absorption et l'évaporation de la sueur, en gardant toujours la peau au sec, ainsi qu'un degré de température idéale. Le traitement antibactérien prévient la prolifération de bactéries, fungus et micro-organismes qui causent les mauvaises odeurs. Ne pas utiliser assouplissants pour assurer la qualité des fibres.



### *THERMOREGULATING UNDERWEAR*



**SUEUR**

**ANTIBACTÉRIEN**





THERMOREGULATEUR



RESPIRANT



POUR TOUTE SAISON



SÉCHAGE RAPIDE



ANTIBACTÉRIEN



TISSU 3D



SANS COUTURES



VESTIBILITÉ ADHÉRENTE




- 1** Les petites ondulations dans le tissu forment une couche qui isole du froid
- 2** Le système 3D d'aération efficace garantit une évacuation rapide de la sueur, une ventilation optimale même quand la température élevée ou les mouvements causent une forte transpiration ainsi qu'une température corporelle constante quelle que soit la température extérieure
- 3** Bande élastique anti-torsion
- 4** Coutures plates
- 5** L'élasticité du fil donne une grande flexibilité
- 6** Système 3D d'isolation thermique pour la région lombaire et d'évacuation de la transpiration vers l'extérieur
- 7** Système de canalisation 3D pour garder les muscles au chaud
- 8** Parties plus élastiques pour une meilleure adhérence au corps

## BRYNE

**V391** - 270 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT MANCHES LONGUES

Tailles S-2XL

67% nylon  
23% polypropylène  
10% élasthanne

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

04  
anthracite



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## FORSAND

**V389** - 270 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles S-2XL

67% nylon  
23% polypropylène  
10% élasthanne

04  
anthracite



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## USKEN

New

**V393** - 270 g/m<sup>2</sup> - SOUS CASQUE

Taille unique

67% nylon  
23% polypropylène  
10% élasthanne

Ouverture pour les yeux et le nez

MINIMUM DE COMMANDE:

3 pièces par article, emballées individuellement

DISPONIBLE  
AUPRÈS DU  
01/11/2019



## BREDIK

**V390** - 270 g/m<sup>2</sup>  
SOUS PANTALON

Tailles S-2XL

67% nylon  
23% polypropylène  
10% élasthanne

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

04  
anthracite



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## SUNDNES

**V388** - 270 g/m<sup>2</sup> - SHORT

Tailles S-2XL

67% nylon  
23% polypropylène  
10% élasthanne

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

04  
anthracite



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



B4  
anthracite

THERMOREGULATING  
BALACLAVA

- 1 Les petites ondulations dans le tissu forment une couche qui isole du froid
- 2 Le système 3D d'aération efficace garantit une évacuation rapide de la sueur, une ventilation optimale même quand la température élevée ou les mouvements causent une forte transpiration
- 3 Système de canalisation 3D pour garder les muscles au chaud
- 4 Bande élastique anti-torsion
- 5 Ouverture pour les yeux et le nez

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX





# COLD STORE

VÊTEMENTS POUR CHAMBRES FROIDES

DEUX FOIS PLUS CHAUDS  
QUE LES STANDARDS



COFRA a créé la nouvelle COLD STORE, une gamme très technologique de vêtements de protection contre les basses températures, conçue pour les travaux dans les chambres frigorifiques et l'industrie alimentaire de réfrigération et surgélation.

<b>RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE</b>	<b>RÉSISTANCE À L'ABRASION</b>	
<b>MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE</b>	<b>ERGONOMIE</b>	<b>RESPIRABILITÉ</b>

## PARFAIT ISOLEMENT THERMIQUE

Pour évaluer l'efficacité des vêtements conformes à la norme EN 342 (ensembles de protection contre le froid) il faut se référer à l'Index d'Isolation Thermique Résultante ( $I_{cler}$ ) indiquant la capacité des vêtements à maintenir la température du corps constante sans faire ressentir du froid. Les vêtements LEIDA et GRADO, certifiés avec un  $I_{cler}$  de 0,412 (traités d'après), permettent de travailler à plein temps (8 heures) dans des magasins frigorifiques à températures jusqu'à -32 °C ou d'effectuer des opérations manuelles de courte durée aussi à plus basses températures.



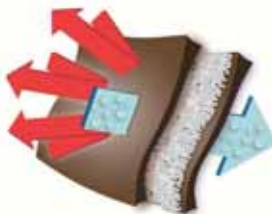
La couleur tendant vers le bleu indique le manque de fuite d'air chaude du vêtement.

L'ensemble LEIDA/GRADO et VAHRN/DESSEL sont réalisés avec rembourrage en 100% polyester THINSULATE™. Plus chaud par rapport aux courants rembourrages du même poids, très respirant, il n'absorbe pas l'humidité, l'isolation thermique reste constante aussi lors de la compression et de plusieurs lavages et il assure une grande liberté de mouvement grâce à son petit épaisseur.

Isolément thermique $I_{cler}$ (m² K/W)	Activité de mouvement légère 115 W/m²		Activité de mouvement modérée 170 W/m²	
	Vitesse de l'air 0,4 m/s		Vitesse de l'air 0,4 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h
<b>Valeurs requises EN 342</b>	0,26	3 °C	-12 °C	-28 °C
<b>LEIDA - GRADO</b>	0,412	-11,2 °C	-30,8 °C	-52 °C
<b>VAHRN - DESSEL</b>	0,500	-20 °C	-41 °C	-64,7 °C

Les vêtements COFRA ont été conçus utilisant des technologies de laboratoire à l'avant-garde et suite un contact constant avec les utilisateurs qui travaillent dans les milieux de référence depuis plusieurs années. Des analyses thermographiques soigneuses et continues ont permis de déterminer des éventuelles dispersions thermiques du vêtement vers l'extérieur et de cette façon COFRA a pu projeter les vêtements avec un soin particulier au détails. Le tissu intérieur respirant, le tissu extérieur résistant (nylon Oxford) et l'absence de coutures extérieures, toujours utilisées dans le marché, qui causent la dispersion de la chaleur du corps vers l'extérieur rendent ces vêtements des EPI aux performances élevées.

- IL RETIENT LA CHALEUR DE FAÇON OPTIMALE
- DURABILITÉ EXCEPTIONNELLE
- EFFICACE MÊME SI MOUILLÉ



## TUNDRA CAT. II

**G114 - GANT**

Tailles **7/S - 11/XXL**

EN 388:2003



2142

EN 388:2016



2142X

EN 511



221



EN 420



**NON DÉTECTABLE PAR  
LES DÉTECTEURS DE  
MÉTAUX**

PAUME: PVC

DOS: tissu polyester

DOUBLURE: polyester

REMBOURRAGE: 3M™ THINSULATE™  
Insulation (100 g/m²)

MANCHETTE: polyester

COULEUR: bleu navy/noir

DOMAINE D'EMPLOI:

magasinage, travaux à l'extérieur pendant neige et intempéries, chargement et déchargement à l'extérieur par temps froids, manipulation de poisson et de fruits et légumes, chambres frigorifiques

Gant conçu pour les travaux dans les chambres frigorifiques, également idéal pour des travaux à l'extérieur en garantissant protection contre les intempéries telles que la neige, le vent, l'humidité et le froid, tissu water résistant et anti-vent, paume en PVC à texture anti-glissement pour l'emploi dans des milieux soit sèches soit mouillés. Le matériau garantit flexibilité et résistance optimale à la rupture même avec des basses températures.

**CONSEILLÉ POUR LES MILIEUX DE TRAVAIL  
OÙ LA TEMPÉRATURE ARRIVE JUSQU'À -30 °C  
AUSSI PENDANT DES INTEMPÉRIES ET DE  
FAÇON CONTINUE**

**EXCELLENT POUR DES TRAVAUX A BASSES  
TEMPÉRATURES**

## WATER RÉSISTANT



## LEIDA

**V168** - 145 g/m² - VESTE DOUBLÉE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

100% nylon Oxford 420 D, REMBOURRAGE: 100% polyester THINSULATE™ 150 g/m², DOUBLURE: 100% polyester

bande et inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, capuche avec rembourrage en Thinsulate™, ceinture élastique à coulisse pour une meilleure adhérence au corps, col avec rembourrage en Thinsulate™ et doublure intérieure en polaire, fermeture à glissière YKK® double sens avec boutons pressions, fermeture avec zip et boutons pressions, avec patte intérieure et extérieure, poche poitrine interne zippée sous une patte centrale



150 g/m²

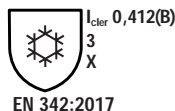


ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**



EN 342:2017



*ceinture élastique  
à coulisse pour une  
meilleure adhérence au  
corps*



*patte intérieure et  
extérieure*



*capuche détachable*



02  
bleu navy

## GRADO

**V167** - 145 g/m² - PATTE DOUBLÉE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

100% nylon Oxford 420 D, REMBOURRAGE: 100% polyester THINSULATE™ 150 g/m², DOUBLURE: 100% polyester

bretelles élastiques réglables, double poches à l'avant avec patte fermée avec velcro, fermeture avec zip et boutons pressions, avec patte intérieure et extérieure, fermeture avec zip et boutons pressions, avec patte intérieure et extérieure, inserts réfléchissantes dans le bas 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, passant porte-badge, poches genouillères rembourrées en Thinsulate™: et renforcées pour éviter une dispersion thermique quand l'utilisateur est agenouillé



150 g/m²



ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**



EN 342:2017



*passant porte-badge*



*fermeture avec zip et  
boutons pressions,  
avec patte intérieure et  
extérieure*



*poches genouillères rembourrées  
en THINSULATE™*

02  
bleu navy





## VAHRN

**V162** - 145 g/m<sup>2</sup> - VESTE DOUBLÉE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

100% nylon Oxford 420 D, REMBOURRAGE: 100% polyester THINSULATE™ 350 g/m<sup>2</sup>, DOUBLURE: 100% polyester

bande et inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, capuche avec rembourrage en Thinsulate™, ceinture élastique à coulisse pour une meilleure adhérence au corps, col avec rembourrage en Thinsulate™ et doublure intérieure en polaire, fermeture à glissière YKK® double sens avec boutons pressions, fermeture avec zip et boutons pressions, avec patte intérieure et extérieure, poche poitrine interne zippée sous une patte centrale



EN 342:2017



*ceinture élastique à coulisse pour une meilleure adhérence au corps*



*patte intérieure et extérieure*



*capuche détachable*

02  
bleu navy



350 g/m<sup>2</sup>

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material



ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**

## DESSEL

**V161** - 145 g/m<sup>2</sup> - PATTE DOUBLÉE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

100% nylon Oxford 420 D, REMBOURRAGE: 100% polyester THINSULATE™ 350 g/m<sup>2</sup>, DOUBLURE: 100% polyester

bretelles élastiques réglables, double poches à l'avant avec patte fermée avec velcro, fermeture avec zip et boutons pressions, avec patte intérieure et extérieure, fermeture avec zip et boutons pressions, avec patte intérieure et extérieure, inserts réfléchissantes dans le bas 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, passant porte-badge, poches genouillères rembourrées en Thinsulate™ et renforcées pour éviter une dispersion thermique quand l'utilisateur est agenouillé



EN 342:2017



*passant porte-badge*



*fermeture avec zip et boutons pressions, avec patte intérieure et extérieure*



*poches genouillères rembourrées en THINSULATE™*

02  
bleu navy



350 g/m<sup>2</sup>

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**





# CHAINSAW PROTECTION

VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR UTILISATEURS DE SCIES À CHÂÎNE TENUES À LA MAIN

## PROTECTION ET CONFORT

Gamme de vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main, conforme à la norme européenne EN 381, garantissant protection et confort. 100% polyester haute ténacité, le matériau de protection à l'intérieur du vêtement s'enroule autour du pignon d'entraînement et le bloque tout de suite en cas de contact avec les dents de la chaîne. Les vêtements sont équipés d'un système de ventilation et assurent une bonne respirabilité.



**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS  
LAVAGE**

**ERGONOMIE**

**RESPIRABILITÉ**



## SAW BRAKE

**V490** - 260 g/m² - VESTE

Tailles **S-4XL**

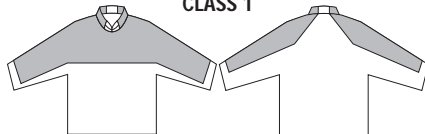
EN ISO 13688:2013

65% polyester - 35% coton

col de protection renforcé, deux poches larges en bas avec fermeture velcro, inserts de protection sur les épaules, les bras et la partie supérieure de la poitrine, inserts en tissu fluorescent, inserts réfléchissants, ouverture centrale avec zip, poche intérieure, poignet ajustable avec snap, système d'aération sur la partie antérieure, système de ventilation dans la partie postérieure, taille ajustable avec cordon de serrage



EN 381-11:2002  
CLASS 1



CLASS 1 - 20 m/s



08  
vert/orange

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



système de ventilation dans la partie antérieure et postérieure

taille ajustable avec cordon de serrage

## CHAIN STOP

**V491** - 260 g/m² - PANTALON

Tailles **S-4XL**

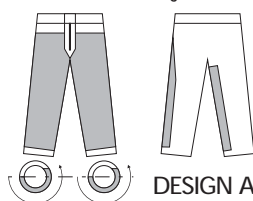
EN ISO 13688:2013

65% polyester - 35% coton

1 poche à l'arrière avec velcro, 2 poches larges à l'avant, bretelles à boutons, élastique à la taille, fentes d'aération postérieures zippées, inserts en tissu fluorescent, partie postérieure de la taille plus haute, patte de protection renforcée du zip, poche latérale avec patte à fermeture velcro, poche pour mètre pliant



EN 381-5:1995  
CLASS 1 - Design A



CLASS 1 - 20 m/s



08  
vert/orange

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



fentes d'aération  
postérieures zippées



partie postérieure de la taille  
plus haute



élastique à la taille



## SECURE CUT

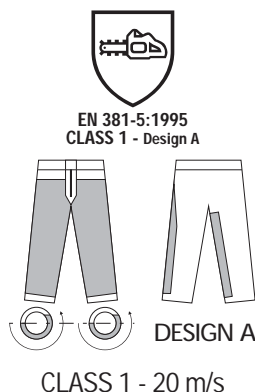
**V492** - 260 g/m² - SALOPETTE

Tailles **S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

65% polyester - 35% coton

1 poche à l'arrière avec velcro, bretelles ajustables avec système de fermeture à ressort, élastique à la taille, fentes d'aération postérieures zippées, inserts en tissu fluorescent, patte de protection renforcée du zip, poche latérale avec patte à fermeture velcro, poche poitrine avec fermeture à glissière, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



*élastique à la taille*



*poche à l'arrière con velcro*



*fentes d'aération  
postérieures zippées*



08  
vert/orange

La gamme de chaussures COFRA comprend plusieurs modèles DE PROTECTION POUR UTILISATEURS DE SCIES À CHAÎNE TENUES À LA MAIN. Pour plus d'infos, merci de consulter notre catalogue chaussures.

## WOODSMAN BIS A E P FO WRU SRC



**EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996**

NIVEAU 1 - 20 m/s



**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge avec protection anti-coupure **DOUBLURE:** TEXELLE 100% polyamide, respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion **SEMELE DE PROPRETE:** EVANIT avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs **SEMELE:** polyuréthane/TPU **EMBOUT:** acier résistant à 200 J **SEM. ANTI-PERF.:** non métallique APT PLATE - Zero Perforation **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

# DISPOSABLE CLOTHING

## VÊTEMENTS MONO-USAGE










### VESTIBILITÉ OPTIMALE, MAXIMUM D'ERGONOMIE, BONNE RESPIRABILITÉ

La nouvelle collection de vêtements COFRA à usage unique comprend une gamme complète de combinaisons de protection contre les risques chimiques, classés comme EPI de troisième catégorie, et une gamme de combinaisons de première catégorie adaptées à l'usage lors d'opérations de nettoyage industriel.

Toute la gamme COFRA est composée de vêtements ergonomiques et d'une vestibilité optimale qui facilite les mouvements de l'utilisateur pendant son travail.

RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	RÉSISTANCE À L'ABRASION
ERGONOMIE	RESPIRABILITÉ

### DISPOSABLE CLOTHING - cat. 3

									
		EN 13034:2005 +A1:2009	EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010	EN 14605:2005 +A1:2009	EN 14605:2005 +A1:2009	EN 1073-2:2002	EN 14126:2003	EN 1149-5:2008	EN 14116:2008
SAFE-SCREEN	SMS 55 g/m²	Type 6	Type 5			Class 1		✓	
SAFE-SCREEN FR	SMS 55 g/m² trait. flame retardant	Type 6	Type 5			Class 1		✓	✓
DEFENSIVE DUAL	TISSU ANTERIEUR: 100% polypropylène + film en polyéthylène 60 g/m² TISSU POSTERIEUR: SMS 55 g/m²	Type 6	Type 5			Class 1		✓	
DEFENSIVE	MICROPOREUX LAME 55 g/m²	Type 6B	Type 5B			Class 1	✓	✓	
DEFENSIVE PLUS	MICROPOREUX LAME 60 g/m²	Type 6B	Type 5B	Type 4B		Class 2	✓	✓	
HERMETICAL	56% polypropylène SMS - 44% polyéthylène 90 g/m²	Type 6B	Type 5B	Type 4B	Type 3B	Class 2	✓	✓	

### DISPOSABLE CLOTHING - cat. 1

# DISPOSABLE CLOTHING

# cat. 3

La gamme de combinaisons de protection chimique est caractérisée par une vestibilité optimale et une ergonomie parfaite, ainsi qu'une bonne respirabilité et un haut niveau de protection. Les tissus haute qualité utilisés protègent l'utilisateur contre une grande quantités de contaminants liés aux activités industrielles.

**DOMAINE D'UTILISATION:** industrie pharmaceutique, force de l'ordre, désamiantage, élimination des déchets, laboratoire, traitement des eaux usées, zones à risque d'explosion ATEX.



CAT.  
**3**

## SAFE-SCREEN

**V440** - 55 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

CAT.  
**3**



Tailles **S-2XL**

EN ISO 13688:2013

100% polypropylène - SMS

capuche en 3 pièces avec ouverture faciale élastique, poignets, chevilles et à la taille à bordures élastiques, zip en nylon avec rabat autocollant



Quantité par carton: **25 pièces**  
emballées individuellement

### SAFE-SCREEN

L'abréviation SMS (Spunbond-Meltblow-Spunbond) se réfère aux trois couches qui constituent le tissu. Le SPUNBOND assure une haute résistance à la dégradation et améliore la souplesse; le MELTBLOWN est caractérisé par une texture à haute densité de fibres fines qui augmente la capacité de filtration. Le tissu SMS assure des performances élevées en terme de respirabilité, qui réduisent la contrainte thermique de l'utilisateur.

- Le vêtement offre une protection contre les particules solides et les éclaboussures de produits chimiques (Type 5/6).
- EN 1073-2 conçu pour protéger des poussières radioactives.
- Le dessin du vêtement procure une facilité de mouvements de l'utilisateur.
- Fermeture éclair avec une bande adhésive pour une meilleure protection contre la contamination.
- Capuche, poignets, tour de taille et chevilles à bordure élastique, pour une meilleure adhérence du vêtement et une forte protection contre la contamination.



PROTECTION CONTRE LES  
PULVÉRISATIONS LIQUIDES  
EN 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6



PROTECTION CONTRE  
LES PARTICULES  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5



PROTECTION  
ÉLECTROSTATIQUE  
EN 1149-5:2008



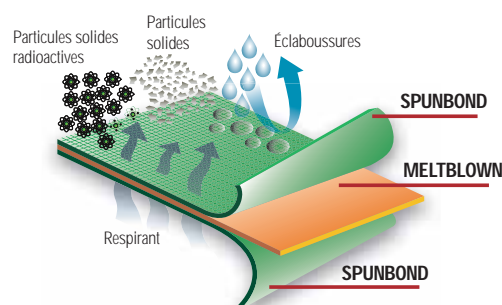
PROTECTION CONTRE LA  
CONTAMINATION RADIOACTIVE  
EN 1073-2:2002



poignets élastiques



chevilles à bordures élastiques



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



KO  
blanc



conseillé en  
domaines ATEX





**DOMAINE D'UTILISATION:** industrie chimique, pétrochimique et du gaz, industrie métallurgique, zones à risque d'explosion ATEX.

## SAFE-SCREEN FR

**V368** - 55 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON



PROTECTION CONTRE LES  
PULVÉRISATIONS LIQUIDES  
EN 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6



Tailles **S-2XL**

EN ISO 13688:2013

100% polypropylène - SMS 55 g/m<sup>2</sup> avec traitement flamm retardant

capuche en 3 pièces avec ouverture faciale élastique, poignets, chevilles et à la taille à bordures élastiques, zip en nylon



Quantité par carton: **25 pièces**  
emballées individuellement



PROTECTION CONTRE  
LES PARTICULES  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5



PROTECTION  
ÉLECTROSTATIQUE  
EN 1149-5:2008



PROTECTION CONTRE LA  
CONTAMINATION RADIOACTIVE  
EN 1073-2:2002



PROTECTION À LA  
CHALEUR ET À LA  
FLAMME  
EN ISO 14116:2008  
INDEX 1/0/0

### PROTECTION TOTALE

- Protège les vêtements ignifuges réutilisables, portés sous la combinaison, contre les liquides nébulisés, les éclaboussures de substances chimiques, les particules solides et radioactives.
- Protège l'utilisateur contre le contact accidentel avec les étincelles et les petites flammes. Réalisée avec un matériau spécialement traité pour réduire la propagation des flammes afin de ne pas constituer lui-même une menace.
- Antistatique: empêche l'accumulation d'électricité.



poignets élastiques



chevilles à bordures élastiques

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

Conformément à la norme EN ISO 14116, la combinaison SAFE- SCREEN FR (index 1) ne doit jamais entrer en contact direct avec la peau mais elle est à porter exclusivement avec les vêtements de la gamme FLAMME RETARDANT.



KO  
blanc



### DOMAINE D'UTILISATION:

Indiquée pour une exposition frontale:  
secteur chimique, pharmaceutique,  
manufacturier, électronique, agricole,  
peinture, zones à risque d'explosion ATEX.

## DEFENSIVE DUAL

V369 - COMBINAISON

Tailles S-2XL

EN 340

TISSU ANTERIEUR: 100% polypropylène + film en  
polyéthylène 60 g/m², TISSU POSTERIEUR: SMS 55 g/m²

capuche en 3 pièces avec ouverture faciale  
élastique, poignets élastiques, taille et chevilles  
à bordures élastiques, zip en nylon avec rabat  
autocollant



Quantité par carton: **25 pièces**  
emballées individuellement  
sous vide

### PROTECTION ET CONFORT OPTIMAL

La combinaison offre un maximum de protection  
grâce au tissu stratifié de la couche antérieure et un  
confort optimal grâce au tissu SMS de la couche  
postérieure qui donne la meilleure respirabilité en  
réduisant le stress thermique de l'utilisateur.



poignets à bordures  
élastiques



chevilles à bordures  
élastiques

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## DEFENSIVE BOOT

V366 - 60 g/m² - SURCHAUSSURES

Tailles L (39-42) - XL (42-48)

100% polypropylène - film en polyéthylène 60 g/m² - semelle de  
contact en PVC



Quantité par carton: **100 paires**  
4 sachets de 25 paires

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



PROTECTION CONTRE LES  
PULVÉRISATIONS LIQUIDES  
EN 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6



PROTECTION CONTRE  
LES PARTICULES  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5



PROTECTION  
ÉLECTROSTATIQUE  
EN 1149-5:2008



PROTECTION CONTRE LA  
CONTAMINATION RADIOACTIVE  
EN 1073-2:2002



tissu postérieur  
respirant



conseillé en  
domaines ATEX



KO  
blanc

# DISPOSABLE CLOTHING

## cat. 1

KO  
blanc





**DOMAINE D'UTILISATION:** industrie chimique, pharmacéutique, force de l'ordre, désamiantage, élimination des déchets, protection contre la transmission des virus par le sang ou les corps organiques, laboratoire, traitement des eaux usées, zones à risque d'explosion ATEX.

## UNE MEILLEURE PROTECTION ET DURABILITÉ DEFENSIVE É DEFENSIVE PLUS

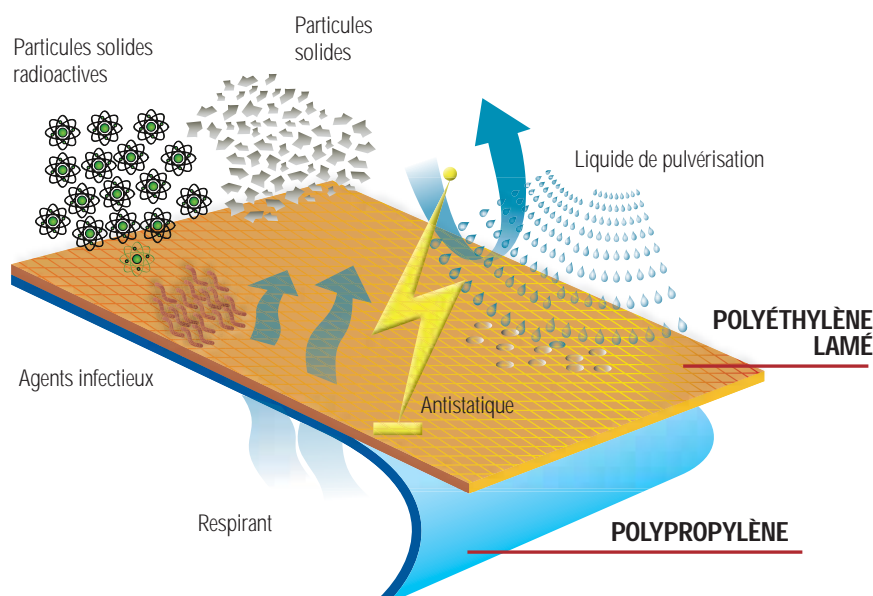
Produites en utilisant un film microporeux lamé à l'intérieur, afin de garantir une meilleure résistance aux éclaboussures de plusieurs liquides et particules sèches, y compris agents infectieux comme virus, fungus et bactérius, et un substrat souple de polypropylène, les combinaisons DEFENSIVE et DEFENSIVE PLUS assurent un niveau de protection plus élevé.

CONFORMES AUX NORMES EUROPÉENNES:

- EN 14126 pour la protection contre le risque de contact avec sang, contaminants liquides ou agents infectieux en suspension dans solutions liquides.
- EN 1073-2 pour la protection contre poussières radioactives causés de l'élimination de l'amiante et consécutif assainissement des sites.
- EN 1149-5 antistatique.

### VESTIBILITÉ OPTIMALE:

- le dessin du vêtement rend plus simples les mouvements de l'utilisateur;
- poignets en tissu souple pour une meilleure vestibilité et confort, qui réduisent les effets de glissement sur la manche en assurant une adhérence élevée;
- fermeture à glissière avec double zip et rabat de protection autocollant pour une meilleure protection contre le contaminant;
- capuche, tour de taille et chevilles à bordures élastiques, pour une meilleure adhérence du vêtement et une haute barrière contre le contaminant.





NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



conseillé en  
domaines ATEX

KO  
blanc



poignets à bordures  
élastiques



chevilles à bordures  
élastiques

## DEFENSIVE

**V441** - 55 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles **S-2XL**

EN ISO 13688:2013

CAT.  
**3**

100% polypropylène + film en polyéthylène

capuche en 3 pièces avec ouverture faciale élastique, poignets élastiques, taille et chevilles à bordures élastiques, zip en nylon avec rabat autocollant



Quantité par carton: **25 pièces**  
emballées individuellement sous vide



PROTECTION CONTRE  
LES PULVÉRISATIONS  
LIQUIDES  
EN 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6-B



PROTECTION CONTRE  
LES PARTICULES  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5-B



PROTECTION  
ÉLECTROSTATIQUE  
EN 1149-5:2008



PROTECTION  
BIOLOGIQUE  
EN 14126:2003



PROTECTION CONTRE LA  
CONTAMINATION RADIOACTIVE  
EN 1073-2:2002

## DEFENSIVE PLUS TYPE 4-5-6

- Coutures hermétiques: les coutures recouvertes d'un ruban soudé à chaud garantissent un haut niveau de protection dans des milieux critiques. Par conséquent, la combinaison conserve son niveau de protection grâce à la barrière intrinsèque au tissu offerte par le matériau.
- Protection contre les particules de poussières, aérosols, éclaboussures et spray de produits chimiques de type 4.



COUTURES  
THERMOUSOUDÉES



poignets à bordures  
élastiques



chevilles à bordures  
élastiques

KO  
blanc

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



conseillé en  
domaines ATEX

## DEFENSIVE PLUS

**V442** - 60 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles **S-2XL**

EN ISO 13688:2013

CAT.  
**3**

100% polypropylène + film en polyéthylène

capuche en 3 pièces avec ouverture faciale élastique, poignets élastiques, taille et chevilles à bordures élastiques, zip en nylon avec rabat autocollant



Quantité par carton: **25 pièces**  
emballées individuellement sous vide



PROTECTION CONTRE  
LES PULVÉRISATIONS  
LIQUIDES  
EN 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6-B



PROTECTION CONTRE  
LES PARTICULES  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5-B



PROTECTION CONTRE  
LES AÉROSOLS  
LIQUIDES  
EN 14605:2005 + A1:2009  
TYPE 4-B



PROTECTION  
ÉLECTROSTATIQUE  
EN 1149-5:2008



PROTECTION  
BIOLOGIQUE  
EN 14126:2003



PROTECTION CONTRE LA  
CONTAMINATION RADIOACTIVE  
EN 1073-2:2002



**DOMAINE D'UTILISATION:** milieux ATEX, désinfection, dératisation et sanitation, gestion des épidémies et des catastrophes, industrie nucléaire, opération de décontamination suite déversement accidentel de liquide dangereux, nettoyage, manutention et inspection de réservoirs, déplacement de l'amiante, écoulement de déchets dangereux.

Tissu 4 couches, combinaison de SMS et matériau pelliculaire stratifié en polyéthylène à l'extérieur, offrant une protection élevée et une résistance mécanique excellente (déchirure, perforation, abrasion et tension)

## HERMETICAL

**V444** - 90 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

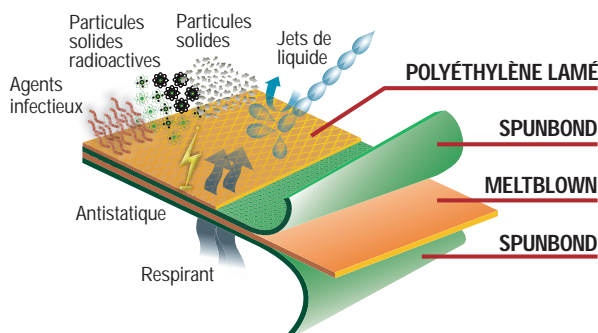
CAT.  
**3**

Tailles **S-2XL**

**EN ISO 13688:2013**

56% polypropylène SMS - 44% polyéthylène

anneau passe-pouce élastique, capuche en 2 pièces avec ouverture faciale élastique, coutures enrubannées à ultrasons, fermeture à glissière en nylon avec double rabat auto-adhésif, poignets, chevilles et à la taille à bordures élastiques, rabat auto-adhésif sur le menton



conseillé en domaines ATEX



Quantité par carton: **20 pièces**  
emballées individuellement sous vide



**PROTECTION CONTRE LES JETS DE LIQUIDE**  
EN 14605:2005+A1:2009  
TYPE 3-B



**PROTECTION BIOLOGIQUE**  
EN 14126:2003



**PROTECTION CONTRE LES PULVÉRISATIONS LIQUIDES**  
EN 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6-B



**PROTECTION CONTRE LA CONTAMINATION RADIOACTIVE**  
EN 1073-2:2002



**PROTECTION CONTRE LES PARTICULES**  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5-B



**PROTECTION CONTRE LES AÉROSOLS LIQUIDES**  
EN 14605:2005 + A1:2009  
TYPE 4-B



**PROTECTION ÉLECTROSTATIQUE**  
EN 1149-5:2008

## PROTECTION TOTALE

Elle assure une protection 3B contre les produits chimiques liquides sous forme de jet haute pression, contre les particules solides radioactives transportées par l'air et contre les risques biologiques. Antistatique.

- Capuche élastique et patte auto-adhésive au menton pour une adhérence au visage excellente.
- Fermeture zippée avec double patte auto-adhésive pour une protection et une étanchéité contre les liquides supérieures.
- Finition manche avec passe-pouce élastique. Insert simple à enfiler autour du pouce pour éviter que la manche ne se relève pendant les mouvements du bras.
- Le rubanage à ultrasons scelle hermétiquement les coutures.

KO  
jaune



fermeture zippée avec double patte auto-adhésive



poignets élastiques avec insert passe-pouce

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



# DISPOSABLE CLOTHING

# cat. 1

Les combinaisons en polypropylène à usage unique pour tous les domaines où il faut se protéger contre les poussières et la saleté pour plus d'hygiène.

**DOMAINE D'UTILISATION:** travaux dans les domaines poussiéreux, l'agriculture et le nettoyage.



## SHEER-TECH

**V364** - 55 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles **S-2XL**

100% polypropylène

1 poche à l'arrière, 2 poches à l'avant, capuche en 3 pièces avec ouverture faciale élastique, fermeture à glissière en nylon rouge, poignets, chevilles et à la taille à bordures élastiques

 Quantité par carton: **50 pièces**  
emballées individuellement

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



*poignets élastiques*



*chevilles à bordures  
élastiques*



## TYPHOON BLUE/RED S5 SRC

TIGE: PVC ERGO-NITRIL

SEMELLE DE MARCHÉ: PVC ERGO-NITRIL

EMBOUT: acier résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: acier INOX

**12**

MONDOPOINT

**CONFORME AU  
RÈGLEMENT  
REACH**

### NITRILE

TIGE 10%  
SEMELLE DE  
MARCHÉ 12%

**SLIP  
RESISTANT  
SOLE**

**MADE IN ITALY**



K1  
bleu navy





K0  
blanc

K1  
bleu navy

## SHEER

**V367** - 40 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles **S-2XL**

100% polypropylène

collet, poignets, chevilles et à la taille à bordures élastiques, zip en nylon



Quantité par carton: **50 pièces**  
emballées en sachet de **5 pièces**

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

CAT.

**1**



K0  
blanc

K1  
bleu navy

## SHEER-PRO

**V363** - 40 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles **S-2XL**

100% polypropylène

capuche en 2 pièces avec ouverture faciale élastique, taille et chevilles à bordures élastiques, zip en nylon



Quantité par carton: **50 pièces**  
emballées en sachet de **5 pièces**

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

CAT.

**1**

# ESD

## VÊTEMENTS ANTISTATIQUES



### IL EMPÊCHE L'ACCUMULATION DE CHARGES ÉLECTRIQUES

Gamme de vêtements qui assure l'absence totale de charges triboélectriques, ainsi que la dissipation des charges électrostatiques. Certifiée selon les normes européennes CEI EN 61340-5-1:2008 et EN 1149-5:2008, elle s'adapte soit aux milieux de production où on manipule des dispositifs électroniques (Domaines EPA), soit comme élément d'un système de mise à la terre totale, dans des milieux ATEX, pour éviter des décharges qui peuvent provoquer incendies ou explosions.

**RESPIRABILITÉ**

**ERGONOMIE**

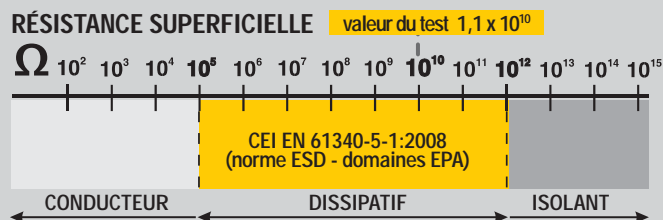
**CONFORT**

**RÉSISTANCE**

# ESD

CEI EN 61340-5-1:2008  
**PROTECTION DES DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES  
CONTRE LES CHARGES ÉLECTROSTATIQUES**

Comme indiqué dans le tableau, la blouse garantit, de manche à manche, une résistance superficielle qui rentre bien dans les paramètres prévus par la norme, même en condition d'humidité relative très faible (12%) ou en conditions extrêmes.



La Directive EU 1999/92/CE (directive ATEX) prescrit des normes pour la sauvegarde de la sécurité et la santé des travailleurs exposés au risque d'atmosphères explosives. Les vêtements COFRA (Hazard, Ring, Emergency) répondent aux conditions requises de la norme UNI EN 1149-5 (vêtements aux propriétés antistatiques) en terme de matériaux et dessin, évitant que les charges électrostatiques puissent causer d'incendies et rendant le vêtement adapté à l'utilisation dans des domaines ATEX.

## ELECTROSTATIC

**V462** - 200 g/m² - **BLOUSE**

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013



CEI EN 61340-5-1:2008



PROTECTION ÉLECTROSTATIQUE  
EN 1149-5:2008EN 1149-5:2008

64% polyester - 34% coton - 2% carbone

1 poche poitrine, 2 poches à l'avant, blouse fermée par des snaps en métal, poignets ajustables avec des snaps en plastique



conseillé en  
domaines ATEX



09  
blanc

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

## LUCIUS S1 ESD SRC

**EN ISO 20345:2011 36-47**

**TIGE:** MICROTECH respirant perforé  
**DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester, tridimensionnel, respirant, antibactérien, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion  
**SEMELLE DE PROPRIÉTÉ:** COFRA SOFT ESD, anatomique, perforée, avec une faible résistance électrique, en polyuréthane parfumé, souple et confortable; le dessin de la couche inférieure assure une absorption optimale du shock d'impact; la couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique  
**EMBOUT:** ALUMINIUM 200 J

La gamme de chaussures COFRA comprend plusieurs modèles **ESD**. Pour plus d'infos, merci de consulter notre catalogue chaussures.

**MICROTECH**



conseillé en  
domaines ATEX

**MADE IN ITALY**

**TOP ESD PRO**

**CC-002**

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



conseillé en  
domaines ATEX



09  
blanc

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



# EVERYTIME



EVERYTIME WINTER

EVERYTIME SUMMER

## TEXTILES TECHNIQUES INNOVANTS ET RESPIRABILITÉ

Une gamme conçue pour assurer le confort dans tout type de travail grâce à l'utilisation de tissus techniques innovants qui confèrent aux vêtements une qualité et une fonctionnalité maximales aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Les tissus élastiques et respirants assurent une liberté de mouvement maximale et ils gardent le corps au sec grâce à la capacité d'absorption rapide de la sueur.

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS  
LAVAGE**

**ERGONOMIE**

**RESPIRABILITÉ**

# EVERYTIME WINTER

Pour l'automne et l'hiver nous proposons des polaires chauds et confortables, t-shirts et polos caractérisés par une vestibilité optimale, renforcés aux coudes et au dessin avancé.

## POTSDAM

V130 - 340 g/m<sup>2</sup> - VESTE EN TISSU POLAIRE

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRA-TEX

1 poche poitrine, 2 poches intérieures, 2 poches larges à l'avant avec zip YKK®, capuche, empiècements aux coudes, ouverture centrale avec zip YKK®

**COFRA**tex  
WINDPROOF



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



MEMBRANE  
HYDROFUGE



05  
noir

04  
anthracite

03  
taupe

02  
bleu navy

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>19 RET</b>

## TOLONE

V132 - 340 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT DOUBLURE POLAR

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRA-TEX

1 poche poitrine, 2 poches larges à l'avant avec zip YKK®, bas élastique, empiècements aux coudes, ouverture centrale avec zip YKK®

**COFRA**tex  
WINDPROOF



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



MEMBRANE  
HYDROFUGE



05  
noir

04  
anthracite

03  
taupe

02  
bleu navy

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>19 RET</b>

## ASYMA

**V375** - 400 g/m² - VESTE EN TISSU POLAIRE

Tailles **S-4XL**



EN ISO 13688:2013 EN 14058:2004

100% polyester

1 poche poitrine avec zip, 2 grandes poches dans le bas avec zip, ouverture centrale avec zip



COLD PROTECTION

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy/royal

04  
anthracite/orange

05  
noir/rouge

06  
noir/anthracite/lime

## RIDER

**V026** - 280 g/m² - VESTE EN TISSU POLAIRE

Tailles **S-4XL**

100% polyester

grandes poches dans le bas avec zip, inserts réfléchissants, ouverture centrale avec zip YKK®, passant porte-badge, pièces anti-abrasion sur les manches, poche poitrine, poignets élastiques, taille ajustable avec cordon de serrage

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



pièces aux coudes



05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

03  
taupe/noir

02  
gris/noir

00  
beige/noir

01  
bleu navy/noir

## RIDER WOMAN

**V425** - 280 g/m² - VESTE EN TISSU POLAIRE

Tailles **S-2XL**

100% polyester

grandes poches dans le bas avec zip, inserts réfléchissants, ouverture centrale avec zip YKK®, passant porte-badge, pièces anti-abrasion sur les manches, poche poitrine, poignets élastiques, taille ajustable avec cordon de serrage

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



pièces aux coudes



01  
bleu navy/noir

**Woman** \*



étiquette désignante vêtements pour femme



## FAST

**V027** - 280 g/m² - SWEAT-SHIRT DOUBLURE POLAR

Tailles **S-4XL**

100% polyester

grandes poches dans le bas avec zip, inserts réfléchissants, ouverture centrale avec zip YKK®, pièces anti-abrasion sur les manches, poche poitrine avec zip YKK®, poignets et ceinture en milles-raies élastique



pièces aux coudes



05  
noir

03  
taupe

04  
anthracite

00  
beige

01  
bleu navy

02  
gris

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



## ALBORG

**V549** - 280 g/m² - VESTE EN TISSU POLAIRE

Tailles **S-4XL**

100% polyester

2 grandes poches dans le bas avec zip, ouverture centrale avec zip, poche poitrine avec zip, taille ajustable avec cordon de serrage

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy

04  
anthracite

05  
noir

03  
taupe

00  
beige

## KLADOW

**V133** - 340 g/m<sup>2</sup> - VESTE EN TISSU POLAIRE

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRA-TEX

1 poche poitrine avec zip YKK<sup>®</sup>, 2 poches intérieures, 2 poches larges à l'avant avec zip YKK<sup>®</sup>, empiècements aux coudes, grande poche postérieure imperméable fermée avec 2 zip YKK<sup>®</sup>, ouverture centrale avec zip YKK<sup>®</sup>, taille réglable avec coulisse



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



MEMBRANE  
HYDROFUGE



08  
vert



large poche à l'arrière avec  
2 zip YKK<sup>®</sup>



empiècements aux  
coudes

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**COFRA**tex  
WINDPROOF

### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>29 RET</b>	

## ZIVAT

**V542** - 200 g/m<sup>2</sup> - GILET

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRA-TEX 200 g/m<sup>2</sup>  
DOUBLURE: 100% polyester

2 poches larges à l'avant avec zip, D-Ring, doublure intérieure en filet, grande poche postérieure imperméable fermée avec zip, inserts anti-abrasion sur le épaules, ouverture centrale avec zip double curseur, poche interne avec zip, poche interne pour téléphone portable, poche poitrine porte radio, poches au fond avec zip et ceinture à cartouche amovible à l'intérieur, renforts frontales matelassés



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



MEMBRANE  
HYDROFUGE



04  
taupe/orange



08  
taupe/marron



grande poche  
postérieure  
imperméable fermée  
avec zip



ceinture à cartouche  
amovible à l'intérieur

**COFRA**tex  
WINDPROOF

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>8,62 RET</b>

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## JACUZIA

**V387** - 380 g/m<sup>2</sup> - VESTE SOFTSHELL

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**SOFTSHELL** 100% polyester + **membrane COFRA-TEX**, INTÉRIEURE: 100% polyester

1 poche poitrine fermée avec une zip,  
2 grandes poches dans le bas avec zip,  
capuche ajustable et détachable avec  
zip, inserts réfléchissants, ouverture  
centrale avec zip, pièces anti-abrasion  
sur les manches, rabat de protection au  
niveau du menton, taille réglable avec  
coulisse, tissu élastique

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



MEMBRANE  
HYDROFUGE



inserts réfléchissants



pièces anti-abrasion  
sur les manches



### VESTE SOFTSHELL JACUZIA 380 g/m<sup>2</sup> UNE BONNE PROTECTION CONTRE LE FROID ET LES INTEMPÉRIES

La veste softshell Jacuzia, en tissu technique trois couches haut grammage (380g/m<sup>2</sup>), a été conçue pour garantir une protection maximale contre le froid, le vent et l'humidité:

- la couche extérieure est en polyester haute densité, ce qui donne à la veste une bonne résistance mécanique;
- la couche intermédiaire est une membrane respirante pour une résistance optimale aux agents extérieurs comme vent, humidité et pluie faible.
- La couche intérieure est en micropolaire, il garantit une bonne isolation thermique et il est agréable au contact de la peau.

Les trois couches sont assemblées, constituant un seul matériau élastique et souple, idéal pour quelque soit le travail.



**COFRA**tex  
WINDPROOF

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>36,6 RET</b>	

## VANNAS

**V546** - 310 g/m<sup>2</sup> - VESTE SOFTSHELL

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

94% polyester, 6% élasthanne +  
**membrane COFRA-TEX**,  
INTÉRIEURE: 100% polyester

2 grandes poches dans le bas avec  
zip, capuche ajustable, ouverture  
centrale avec zip



MEMBRANE  
HYDROFUGE



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>28,8 RET</b>	



**COFRA**tex  
WINDPROOF



## NEW ST. VINCENT

**V169-1** - 280 g/m<sup>2</sup> - VESTE SOFTSHELL

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRA-TEX

INTÉRIEURE: 100% polyester

1 poche poitrine avec zip YKK<sup>®</sup>, 2 grandes poches dans le bas avec zip YKK<sup>®</sup>, ouverture centrale avec zip YKK<sup>®</sup>, tissu élastique et confortable

**COFRA**tex  
WINDPROOF



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



MEMBRANE  
HYDROFUGE



08  
vert/marron

05  
noir

04  
anthracite

02  
bleu navy

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
<b>7.845 Pa</b>		

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>23,5 RET</b>	

## ST. VINCENT WOMAN

**V426** - 280 g/m<sup>2</sup> - VESTE SOFTSHELL

Tailles **S-2XL**

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRA-TEX

INTÉRIEURE: 100% polyester

1 poche poitrine avec zip YKK<sup>®</sup>, 2 grandes poches dans le bas avec zip YKK<sup>®</sup>, ouverture centrale avec zip YKK<sup>®</sup>, tissu élastique et confortable

**COFRA**tex  
WINDPROOF



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



MEMBRANE  
HYDROFUGE

02  
bleu navy



**Woman** \*



étiquette désignant  
vêtements pour femme

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
<b>7.845 Pa</b>		

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>23,5 RET</b>	

## GALPONES

**V378** - 200 g/m<sup>2</sup> - VESTE SOFTSHELL

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRA-TEX

INTÉRIEURE: 100% polyester

2 grandes poches dans le bas avec zip, inserts réfléchissants, manches à coupe ergonomique, ouverture centrale avec zip, rabat de protection au niveau du menton, tissu élastique



LIGHTWEIGHT



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



MEMBRANE  
HYDROFUGE

**COFRA**tex  
WINDPROOF



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



04  
anthracite/noir/orange

02  
bleu navy/noir/royal

05  
noir/rouille

06  
noir/anthracite/lime

### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>38,6 RET</b>	

## TOMTOR

**V379** - 200 g/m<sup>2</sup> - PANTALON SOFTSHELL

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRA-TEX

INTÉRIEURE: 100% polyester

1 poche latérale fermée avec zip, 2 poches à l'arrière avec patte, 2 poches larges à l'avant avec fermeture à glissière, entrejambe renforcé, inserts réfléchissants, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, poches pour les genouillères en nylon ajustables



double poche  
à l'arrière avec  
patte



poche latérale  
gauche avec zip



poche pour mètre  
pliant



LIGHTWEIGHT



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



MEMBRANE  
HYDROFUGE

**COFRA**tex  
WINDPROOF

### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

classe 1	classe 2	classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

classe 1	classe 2	classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>16 RET</b>

05  
noir



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



## DIKLI

**V547** - 380 g/m² - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**

100% coton

1 poche poitrine, 2 grandes poches dans le bas avec zip, empiècements aux coudes, ouverture centrale avec zip, poignets et ceinture en mille-raies élastique



02  
bleu navy/noir/royal

03  
taupe/noir

06  
noir/rouge

05  
noir/lime

04  
anthracite/noir/orange

## UCHAMI

**V376** - 300 g/m² - VESTE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

TISSU À MAILLE: 100% polyester, 400 g/m² - SOFTSHELL:  
100% polyester + membrane coupe-vent, 300 g/m² -  
INTÉRIEURE: 100% polyester

1 poche poitrine avec zip, 2 grandes poches dans le bas avec zip, capuche, empiècements aux coudes, intérieure en pile, ouverture centrale avec zip



tissu en  
**SOFTSHELL**  
et tissu à  
maille

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



02  
bleu navy/noir/royal

05  
noir/anthracite/rouge

04  
anthracite/noir/lime

## AMSTERDAM

**V103** - 460 g/m² - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**

65% polyester, 35% coton  
INTÉRIEURE: 100% polyester

2 poches dans le bas avec zip YKK®, capuche ajustable avec coulisse, empiècements aux coudes, fourrure à l'intérieur, ouverture centrale avec zip YKK®, poignets et ceinture en mille-raies élastique, ruban sur le col

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



02  
bleu navy/orange

00  
marron

01  
noir/gris

### CONFORT DANS LES MILIEUX FROIDS

La Sweat Shirt AMSTERDAM a été conçue pour les milieux froids, dans lesquels l'utilité pratique d'un modèle peu volumineux et capable d'assurer un correct isolement thermique est très important. La Sweet Shirt a un capuchon et elle est doublée avec une fourrure souple et chaude. Le tissu externe est en polyester/coton qui assure des excellentes performances au niveau de la résistance aux abrasions et à l'usure. L'élasticité du tissu et le maintien des couleurs sont excellentes même après plusieurs lavages.





## HAMBURG

**V104** - 380 g/m² - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**

100% coton

1 poche poitrine, 2 poches dans le bas avec zip YKK®, collet, poignets et ceinture en mille-raies élastique, ouverture centrale avec zip YKK®

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



04  
anthracite

00  
noir

03  
taupe

02  
bleu navy

## CAROLINA

**V430** - 280 g/m² - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-2XL**

80% coton - 20% polyester

2 poches larges à l'avant, ouverture avec zip, poignets élastiques



**Woman\***

étiquette désignante vêtements pour femme



02  
bleu navy/noir

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## BRIXTON

**V371** - 190 g/m² - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-2XL**

100% coton flanelle

2 poches poitrine, sweat shirt à capuche avec fermeture à glissière YKK®, tissu fantaisie tartan



poche poitrine



00  
bleu navy/blanc

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## DOKKUM

**V466** - 400 g/m² - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-3XL**

100% coton

collet, poignets et ceinture en mille-raies élastique



collet élastique



01  
azur

02  
bleu navy

04  
anthracite

05  
noir

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## DENMARK

**V131** - 350 g/m² - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**

47% coton - 48% fibre de bois - 5% élasthanne

anti-bactérien, bon isolement thermique,  
protection contre les rayons ultraviolets,  
résistance optimale des couleurs, tissu 100%  
fibre naturelle, toucher très doux

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## AGADIR

**V109** - 280 g/m² -  
SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**

65% polyester - 35% coton

poignets et ceinture en mille-  
raies élastique

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## ARSENAL

**V217** - 280 g/m² - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-3XL**

65% polyester - 35% coton

poignets et ceinture en mille-  
raies élastique, veste polaire avec  
fermeture éclair au col

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## HEDE

**V548** - 280 g/m² -  
SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**

65% polyester - 35% coton

2 grandes poches dans le bas avec zip, ouverture centrale avec zip, poignets et ceinture en mille-raies élastique

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## BEIRUT

**V216** - 280 g/m² -  
SWEAT-SHIRT

Tailles **S-3XL**

65% polyester - 35% coton

capuche, veste polaire avec poignets et bas élastiques

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## BRIGHTON

**V138** - 370 g/m² -  
SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**

100% coton

collet en tissu, empiècements aux coudes, poignets et bas élastiques

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## ELIZOVO

**V526** - 420 g/m² -  
SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**

100% coton

col, épaules, bas et poignets en tissu côtelé élastique



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX





## NORWICH

**V158** - 340 g/m²

**SWEAT-SHIRT**

Tailles **S-4XL**

96% coton - 4% élasthanne

1 poche large à l'avant, capuche, ouverture avec zip, poignets et ceinture en mille-raies élastique, zip YKK®

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



00  
bleu navy

## WIGHT

**V156** - 340 g/m²

**SWEAT-SHIRT**

Tailles **S-4XL**

96% coton - 4% élasthanne

2 poches larges à l'avant, collet, poignets et ceinture en mille-raies élastique, ouverture avec zip, zip YKK®

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



00  
bleu navy

## MADEIRA

**V105** - 200 g/m² - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

100% coton jersey

encolure en V, fentes sur les côtés

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



05  
noir/anthracite

02  
bleu/noir

06  
taupe/noir

03  
bleu navy/royal  
anthracite/noir

04  
beige/noir

01  
gris/noir

## VALENCIA

**V136** - 240 g/m² - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

95% coton - 5% élasthanne

bon isolement thermique, fentes sur les côtés, tissu élastique, toucher très bon

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



03  
taupe

02  
bleu navy

01  
rouge

00  
noir

## ALMADA

**V215** - 230 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

70% MODAL® - 30% coton

fentes sur les côtés, tissu en fibre naturelle élastique

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



**CONFORT NATUREL**

MODAL® est une fibre 100% naturelle avec des performances plus élevées que le coton: une meilleure résistance à la traction, brillance de la couleur et une extrême douceur au toucher. Elle est certifiée OEKO-TEX®. La t-shirt ALMADA est réalisée avec le MODAL® et un pourcentage de polyester qui augmente les performances de résistance aux abrasions.



02  
bleu navy

04  
noir

03  
taupe

## WIMBLEDON

**V218** - 210 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles **S-3XL**

100% coton piquet

collet en tissu, fentes sur les côtés

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



03  
taupe

07  
vert

02  
bleu navy

04  
anthracite

09  
blanc

05  
noir

## CLASSIC

**V030** - 250 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles **S-4XL**

100% coton piquet

collet en tissu, poche poitrine, poignets élastiques



poignets élastiques

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



06  
taupe

04  
anthracite

03  
bleu

02  
gris

00  
beige

01  
bleu navy

## LUXEMBOURG

**V035** - 200 g/m² - POLO

Tailles **S-4XL**

100% coton piquet

fentes sur les côtés, petite poche poitrine, poignets et bas élastiques

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



04  
anthracite/noir

03  
taupe/noir

02  
bleu navy/bleu

## BAHIA

**V107** - 265 g/m² - CHEMISE

Tailles **S-4XL**

97% coton - 3% élasthanne, en velours

1 poche poitrine avec velcro, 1 poche poitrine fermée avec une zip cachée, chemise manches longues, collet boutonné (button-down), fentes sur les côtés, fermeture boutons en plastique même couleur du tissu, poignets ajustables avec double bouton, ruban anti-sueur

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



00  
beige

02  
bleu navy

01  
gris

## EASY

**V028** - 190 g/m² - CHEMISE

Tailles **S-4XL**

100% coton

arrondi en bas, chemise manches longues, collet boutonné (button-down), double poche poitrine avec patte et soufflet latérale, fermeture boutons en plastique même couleur du tissu, fermeture poches poitrine par des boutons en plastique, poignets ajustables avec double bouton, ruban anti-sueur



soufflet poche poitrine



00  
beige

01  
bleu

02  
gris

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## CASUAL

**V029** - 245 g/m² - CHEMISE

Tailles **S-3XL**

100% coton

arrondi en bas, chemise manches longues, collet buttoné (button-down), double poche poitrine avec patte et soufflet latérale, fermeture boutons plastique, fermeture poches poitrine par des boutons en plastique, poignets ajustables avec double bouton, résistant à l'usure, ruban anti-sueur



*soufflet poche poitrine*



00  
beige/noir

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## HONOLULU

**V372** - 130 g/m² - CHEMISE

Tailles **S-2XL**

70% coton - 30% polyester

arrondi en bas, chemise manches longues, collet buttoné (button-down), fermeture boutons en plastique même couleur du tissu, poche poitrine à gauche fermée par un bouton en plastique, poignets ajustables avec double bouton



08  
royal

04  
anthracite

05  
noir

09  
blanc

02  
bleu

06  
bleu navy

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## WITSHIRE

**V147** - 130 g/m² - CHEMISE

Tailles **S-2XL**

100% coton

arrondi en bas, chemise manches longues, collet buttoné (button-down), fermeture boutons en plastique même couleur du tissu, poche poitrine à gauche fermée par un bouton en plastique, poignets ajustables avec double bouton



08  
royal

04  
anthracite

05  
noir

09  
blanc

02  
bleu

06  
bleu navy

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**TAILLE 3XL**  
(02 AZUR - 06 BLEU NAVY)

## WITSHIRE WOMAN

**V427** - 130 g/m² - CHEMISE

Tailles **S-2XL**

100% coton

arrondi en bas, chemise manches longues, fermeture boutons en plastique même couleur du tissu, poche poitrine à gauche fermée par un bouton en plastique, poignets ajustables avec double bouton



étiquette désignante vêtements pour femme



02  
bleu

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

Woman \*

## PICCADILLY

**V370** - 190 g/m² - CHEMISE

Tailles **S-2XL**

100% coton flanelle

2 poches poitrine, arrondi en bas, chemise fermée par des boutons, chemise manches longues, collet buttonné (button-down), fermeture poches poitrine par des boutons en plastique, poignets ajustables avec double bouton, ruban anti-sueur, tissu fantaisie tartan



poche poitrine



00  
bleu navy/blanc

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## VIRTON

**V529** - 150 g/m² - CHEMISE

Tailles **S-2XL**

100% coton

2 poches poitrine, arrondi en bas, boutonnrière avec bouton sur manche, chemise manches longues, fermeture boutons plastique, poignets ajustables avec double bouton



00  
bleu navy



boutonnrière  
avec bouton sur  
manche

arrondi en  
bas

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## BUCAREST

**V106** - 230 g/m² - CHEMISE

Tailles **S-4XL**

70% coton - 27% polyester -  
3% élasthanne

bonne résistance aux lavages, 1 petite poche sur le bras gauche, 2 poches poitrine, bonne résistance aux abrasions, fentes sur les côtés, tissu élastique



00  
bleu navy



petite poche sur  
le bras

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

# EVERYTIME SUMMER

Les tissus élastiques et très respirants assurent une liberté de mouvement maximale et ils gardent le corps au sec grâce à la capacité d'absorption rapide de la sueur.

## CARIBBEAN

**V085** - 165 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

100% polyester COOLDRY®

fentes sur les côtés, tout en CoolDRY® respirant et à séchage rapide

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**100%**  
CoolDRY®



## GUADALUPA

**V081** - 190 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

100% coton mercerisé,  
INSERTS: 100% polyester COOLDRY®

fentes sur les côtés, inserts aisselles en CoolDRY® respirant et à séchage rapide, tissu anti-rétrécissement

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**CoolDRY®**

inserts en COOLDRY®



## JAVA

**V080** - 180 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

92% coton - 8% élasthanne,  
INSERTS: 100% polyester COOLDRY®

encolure en V, fentes sur les côtés, inserts latéraux en CoolDRY® respirant et à séchage rapide, tissu stretch

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**CoolDRY®**

inserts en  
COOLDRY®





## TASMANIA

V088 - 200 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles S-4XL

70% MODAL® - 30% coton

fentes sur les côtés, tissu en fibre naturelle élastique

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



### CONFORT NATUREL

MODAL® est une fibre 100% naturelle avec des performances plus élevées que le coton: une meilleure résistance à la traction, brillance de la couleur et une extrême douceur au toucher. Elle est certifiée OEKO-TEX®.

La t-shirt TASMANIA est réalisée avec le MODAL® et un pourcentage de polyester qui augmente les performances de résistance aux abrasions.



## BILBAO

V086 - 180 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles S-4XL

95% coton - 5% élasthanne

fentes sur les côtés, tissu élastique

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## MALAGA

V087 - 165 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles S-4XL

100% coton

col avec fermeture 2 boutons, fentes sur les côtés

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



New

## PITINGA

**V528** - 160 g/m² - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

100% coton

T-shirt en coton effet jeans

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



00  
bleu navy

## ZANZIBAR

**V036** - 140 g/m² - T-SHIRT

Tailles **S-3XL**

100% coton

T-Shirt en coton

**MINIMUM DE COMMANDE:**  
5 pièces et multiples par taille et  
couleur emballées en sachet de 5  
pièces (par code 04)

**QUANTITÉ PAR SACHET:** 5 pièces  
(par code BB-B0-B1-B2-B3-B5-B6-  
B7-B8-B9)



**New**

BB  
anthracite

B0  
orange

04  
jaune

B2  
bleu navy

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

TAILLES XS-3XL  
(B2 BLEU NAVY)



B6  
gris

B7  
vert

B9  
blanc

B1  
rouge

B8  
royal

B5  
noir

B3  
taupe

## MARTINIQUE

V083 - 190 g/m² - POLO

Tailles S-4XL

65% coton piquet - 35% polyester

fentes sur les côtés, petite poche poitrine

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**CoolDRY®**



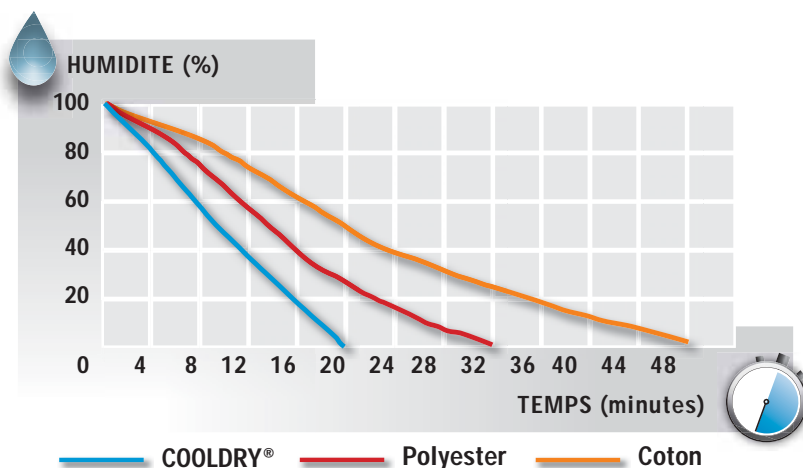
## CoolDRY®

COOLDRIY® est une fibre sèche, fraîche et confortable qui combine la souplesse du coton à la technicité du polyester. Grâce à son profil croisé spécial et aux finissages techniques, ce tissu élimine la sueur produite par le corps rapidement et il permet le passage de l'air frais de l'extérieur à l'intérieur de façon à éviter la sensation d'humidité sur la peau. COOLDRIY® est garanti par la certification OEKO-TEX® Standard 100 donc il est anallergique et il respecte le Ph de la peau. Il s'agit d'un tissu d'entretien facile qui peut être lavé en machine et à sec sans se déformer.



### TEMPS DE SÉCHAGE

La caractéristique principale du COOLDRIY® est sa capacité à absorber la sueur très rapidement. Le graphique montre qu'en condition mouillée (100% de quantité d'eau) les tissus en fibre COOLDRIY® se séchent très vite: une fois et demi plus que le polyester et deux fois et demi plus que le coton.



## GAMASA

V473 - 180 g/m² -

POLO

Tailles S-3XL

100% coton piquet

polo avec col côtelé

**New**



ouverture col

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX





## GIZA

**V033** - 180 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles **S-3XL**

100% coton piquet

polo avec col côtelé



B1  
rouge

B2  
bleu navy

B0  
beige

B4  
anthracite

B5  
noir

09  
blanc

03  
taupe

**MINIMUM DE COMMANDE:**  
5 pièces et multiples par taille et  
couleur emballées en sachet de 5  
pièces (par code 03-09)

**QUANTITÉ PAR SACHET:** 5 pièces (par  
code B1-B2-B0-B4-B5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## GIZA WOMAN

**V424** - 180 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles **S-2XL**

100% coton piquet

polo avec col côtelé

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**Woman** \*



étiquette  
designante  
vêtements  
pour femme



02  
bleu navy

**MINIMUM DE COMMANDE:**  
5 pièces et multiples par taille et couleur  
emballées en sachet de 5 pièces

## ORKNEY

**V148** - 130 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles **S-2XL**

100% coton

arrondi en bas, chemise manches courtes, collet  
boutonné (button-down), fermeture boutons en  
plastique même couleur du tissu, poche poitrine à  
gauche fermée par un bouton en plastique, poignet  
avec rabat

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



08  
royal

04  
anthracite

05  
noir

09  
blanc

02  
bleu

06  
bleu navy

## ORKNEY WOMAN

**V428** - 130 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles **S-2XL**

100% coton

arrondi en bas, chemise manches courtes,  
fermeture boutons en plastique même  
couleur du tissu, poche poitrine à gauche  
fermée par un bouton en plastique, poignet  
avec rabat



étiquette  
designante  
vêtements pour  
femme



02  
bleu

**Woman** \*

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## VARADERO

**V373** - 130 g/m² - CHEMISE

Tailles **S-2XL**

70% coton - 30% polyester

arrondi en bas, chemise manches courtes, collet boutonné (button-down), fermeture boutons en plastique même couleur du tissu, poche poitrine à gauche fermée par un bouton en plastique, poignet avec rabat

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## HAWAII

**V084** - 120 g/m² - CHEMISE

Tailles **S-4XL**

95% coton - 5% élasthanne

chemise manches courtes, collet boutonné (button-down), double poche poitrine avec soufflet latéral et zip cachée, fentes sur les côtés, insert CoolDRY® polyester au col, tissu stretch

**CoolDRY®**



col en COOLDRY®



zip cachée



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

# SOCKS

La grande expérience de COFRA dans la réalisation de produits conçus pour satisfaire toutes les exigences spécifiques du travailleur et la recherche de matériels de première qualité et de technologies avancées rendent la gamme Socks un parfait complément de la gamme Workwear. Une excellente transpiration, une thermorégulation optimale, un drainage et une dispersion de l'humidité à l'extérieur, des qualités antibactériennes remarquables, des inserts rembourrés sont la meilleure garantie de confort et bien-être.

## MATÉRIAUX

<b>COTON MERCERISÉ</b>	Coton haute qualité, très résistant au déchirement et aux lavages, respirant.	<b>LAINE MERINOS</b>	Très souple au contact avec la peau, elle a une élevée isolation thermique. Au contact avec le corps elle se réchauffe très rapidement.
	Fibre élastique à haute résistance aux lavages.	<b>FIL ANTISTATIQUE</b>	En carbone, il transfère les charges électrostatiques vers le sol.
	Fil respirant à absorption rapide de la sueur qui garde le pied au sec longtemps.		Fil constitué d'un filament continu de matériau conducteur à base de carbone actif et fibres textiles.
	Fil en polyester, très respirant, il absorbe la sueur et s'échauffe rapidement. Le traitement freshFX® empêche le développement de bactéries, fungus et mauvaises odeurs.		Fibre ignifuge qui assure une protection permanente à la flamme et à la chaleur même après les lavages ou l'usure. Souple et confortable, la fibre PROTAL1® a une bonne stabilité de forme et ne sort pas de mauvaises odeurs.
	Fil en polyester à élevée isolation thermique. Le THERMOLITE® est une fibre «creuse» vide à l'intérieur où l'air fonctionne comme isolant. Le poids et l'épaisseur sont limités; la sueur est absorbée et échauffée rapidement.		

### TOP FLAME

**CL-003 - CHAUSSETTE HAUTE**

Tailles

**XS (36-38) - S (39-41) -  
M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

60% modacrylique - 38% coton - 2% carbone

**MINIMUM DE  
COMMANDE:**  
3 paires par  
pointure, emballées  
individuellement



conseillé en  
domaines ATEX

**MADE IN ITALY**

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**Protal.1**

conseillé en domaines ATEX, réalisé avec fibre PROTAL1® ignifuge, le tissu assure une protection total du pied contre les risques thermiques liés au contact accidentel avec des flammes libres et/ou à l'exposition aux sources de chaleur convective et radiante, le fil antistatique distribué sur toute la chaussette assure une dissipation efficace des charges électrostatiques, le tissu à maille a été testé pour répondre aux normes EN 11612 A1 B1 C1:2008 et EN1149-5:2008, protection contre les charges électrostatiques, respirant, antibactérien, pointe et talon renforcés



### TOP FLAME

**CC-003 - CHAUSSETTE BASSE**

Tailles

**S (39-41) - M (42-44)  
L (45-47) - XL (48-50)**

60% modacrylique - 38% coton - 2% carbone

**MINIMUM DE  
COMMANDE:**  
3 paires par  
pointure, emballées  
individuellement



conseillé en  
domaines ATEX

**MADE IN ITALY**

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**Protal.1**

conseillé en domaines ATEX, réalisé avec fibre PROTAL1® ignifuge, le tissu assure une protection total du pied contre les risques thermiques liés au contact accidentel avec des flammes libres et/ou à l'exposition aux sources de chaleur convective et radiante, le fil antistatique distribué sur toute la chaussette assure une dissipation efficace des charges électrostatiques, le tissu à maille a été testé pour répondre aux normes EN 11612 A1 B1 C1:2008 et EN1149-5:2008, protection contre les charges électrostatiques, respirant, antibactérien, pointe et talon renforcés







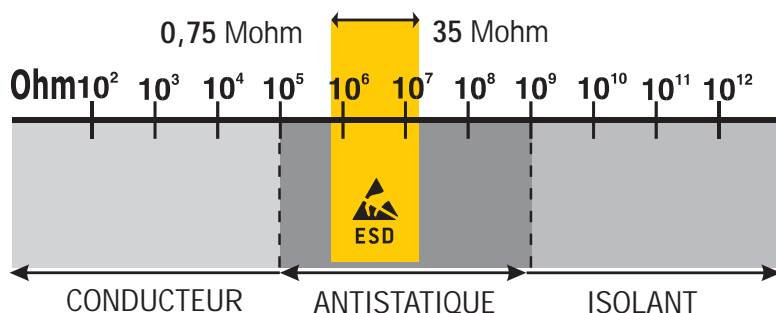
## ESD

ANSI/ESD STM 2.1:1997 CEI EN 61340-5-1:2008  
PROTECTION DES DISPOSITIFS  
ÉLECTRONIQUES CONTRE LES  
CHARGES ÉLECTROSTATIQUES  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 35 Mohm



TOP ESD PRO

7,1 Mohm



Zone avec une maille en filet pour garantir le maximum de la respirabilité

Rembourrage du dos. Réduit la pression du laçage

Couture sans relief

Embout renforcé

Tissu de base en COOLMAX® freshFX® à absorption et déabsorption rapide, anti-bactérien

COOLMAX®

freshFX

LYCRA®

Bande élastique

Talon renforcé

resistex®  
CARBON



Plantaire anatomique en RESISTEX CARBON®: fil constitué d'un filament continu de matériau conducteur à base de carbone actif et fibres textiles

COOLMAX®

freshFX

resistex®  
CARBON

LYCRA®

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## TOP ESD PRO

CC-002 - CHAUSSETTE BASSE

Tailles

XS (36-38)

S (39-41)

M (42-44)

L (45-47)

XL (48-50)



MADE IN ITALY

MINIMUM DE COMMANDE:  
3 paires par pointure,  
emballées individuellement

44% polyester COOLMAX® freshFX® - 32% coton - 18% nylon - 3% élasthanne LYCRA® - 3% carbone

chaussette ESD qui assure une mise à la terre efficace, en évitant l'accumulation gênante et dangereuse de charges électrostatiques, le fil RESISTEX CARBON® est distribué sur toute la surface plantaire pour garantir des performances excellentes pendant tous les mouvements, plantaire complètement rembourré, qui s'adapte parfaitement au pied grâce à une double bande élastique en prévenant la formation d'ampoules, composition en fil COOLMAX® qui garde le pied toujours au sec, avec traitement freshFX® anti-bactérien et anti-odeur, texture renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, cou-de-pied rembourré pour réduire la pression du laçage et améliorer la circulation du sang, système d'aération grâce à une spéciale texture qui garde le pied frais et empêche la formation de bactéries, pointe et talon renforcés aux coutures plates, elastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages, collet anti-stress, conseillé en domaines ATEX



conseillé en  
domaines ATEX



09  
blanc

## TOP WINTER

CL-000 - CHAUSSETTE HAUTE

Tailles

XS (36-38)

S (39-41)

M (42-44)

L (45-47)

XL (48-50)



**MADE IN ITALY**

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

MINIMUM DE COMMANDE:  
3 paires par taille et couleur,  
emballées individuellement



freshFX

**resistex®**  
CARBON



58% polyester THERMOLITE® - 20% polyester COOLMAX®  
freshFX® - 10% nylon - 4% laine merinos - 4% acrylique -  
2% élasthanne LYCRA® - 2% coton

chaussette thermique à la structure technique avec inserts fonctionnels, composition en THERMOLITE® à élevé isolement thermique même avec une épaisseur réduite, plantaire en tissu éponge au profil anatomique, en fil COOMAX® qui garde le pied toujours au sec, avec traitement freshFX® anti-bactérien et anti-odeur, les bandes en laine merinos gardent au chaud le mollet en évitant des déchirures et le confort thermique reste optimal, malléole, tendon d'Achille et cou-de-pied sont rembourrés pour éviter des écorchures lors de contact avec le collet de la chaussure et pour réduire la pression du laçage en améliorant la circulation du sang, système d'aération grâce à une spéciale texture qui laisse le pied frais et empêche la formation de bactéries, bande élastique conçue pour une meilleure adhérence au pied, pointe et talon renforcés aux coutures plates, insert antistatique en RESISTEX CARBON® qui dissipe les charges électrostatiques, collet anti-stress, elastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages, le meilleur confort pour les chaussettes d'hiver



00  
bleu navy

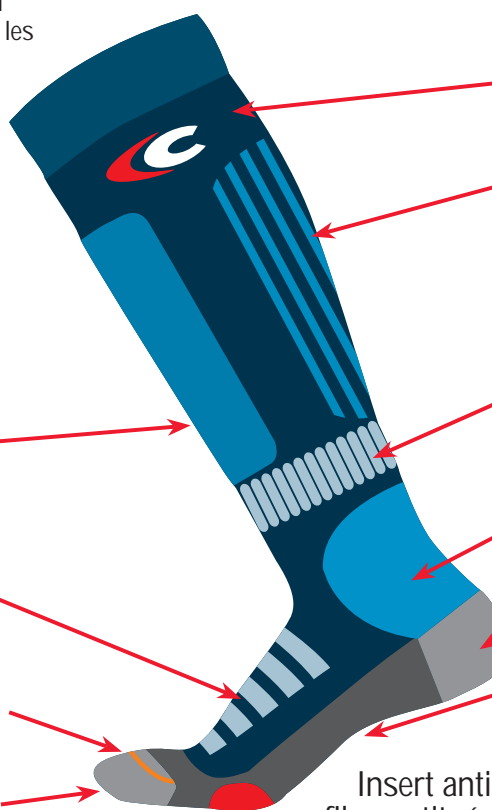
04  
anthracite

08  
vert (Tailles S-M-L)

05  
noir



Système de conditionnement de l'air: la combinaison des fibres et la spéciale texture garantissent une aération optimale.



Tissu base en THERMOLITE®

Insert en laine merinos

Bande élastique

Malléole et tendon d'Achille rembourrés

Talon renforcé

Plantaire anatomique en COOLMAX® freshFX®

Insert antistatique en RESISTEX CARBON®: fil constitué d'un filament continu de matériau conducteur à base de carbone actif et fibres textiles

Rembourrage coupe-vent

Rembourrage du dos.  
Réduit la pression du laçage

Couture sans relief

Embout renforcé

## TOP SUMMER

CC-000 - CHAUSSETTE BASSE

Tailles

XS (36-38)

S (39-41)

M (42-44)

L (45-47)

XL (48-50)



MADE IN ITALY

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

MINIMUM DE  
COMMANDE:  
3 paires par pointure,  
emballées individuellement

COOLMAX®

freshFX

resistex®  
CARBON



76% polyester COOLMAX® freshFX® - 18% nylon - 3% élasthanne  
LYCRA® - 3% coton

chaussette d'été à la structure technique avec inserts fonctionnels, composition en fil COOLMAX® qui garde le pied toujours au sec, avec traitement freshFX® anti-bactérien et anti-odeur, texture renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, plantaire anatomique complètement rembourré et adhérence optimale au pied grâce à une double bande élastique qui prévient la formation d'ampoules, cou-de-pied rembourré pour réduire la pression du laçage et améliorer la circulation du sang, système d'aération grâce à une spéciale texture qui laisse le pied frais et empêche la formation de bactéries, pointe et talon renforcés aux coutures plates, insert antistatique en RESISTEX CARBON® qui dissipe les charges électrostatiques, collet anti-stress, élastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages, le meilleur confort pour les chaussettes d'été



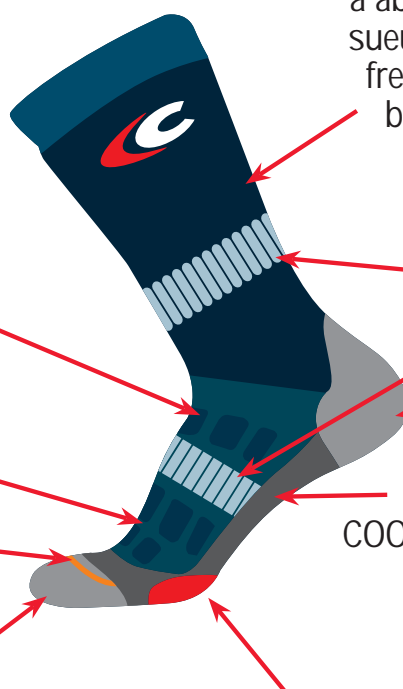
Système de  
conditionnement de  
l'air: la combinaison  
des fibres et la  
spéciale texture  
garantissent une  
aération optimale.

Zone avec une maille en filet  
pour garantir le maximum de  
la respirabilité

Rembourrage du dos. Réduit la  
pression du laçage

Couture sans relief

Embout renforcé



COOLMAX®  
freshFX

Tissu de base en COOLMAX® freshFX®, à absorption et déabsorption rapide de la sueur et haute respirabilité. Le traitement freshFX® empêche le développement de bactéries, fungus et mauvaises odeurs



Bande élastique

Talon renforcé

Plantaire anatomique pour optimiser le confort: les points d'appui sont en COOLMAX® freshFX®, tandis que la voûte plantaire est plus légère et respirante

resistex®  
CARBON

Insert antistatique en RESISTEX CARBON®: fil constitué d'un filament continu de matériau conducteur à base de carbone actif et fibres textiles



## DUAL ACTION WINTER

**CA-LUN - CHAUSSETTE HAUTE**

Tailles

**XS (36-38)**

**S (39-41)**

**M (42-44)**

**L (45-47)**



**WINTER**

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**MADE IN ITALY**

MINIMUM DE COMMANDE:  
3 paires par taille et couleur,  
emballées individuellement



**resistex®**  
CARBON



60% coton - 27% polyester COOLMAX® - 8% nylon - 5% élasthanne LYCRA®

chaussette d'hiver haute qualité en coton traité SANITIZED® anti-bactérien et anti-odeur et fil COOLMAX® qui garde le pied toujours au sec, la composition est entièrement en tissu éponge pour assurer un élevé isolement thermique et la texture est renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, bande élastique conçue pour une meilleure adhérence au pied et pour prévenir la formation d'ampoules, pointe et talon renforcés, insert antistatique en RESISTEX CARBON® qui dissipe les charges électrostatiques, élastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages



## DUAL ACTION WINTER

**CA-MED - CHAUSSETTE MOYENNE**

Tailles

**S (39-41)**

**M (42-44)**

**L (45-47)**



**WINTER**

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**MADE IN ITALY**

MINIMUM DE COMMANDE:  
3 paires par pointure, emballées  
individuellement



**resistex®**  
CARBON



60% coton - 27% polyester COOLMAX® - 8% nylon - 5% élasthanne LYCRA®

chaussette d'hiver haute qualité en coton traité SANITIZED® anti-bactérien et anti-odeur et fil COOLMAX® qui garde le pied toujours au sec, la composition est entièrement en tissu éponge pour assurer un élevé isolement thermique et la texture est renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, bande élastique conçue pour une meilleure adhérence au pied et pour prévenir la formation d'ampoules, pointe et talon renforcés, insert antistatique en RESISTEX CARBON® qui dissipe les charges électrostatiques, élastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages



## DUAL ACTION SUMMER

**CA-MES - CHAUSSETTE BASSE**

Tailles

**XS (36-38) M (42-44)**

**S (39-41) L (45-47)**



**SUMMER**

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**MADE IN ITALY**

MINIMUM DE COMMANDE:  
3 paires par pointure,  
emballées individuellement

**resistex®**  
CARBON



78% coton mercerisé - 17% nylon - 3% élasthanne LYCRA® - 2% coton

chaussette d'été haute qualité entièrement en coton mercerisé renforcé de nylon, qui garantit le maximum de résistance dans le temps et le meilleur confort en termes de toucher et fraîcheur, sur le dos une spéciale texture micro-perforée augmente la respirabilité, plantaire complètement rembourré et adhérence optimale au pied grâce à une double bande élastique qui prévient la formation d'ampoules, pointe et talon renforcés, insert antistatique en RESISTEX CARBON® qui dissipe les charges électrostatiques, élastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages



## NULES

**CC-005 - CHAUSSETTE ULTRA COURTES**

Tailles

**XS (36-38) M (42-44)**

**S (39-41) L (45-47)**



**SUMMER**

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**MADE IN ITALY**

MINIMUM DE  
COMMANDE:  
3 paires par taille et couleur,  
emballées individuellement

**resistex®**  
CARBON



78% coton mercerisé - 17% nylon - 3% élasthanne LYCRA® - 2% coton

chaussette d'été haute qualité entièrement en coton mercerisé renforcé de nylon, qui garantit une excellente résistance dans le temps et le meilleur confort en termes de toucher et fraîcheur, une spéciale texture micro-perforée sur le dos augmente la respirabilité, plantaire complètement rembourré et adhérence optimale au pied grâce à une bande élastique qui prévient la formation d'ampoules, pointe et talon renforcés, insert antistatique en RESISTEX CARBON® qui dissipe les charges électrostatiques, élastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages

Zone avec une  
maille en filet  
anti-sudation



## SWINDON

CL-001 - CHAUSSETTE HAUTE

Tailles M (42-44)  
XS (36-38) L (45-47)  
S (39-41) XL (48-50)

39% laine - 39% acrylique - 20% nylon - 2% élasthanne

chaussette thermique entièrement fourrée en laine/acrylique pour un meilleur confort même aux températures d'hiver, texture renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, pointe et talon renforcés, coutures plates sur le dos



WINTER

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

MINIMUM DE COMMANDE:  
3 paires par taille et couleur,  
emballées individuellement

MADE IN ITALY



00  
bleu navy

04  
anthracite

05  
noir

## BADEN

CL-002 - CHAUSSETTE HAUTE

Tailles M (42-44)  
XS (36-38) L (45-47)  
S (39-41) XL (48-50)

78% coton - 20% nylon - 2% élasthanne

chaussette thermique entièrement rembourrée en coton et renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, pointe et talon renforcés, coutures plates sur les doigts, confort optimal en termes de contact avec la peau



WINTER

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

MINIMUM DE COMMANDE:  
3 paires par taille et couleur,  
emballées individuellement

MADE IN ITALY



00  
bleu navy

04  
anthracite

05  
noir

## ANTIBES

CC-001 - CHAUSSETTE BASSE

Tailles M (42-44)  
XS (36-38) L (45-47)  
S (39-41) XL (48-50)

75% coton - 22% nylon - 3% élasthanne

chaussette d'été en coton, renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, la composition est entièrement en tissu éponge, pour absorber la sueur et offrir au pied le maximum du confort à l'intérieur de la chaussure de travail, et renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, pointe et talon renforcés, coutures plates sur les doigts, confort optimal en termes de contact avec la peau



SUMMER

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

MINIMUM DE COMMANDE:  
3 paires par taille et couleur,  
emballées individuellement

MADE IN ITALY



00  
bleu navy

04  
anthracite

05  
noir

## TORQUES

CC-004 - CHAUSSETTE ULTRA COURTES

Tailles M (42-44)  
XS (36-38) L (45-47)  
S (39-41) XL (48-50)

75% coton - 22% nylon - 3% élasthanne

chaussette d'été en coton, une spéciale texture micro-perforée sur le dos augmente la respirabilité, renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, coutures plates sur les doigts, confort optimal au contact de la peau



SUMMER

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

MINIMUM DE COMMANDE:  
3 paires par taille et couleur,  
emballées individuellement

MADE IN ITALY

Zone avec une maille en filet anti-sudation



00  
bleu navy

04  
anthracite

05  
noir

# ACCESSORIES



## ACCESSORIES BELT

## ACCESSORIES TOOLBAG

## ACCESSORIES CAP

Pour compléter sa collection, COFRA propose une gamme d'accessoires qui offrent une performance et un confort toujours plus élevés.

Vous trouverez des bonnets chauds et des casquettes en 3M™ THINSULATE™ Insulation ou traités imperméables, ceintures, poches à outils, genouillères: une gamme aux performances élevées et réalisée avec des matières qui garantissent une qualité maximale.

## SAFEKNEE

V160 - GENOUILLERE

MINIMUM DE COMMANDE:

3 paires par pointure,  
emballées individuellement

EN 14404:2005

Tailles

L (38-48), XL (50-58)

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

Rembourrage en polyéthylène expansé, conforme à la norme EN 14404, elle s'adapte à la forme du genou en le protégeant par les coups et la pénétration de petits objets, positionnement ajustable



Les genouillères SAFEKNEE doivent être introduites dans les poches pour genouillères de sorte qu'elles soient correctement positionnées.

## ID-POCKET

V129 - PORTE-BADGE

MINIMUM DE  
COMMANDE:  
10 pièces

100% polyester

poche pour l'insertion de la carte, fermeture en velcro, lavable et applicable sur tous les vêtements avec le passant

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX





# ACCESSORIES BELT

La gamme de ceintures, réalisée avec des matières soigneusement sélectionnées et au dessin excellent, offre une grande variété de couleurs pour s'adapter à un look sportif et informel sans renoncer à la résistance.

## SAFARI

V126 - CEINTURE



SUMMER

Tailles

cm 105 - cm 115 - cm 125  
- cm 135 - cm 150

100% coton, inserts en cuir

QUANTITÉ PAR  
SACHET: 3  
pièces emballées  
individuellement



## STREET

V125 - CEINTURE



WINTER

Tailles

cm 105 - cm 115 - cm 125  
- cm 135 - cm 150

cuir (ceinture en un seul morceau, sans couture ni assemblage)

QUANTITÉ PAR  
SACHET: 3  
pièces emballées  
individuellement



## WAREGEM

V499 - CEINTURE

Tailles

cm 115 - cm 125 (bleu navy)  
cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 (noir/anthracite)

100% élastomère thermoplastique

QUANTITÉ PAR  
SACHET: 3  
pièces emballées  
individuellement

## METAL FREE

New



WATERPROOF



100% RECYCLABLE



ANTIBACTERIAL

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## PATRASSO

V479 - CEINTURE



SUMMER

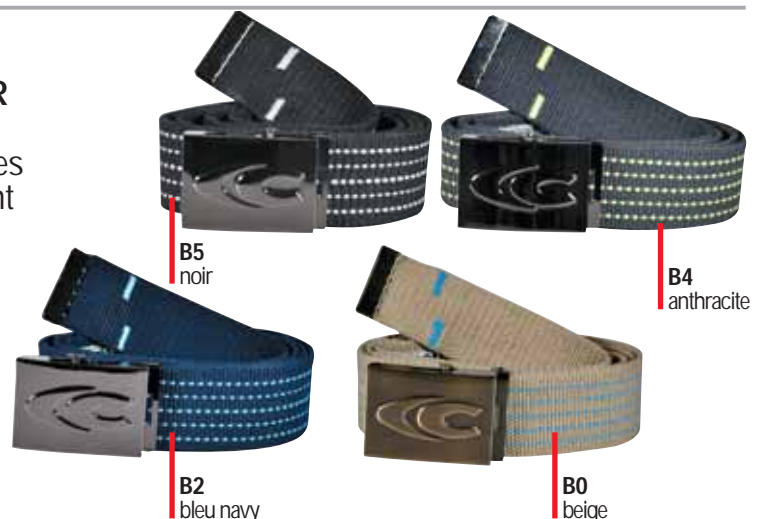
Tailles

cm 105 - cm 115 - cm 125 -  
cm 135 - cm 150

100% polyester

QUANTITÉ PAR  
SACHET: 3  
pièces emballées  
individuellement

RÉVERSIBLE



# ACCESSORIES TOOLBAG

Large gamme de sacs à outils en nylon haute résistance idéale pour contenir les outils de travail et confortable grâce à la ceinture réglable. Une partie de la collection a été réalisée avec l'intérieur en EVA pour renforcer et garder la forme.

## MIES

**V300 - POCHE POUR CHARPENTIER**

**Dimension: cm 27 x 32**

100% nylon rembourrage EVA

2 poches larges en EVA, porte-marteau rigide, compartiments à stylo et pour tournevis, 3 poches latérales, élastique latérale, coutures et rivets renforcée dans les points les plus sensibles à l'usure

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**MINIMUM DE COMMANDE:**  
3 pièces par article, emballées individuellement



## LE CORBUSIER

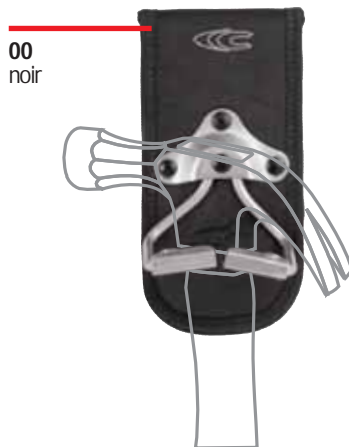
**V303 - PORTE-MARTEAU**

**Dimension: cm 8 x 15**

100% nylon rembourrage EVA - métal

porte-marteau en métal au dessin avancé, conçu pour assurer une insertion facile et sûre, rembourrage en EVA

**MINIMUM DE COMMANDE:**  
5 pièces par article, emballées individuellement



## GROPIUS

**V302 - POCHE A OUTILS HOLSTER**

**Dimension: cm 15 x 34 x 4**

100% nylon rembourrage EVA

idéal pour la plupart des perceuses et visseuses, ample poche porte-visseuse, poches à clous, bande pour fermeture du sac à outils

**MINIMUM DE COMMANDE:**  
5 pièces par article, emballées individuellement



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX





## WRIGHT

**V301 - POCHE À CLOUS**

**Dimension: cm 22 x 30 x 5**

100% nylon rembourrage EVA

amples poches en EVA porte-clous, poche et insert à stylos, coutures et rivets renforcée dans les points les plus sensibles à l'usure

**MINIMUM DE COMMANDE:**  
3 pièces par article, emballées individuellement

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

00  
noir



## BERLAGE

**New**

**V314 - POCHE POUR SMARTPHONE**

**Dimension: cm 9 x 18**

65% nylon, 35% polyester - REMBOURRAGE: néoprène

poche en néoprène élastique, avec fermeture éclair, adaptée aux différentes tailles de smartphones présentes sur le marché, poche antérieure avec patte fermée en velcro, bague arrière avec fermeture snap

**MINIMUM DE COMMANDE:**  
5 pièces par article, emballées individuellement

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

00  
noir



## LOOS

**V304 - POCHE POUR TÉLÉPHONE PORTABLE**

**Dimension: cm 7 x 14**

100% nylon rembourrage EVA / 100% néoprène

poche en néoprène élastique adaptée aux différentes tailles de portables présentes sur le marché, rabat avec fermeture en velcro, bague arrière avec fermeture snap, compartiment élastique à stylo latéral

**MINIMUM DE COMMANDE:**  
5 pièces par article, emballées individuellement

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

00  
noir





## RIETVELD

**V305 - CEINTURE À OUTILS**

**Dimension: cm 10 x 88**

100% nylon rembourrage EVA et polyéthylène

4 passants réglables, passants centrales réglables et amovibles, ceinture avec rembourrage deux couches: extérieur en EVA et intérieur en mousse polyéthylénique pour garantir un confort optimal et une bonne ergonomie, tissu perforé en polyester pour une meilleure respirabilité et confort, points de coutures renforcées dans les parties les plus sensibles à l'usure

**MINIMUM DE COMMANDE:**

3 pièces par article, emballées individuellement



00  
noir

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## OLBRICH

**V306 - POCHE POUR CHARPENTIERS**

**Dimension: cm 25 x 31**

100% nylon - métal

deux amples poches en tissu de nylon extrêmement durable, porte-marteau en métal à insertion frontale au dessin avancé, conçu pour assurer une insertion facile et sûre, 2 poches latérales et insert élastique, rivets et coutures renforcées dans les points les plus sensibles à l'usure



00  
noir

**MINIMUM DE COMMANDE:**

3 pièces par article, emballées individuellement



## ASPLUND

**V307 - POCHE À CLOUS**

**Dimension: cm 21 x 31**

100% nylon

ample poche à clous en tissu de nylon extrêmement durable, rivets et coutures renforcées dans les points les plus sensibles à l'usure

**MINIMUM DE COMMANDE:**

5 pièces par article, emballées individuellement



00  
noir

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## KAHN

**V308 - SAC A OUTILS**

**Dimension: cm 25 x 31**

100% nylon

sac réalisé en tissu de nylon extrêmement durable, 4 poches larges centrales porte-clous et vis, 2 petites poches latérales, passant porte-marteau en tissu, emplacement pour ruban adhésif, poches dans le bas, compartiment à stylo et pour tournevis, rivets et coutures renforcées dans les points les plus sensibles à l'usure

00  
noir



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**MINIMUM DE  
COMMANDE:**

5 pièces par  
article, emballées  
individuellement

## KLENZE

**V309 - SAC POUR PORTABLE**

**Dimension: cm 12 x 24 x 4**

100% nylon rembourrage EVA

ample poche pour portable idéal pour les dispositifs électroniques présentes sur le marché, fermeture élastique centrale avec snap, bague arrière pour insertion ceinture, conçu en tissu de nylon extrêmement durable, rivets et coutures renforcées dans les points les plus sensibles à l'usure

00  
noir



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## BEHRENS

**V310 - PORTE-MARTEAU**

**Dimension: cm 8 x 15**

100% nylon

passant textile de nylon extrêmement durable, rivets et coutures renforcées dans les points les plus sensibles à l'usure

00  
noir



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



# ACCESSORIES CAP

Large gamme de bonnets et casquettes conçue pour garantir le confort pendant le travail, quelles que soient les conditions climatiques. Les articles pour l'hiver sont réalisés avec des fibres thermiques ou avec une double couche intérieure 100% THINSULATE™ pour protéger la tête contre le froid, ainsi que les casquettes pour l'été sont réalisés avec des tissus légers et respirants. Disponibles aussi en coloris fluo avec inserts réfléchissants, combinables avec nos vêtements de travail haute visibilité.

**TOUS NOS BONNETS ET CASQUETTES PEUVENT ÊTRE SÉRIGRAPHÉS**

## LIT

V144 - CASQUETTE



SUMMER

QUANTITÉ PAR SACHET: 5 pièces

Taille unique

65% polyester - 35% coton

inserts réfléchissants

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## BRILLIANT

V145 - CASQUETTE



WINTER

MINIMUM DE COMMANDE:

3 pièces par article et couleur, emballées individuellement

Taille unique

100% acrylique, DOUBLURE: 65% olefine - 35% polyester 3M™ THINSULATE™ Insulation

3M  
**Thinsulate**  
INSULATION

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## RIO

V149 - CASQUETTE



SUMMER

MINIMUM DE COMMANDE:  
3 pièces par article et couleur (par code 00-05-07)

Taille unique

100% coton, insert en filet: 100% polyester

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## NIMES

V140 - CASQUETTE



SUMMER

MINIMUM DE COMMANDE:

3 pièces par article

Taille unique

70% coton - 27% polyester - 3% élasthanne

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX





# ACCESSORIES CAP

## DUURGAL

V143 - CASQUETTE

Taille unique

80% polyester - 20% coton

QUANTITÉ PAR SACHET:  
5 pièces



SUMMER



B8  
vert/marron

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## SEAMAN

V123 - CASQUETTE

Taille unique

100% coton

QUANTITÉ PAR SACHET:  
5 pièces



SUMMER



B0  
noir

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## SULVIK

New

V319 - 230 g/m<sup>2</sup>  
TOUR DE CÔU  
POLAIRE

Taille unique

DISPONIBLE  
AUPRÈS DU  
09/12/2019

100% polyester

fermeture avec cordon  
de serrage, utilisable  
comme un bonnet



WINTER



QUANTITÉ  
PAR SACHET:  
5 pièces



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



B0  
jaune

B1  
orange

B2  
bleu navy

B4  
anthracite

B5  
noir

## COLD

V122 - CASQUETTE

Taille unique

MINIMUM DE  
COMMANDE:  
3 pièces par article et  
couleur



WINTER

60% laine - 40% polyester  
DOUBLURE: 65% olefine,  
35% polyester 3M™  
THINSULATE™ Insulation



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy

01  
gris

## SHIVER

V120 - CASQUETTE

Taille unique

100% acrylique  
DOUBLURE: 65% olefine, 35% polyester 3M™ THINSULATE™  
Insulation



WINTER

QUANTITÉ PAR SACHET: 5 pièces  
emballées individuellement



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



B2  
bleu navy

B1  
gris

B0  
noir



# POUR VOTRE MAGASIN

COFRA vous offre une large gamme de présentoirs et d'autres éléments d'ameublement pour votre magasin. Leur distribution est liée à votre chiffre d'affaires. N'hésitez pas à contacter le service commercial pour transmettre vos demandes, qui seront évaluées de suite.

## PRÉSENTOIR POUR CEINTURE

Dimension: cm 25 x 18,5 x 23



## BANNER

Dimension: cm 100 x 50

- Banner en PVC avec oeillets métalliques



## ADHÉSIF ET VITROPHANIE

Dimension: cm 22 x 22

Adhésif et vitrophanie pour revendeur COFRA



## PRÉSENTOIR POUR ACCESSOIRES

Dimension: cm 20 x 18 x 45

Présentoir de comptoir pour accessoires, en plexiglas façonné



## PRÉSENTOIR POUR VÊTEMENTS ET CHAUSSURES



## STENDER

Dimension:  
cm 80 x 80  
x 150

Porte-manteau en métal chromé. Hauteur des bras réglable. Logo en plexiglas



## TUBE

(PDV-DR-000.N00+ PDV-DR-001.N00+ PDV-DR-002.N00)

Présentoir pour vêtements en métal avec étagères pour stocker des vêtements pliés ou pour l'exposition des chaussures

Dimension:  
cm 140 x 60 x 160

**New**

## PRÉSENTOIR À LAMELLES

Nous avons projeté un système de présentoirs à lamelles modulaires à équiper selon vos propres exigences avec plusieurs accessoires nécessaires à exposer chaussures, vêtements, gants, lunettes et accessoires.

### RED WALL

(PDV-SW-000.N00+PDV-SW-001.N00)

Paroi modulaire à assembler selon vos propres exigences avec différents accessoires et indiquée pour l'exposition de chaussures, vêtements, gants, lunettes et accessoires

#### Dimension:

cm 100 x 50 x 220

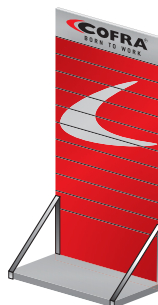
#### EXEMPLES D'INSTALLATION

- 1 RED WALL
- 2 MDF SHELF
- 1 HANGER
- 1 HOOK
- 1 KIT CURTAIN



#### EXEMPLES D'INSTALLATION

- 1 RED WALL
- 4 MDF SHELF
- 1 HOOK



## ACCESSOIRES POUR PRÉSENTOIRS À LAMELLES



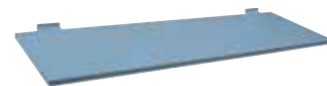
### KIT CURTAIN

(PDV-CP-000.N00)

Rideau pour présentoir en 100% coton canvas avec logo COFRA sérigraphié plus bâton (cm 90) en métal pour ancrage dans le mur et sur le derrière du présentoir RED WALL

#### Dimension:

cm 135 x 190



### MDF SHELF

(PDV-MD-000.N00)

Étagère en MDF

#### Dimension:

cm 100 x 30



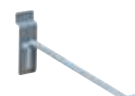
### HANGER

(PDV-CH-000.N00)

Portant à vêtements tubulaire

#### Dimension:

cm 100 x 30



### HOOK

(PDV-SH-000.N00)

Crochet pour gants, lunettes, accessoires

#### Dimension:

cm 30

### ISLAND

(PDV-SD-000.N00+PDV-SD-001.N00)

Présentoir modulaire double face à assembler selon vos propres exigences avec différents accessoires (voir photo) et indiquée pour l'exposition de chaussures, vêtements, gants, lunettes et accessoires

#### Dimension:

cm 120 x 80 x 145

#### EXEMPLES D'INSTALLATION

- 1 ISLAND
- 3 MDF SHELF
- 1 HANGER
- 4 HOOK





# SERVICE PERSONNALISATION

L'utilisation de vêtements de travail signifie le port d'un uniforme qui reflète l'idéologie de l'entreprise et son image de marque.

Pour cette raison COFRA donne la possibilité de personnaliser les vêtements avec les logos des clients à travers la sérigraphie, le transfert ou la broderie selon les exigences de l'utilisateur final.



TRANSFER



SÉRIGRAPHIE



BRODÉRIE



BANDES  
RÉFLÉCHISSANTES



## BANDES RÉFLÉCHISSANTES

A partir d'aujourd'hui le vêtement sera plus spécial. Il sera possible d'appliquer des bandes réfléchissantes sur pantalons, vestes, t-shirts, blousons dans la position et numéro souhaités selon le vêtement de la collection que vous avez choisi de porter.

## WINTER

L'impression à chaud (sérigraphie ou transfert) est le meilleur choix pour cette gamme car sur les tissus imperméables la résistance à l'eau n'est pas altérée. La broderie, par contre, n'est pas conseillée car elle pourrait causer un guipage de la partie intérieure du tissu.

## HIGH VISIBILITY

Pour les vêtements haute visibilité il est important que la surface de matériau fluorescent ne change pas (la classe de sécurité de chaque vêtement ne devra pas être inférieure aux valeurs requises par la norme EN 20471), c'est pourquoi l'utilisation d'un logo d'entreprise à la dimension optimale soit pour le vêtement que pour le client.

## EVERYTIME

Pour la personnalisation des polaires le choix meilleur est la broderie, car le tissu ne résiste pas aux hautes températures de l'impression à chaud. Par contre, l'impression à chaud (sérigraphie ou transfert) est indiquée pour les t-shirts car elle s'avère optimale en terme de qualité et couleur.

Notre équipe technique est à votre complète disposition pour trouver la meilleure solution de personnalisation.

## SERVICE DE RÉPARATION

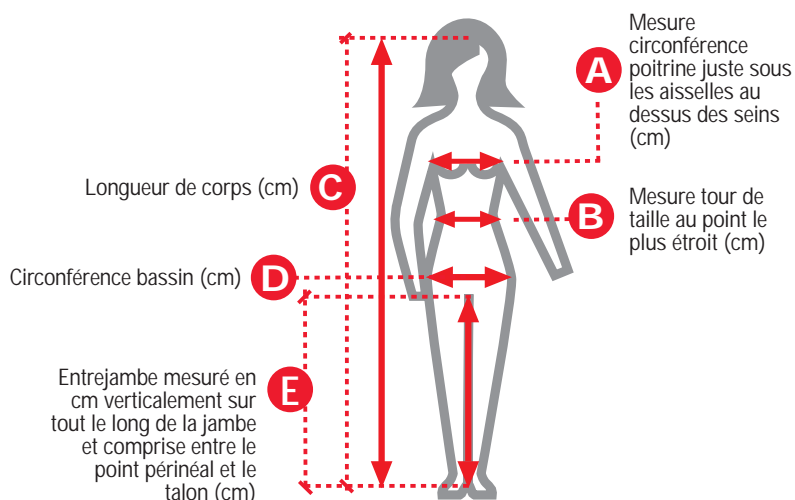
En cas de problèmes de qualité avérés pendant l'utilisation de vêtements pour lesquelles c'est possible un reconditionnement, COFRA garantit la reprise, la réparation de la part de ses techniciens et le renvoi au client. De cette façon les fonctions de protection et les conditions de sécurité certifiées sont toujours assurées.

# INTRODUCTION AU CHOIX DE LA TAILLE

Pour choisir la bonne taille des vêtements il faut regarder les tableaux ci-dessous indiquant les mesures du corps A B C D et E pour chaque taille. Nous vous conseillons de porter des vêtements légers lors de la prise de la taille afin de garantir une marge de tolérance.

## TAILLES FEMMES

Les vêtements COFRA sont fonctionnels, très confortables, conçus de façon à garantir une durée maximale dans le temps. 10 tailles pour les vestes et 10 pour les pantalons permettent de choisir la bonne taille. Les tailles sont conformes aux normes EU et elles s'adaptent aux mesures de la poitrine, de la ceinture et de l'entrejambe. Ce système de tailles permet de placer les poches pour les genouillères de manière correcte ainsi que la coupe ergonomique, ce qui assure une excellente liberté de mouvement.



T-SHIRTS		Cherchez d'abord votre circonférence poitrine, votre tour de taille, puis la hauteur			
TAILLES EU	S	M	L	XL	2XL
A Tour de poitrine (cm)	74/81	82/89	90/97	98/105	106/113
B Tour de taille (cm)	62/69	70/77	78/85	86/93	94/101
C Longueur de corps (cm)	162/164	166/168	170/172	174/176	178/180

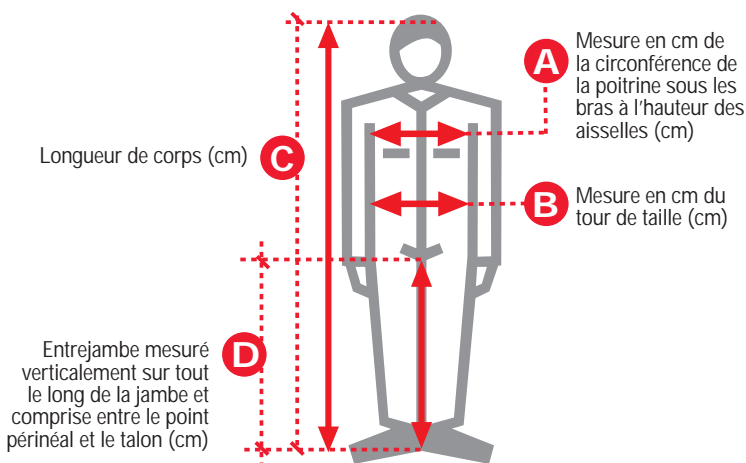
<b>VESTES</b>		Cherchez d'abord votre circonférence poitrine, votre tour de taille, puis la hauteur								
<b>TAILLES FRANÇAISES</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>
<b>TAILLES EU</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>56</b>
<b>A</b> Tour de poitrine (cm)	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101	102/105	106/109	110/113
<b>B</b> Tour de taille (cm)	62/65	66/69	70/73	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101
<b>C</b> Longueur de corps (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180
<b>TAILLES</b>	<b>S</b>		<b>M</b>		<b>L</b>		<b>XL</b>		<b>2XL</b>	

<b>PANTALON</b>		Cherchez d'abord votre tour de taille, votre circonférence bassin, la mesure de l'entrejambe, puis la hauteur								
<b>TAILLES FRANÇAISES</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>
<b>TAILLES EU</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>56</b>
<b>B</b> Tour de taille (cm)	62/65	66/69	70/73	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101
<b>D</b> Circonférence bassin (cm)	84/87	88/91	92/95	96/99	100/103	104/107	108/111	112/115	116/119	120/123
<b>E</b> Mesure entrejambe (cm)	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
<b>C</b> Longueur de corps (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180
<b>TAILLES</b>	<b>S</b>		<b>M</b>		<b>L</b>		<b>XL</b>		<b>2XL</b>	

# TAILLES HOMMES

Les vêtements COFRA sont fonctionnels, très confortables, conçus de façon à garantir une durée maximale dans le temps. 11 tailles pour les vestes et 19 pour les pantalons permettent de choisir la bonne taille. Les tailles sont conformes aux normes EU et elles s'adaptent aux mesures de la poitrine, de la ceinture et de l'entrejambe.

Ce système de tailles permet de placer les poches pour les genouillères de manière correcte ainsi que la coupe ergonomique, ce qui assure une excellente liberté de mouvement.



T-SHIRTS			Cherchez d'abord votre circonférence poitrine, puis la hauteur					
TAILLES	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A Tour de poitrine (cm)	82/86	86/94	94/98	98/106	106/110	110/118	118/126	126/130
C Longueur de corp (cm)	164/170	164/176	176/182	176/182	182/188	182/194	188/200	194/200

VESTES, GILETS, COMBINAISONS			Cherchez d'abord votre circonférence poitrine, puis la hauteur								
TAILLES FRANÇAISES	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
TAILLES EU	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
A Tour de poitrine (cm)	86/90	90/94	94/98	98/102	102/106	106/110	110/114	114/118	118/122	122/126	126/130
C Longueur de corp (cm)	164/170	170/176	176/182	176/182	176/182	182/188	182/188	188/194	188/194	194/200	194/200
TAILLES	S		M	L		XL	2XL		3XL		4XL

PANTALONS, SALOPETTES			Cherchez d'abord votre tour de taille et puis la longueur de l'entrejambe								
TAILLES FRANÇAISES	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
TAILLES EU	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
B Tour de taille (cm)	71/75	76/80	81/85	86/90	91/95	96/100	101/105	106/110	111/115	116/120	121/125
D Mesure entrejambe (cm)	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
TAILLES	S		M	L		XL	2XL		3XL		4XL

TAILLES FRANÇAISES			SHORT								
TAILLES EU											
B Tour de taille (cm)											
D Mesure entrejambe (cm)											

TAILLES FRANÇAISES			LONG								
TAILLES EU											
B Tour de taille (cm)											
D Mesure entrejambe (cm)											

## RIGHT FIT - LA BONNE TAILLE



COFRA a introduit le nouveau système de taille réglable «RIGHT FIT» qui rend les pantalons plus confortables. Grâce à la possibilité de choisir les tailles avec des longueurs différents de la jambe pour le même tour de ceinture, le nouveau système «RIGHT FIT» garantit une adaptation parfaite du pantalon à la taille et permet une correcte mise en place des poches pour les genouillères, en intensifiant sa structure ergonomique. Le système d'«allongement» permet de personnaliser la pièce en modifiant la longueur. Consultez les nouveaux tableaux de mesure et cherchez la bonne taille du pantalon dans les colonnes NORMAL, SHORT et LONG.





# COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59

C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro

76121 Barletta (BT) Italia

Tel.: +39.0883.3414335 +39.0883.3414393

Fax: +39.0883.3414775

e-mail: [serviceclients@cofra.it](mailto:serviceclients@cofra.it)

[www.cofra.it](http://www.cofra.it)



Distribué par

