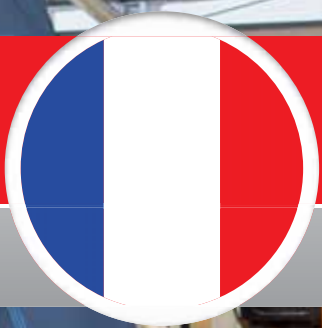




VÊTEMENT DE TRAVAIL

COLLECTION 2020-1



**MASTER
IN
COMFORT**

COFRA®
BORN TO WORK
the Italian brand

ENJOY!



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



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

N° IT240225



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 m² surface totale

38.600 m² surface couverte

30.600 m² 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 m² surface totale

20.000 m² surface couverte

2.200 employés

9.000 paires de chaussures fabriquées par jour



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

Giuseppe Cortellino
Administrateur unique COFRA

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.

LABORATOIRES Essai de laboratoire: deux laboratoires internes, un chimique et un phisique, 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



Stock des matières premières



Laboratoire phisique

USINE DE PRODUCTION



1.500
employés dediés 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 m²**, 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 moindre 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

Dépends 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 m², 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 CO₂ et presque 16.000 t au cours de 20 ans.



RÉCUPÉRATION DES DÉCHETS DE FABRICATION

DÉCHETS DU PROCÉDÉ DE FABRICATION DES SEMELLES DE MARCHE

Dépends 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.

Dépends 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 une 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.

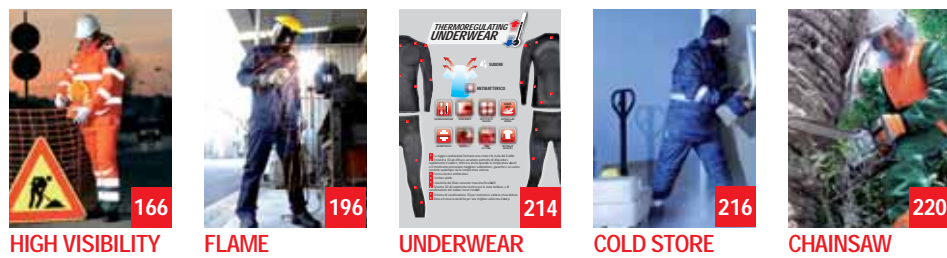
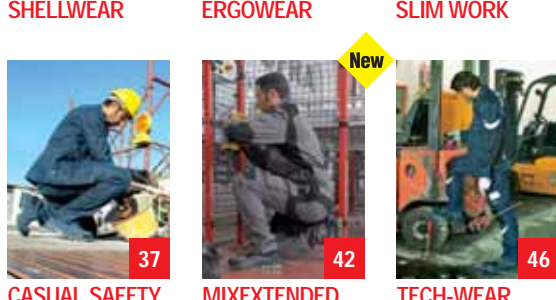
SUBSTANCES DÉTACHANTES ATOXIQUES ET PRODUITS VERTS POUR LE NETTOYAGE DES MOULES

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 moulages: au début COFRA a remplacé les produits chimiques avec des solutions physiques, ensuite elle a utilisé du bicarbonate, totalement "vert".



Normes	9
Marque	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



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	MASSAUA	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	MASSAUA	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
CABRIES	WINTER	136
CAIRO	JEANS	109
CARACAS	PAINTER	125
CARIBBEAN	RAINWEAR	154
CAROLINA	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
CORRIENTES	LIGHTER WEAR	79
CORK	PAINTER	123
COURRIENTES	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
DESEL	COLD STORE	219
DEVON	WEATHERPROOF	162
DIJON	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
DOTHON	CASUAL SAFETY	39
DRILL	WORKWEAR	59
DUAL ACTION SUMMER	SOCKS	261
DUAL ACTION WINTER	SOCKS	261
DUBLIN	CANVAS	71

article	gamme	page	article	gamme	page	article	gamme	page
DUKESSE	HIGH VISIBILITY	185	MARRAKECH WOMAN	WOMAN	105	SALISBOURG	PAINTER	123
DURABLE	JEANS	112	MARSEILLES	CANVAS	74	SARAGOSA	CANVAS	74
DUSSELDORF	JEANS	114	MARTINIQUE	EVERYTIME	254	SAW BRAKE	CHAINSAW PROTECTION	221
DURJGAL	ACCESSORIES	270	MAYEN	WEATHERPROOF	159	SCOURER	WORKWEAR	53
EASY	EVERYTIME	248	MELK	FLAME RETARDANT	200	SCOURER	WINTER	139
EINDHOVEN	TECH-WEAR	48	MENDOZA	FLAME RETARDANT	202	SEAMAN	ACCESSORIES	270
ELECTROSTATIC	ESD	233	MERIDA	RAINWEAR	153	SECURE CUT	CHAINSAW PROTECTION	222
ELIZOVO	EVERYTIME	245	MICENE	RAINWEAR	153	SEKI	HIGH VISIBILITY	183
ELIZOVO	JEANS	118	MIES	ACCESSORIES	265	SERIFO	MIXEXTENDED	45
EMERGENCY	FLAME RETARDANT	205	MIRANTE	HIGH VISIBILITY	184	SHEER	DISPOSABLE CLOTHING	231
ENCKE	HIGH VISIBILITY	182	MIRASSOL	ERGOWEAR	27	SHEER-PRO	DISPOSABLE CLOTHING	231
ENISEJ	ENTRY-L WINTER	151	MIRASSOL	WINTER	141	SHEER-TECH	DISPOSABLE CLOTHING	230
ERITREA	MASSAUA	102	MIRROR	HIGH VISIBILITY	188	SHIVER	ACCESSORIES	270
ESPINAR	ENTRY-L	86	MOLINOS	CASUAL SAFETY	40	SIDEIA	HIGH VISIBILITY	174
ESSEN	WINTER	144	MOMBASA	ENTRY-L	87	SIGHT	HIGH VISIBILITY	177
EXPERT	WORKWEAR	61	MOMPACH	SLIM WORK	35	SIGNAL	HIGH VISIBILITY	171
FARIM	ENTRY-L	82	MONASTIR	COTTON PRO	93	SKIATHOS	MIXEXTENDED	45
FAST	EVERYTIME	237	MONTBLANC	WINTER	132	SKITTLE	HIGH VISIBILITY	186
FIREBURN	FLAME RETARDANT	213	MONTLUO	ERGOWEAR	26	SMIRNE	JEANS	110
FIREMAN	FLAME RETARDANT	208	MONTREAL	WINTER	145	SOUSSE	COTTON PRO	94
FIREPROOF	FLAME RETARDANT	213	MOTOR	WINTER	136	SPARK	HIGH VISIBILITY	178
FLAME	FLAME RETARDANT	207	MULTIFORCE	WORKWEAR	56	SPOTLIGHT	HIGH VISIBILITY	189
FLAME STOP	FLAME RETARDANT	207	MUMBIAI	PAINTER	124	ST. MORITZ	WINTER	133
FLAMETEC	FLAME RETARDANT	206	MURECK	SLIM WORK	33	ST. PETERSBURG	FLAME RETARDANT	197
FLASH	HIGH VISIBILITY	187	NAIROBI	ENTRY-L	86	ST. PETERSBURG	FLAME RETARDANT	198
FLUO	HIGH VISIBILITY	173	NAMIBIA	MASSAUA	101	ST. VINCENT WOMAN	EVERYTIME	240
FORSAND	UNDERWEAR	215	NAMSOS	HIGH VISIBILITY	169	ST. VINCENT WOMAN	WOMAN	107
FROZEN	WINTER	130	NANSEN	WEATHERPROOF	163	STAFFORD	WINTER	146
GALE	WINTER	137	NEAPOLI	LIGHTER WEAR	79	STEEL	WORKWEAR	63
GALPONES	EVERYTIME	241	NEON	HIGH VISIBILITY	170	STIRLING	HIGH VISIBILITY	192
GALWAY	WINTER	138	NEW DRIVER	HIGH VISIBILITY	191	STIRLING	WINTER	147
GAMASA	EVERYTIME	254	NEW FLASH	HIGH VISIBILITY	187	STONE	WORKWEAR	59
GETAFE	ERGOWEAR	28	NEW HAZEN	WEATHERPROOF	161	STRASBOURG	WINTER	133
GIBILTERRA	WEATHERPROOF	160	NEW HEBRON	WEATHERPROOF	163	STREET	ACCESSORIES	264
GINEVRA	PAINTER	123	NEW HIGHWAY	HIGH VISIBILITY	187	SULVIK	ACCESSORIES	270
GIZA	EVERYTIME	255	NEW SKITTLE	HIGH VISIBILITY	186	SUNDNES	UNDERWEAR	215
GIZA WOMAN	EVERYTIME	255	NEW ST. VINCENT	EVERYTIME	240	SWEDEN	WINTER	140
GIZA WOMAN	WOMAN	106	NEW SUN	HIGH VISIBILITY	187	SWINDON	SOCKS	262
GLARING	HIGH VISIBILITY	176	NEWCASTLE	WARM PRO	99	TASMANIA	EVERYTIME	252
GLITTER	HIGH VISIBILITY	172	NIMES	ACCESSORIES	269	TASMANIA	HIGH VISIBILITY	193
GONDOMAR	ERGOWEAR	29	NIMES	JEANS	119	TECKA	WINTER	141
GRADO	COLD STORE	218	NORWAY	WINTER	140	TELSN	HIGH VISIBILITY	168
GRONINGA	TECH-WEAR	49	NORWICH	EVERYTIME	246	TEMPEL	HIGH VISIBILITY	182
GROPIUS	ACCESSORIES	265	NOTTINGHAM	TECH-WEAR	48	TILE	WORKWEAR	62
GUADALUPA	EVERYTIME	251	NULES	SOCKS	261	TOLONE	EVERYTIME	235
GUST	WINTER	138	NUREMBERG	HIGH VISIBILITY	192	TOOTOR	EVERYTIME	241
HAGFORS	SHELLWEAR	23	NUREMBERG	WINTER	147	TOOL	WORKWEAR	61
HAILSTORM	WINTER	137	OBERWART	SLIM WORK	32	TOP ESD PRO	SOCKS	258
HAMBURG	EVERYTIME	243	OLBRICH	ACCESSORIES	267	TOP FLAME	FLAME RETARDANT	208
HANGAR	WORKWEAR	62	ORKNEY	EVERYTIME	255	TOP FLAME	SOCKS	257
HAVANA	JEANS	116	ORKNEY WOMAN	EVERYTIME	255	TOP SUMMER	SOCKS	260
HAWAII	EVERYTIME	256	ORKNEY WOMAN	WOMAN	106	TOP WINTER	SOCKS	259
HAZARD	FLAME RETARDANT	203	PAMPLONA	JEANS	113	TORQUES	SOCKS	262
HEDDE	EVERYTIME	245	PASHINO	WINTER	142	TOUGH	JEANS	111
HELPWAY	HIGH VISIBILITY	189	PATRASSO	ACCESSORIES	264	TOZEUR	COTTON PRO	91
HELSINKI	CANVAS	73	PEARLAND	CASUAL SAFETY	39	TUNDRA	COLD STORE	217
HERMETICAL	DISPOSABLE CLOTHING	229	PECS	FLAME RETARDANT	199	TUNISI	COTTON PRO	94
HONOLULU	EVERYTIME	249	PICCADILLY	EVERYTIME	250	TURGAJ	ENTRY-L WINTER	151
ICEBERG	WINTER	131	PINCERS	WORKWEAR	60	TURIN	WINTER	143
ICESTORM	WINTER	129	PIT-STOP	WORKWEAR	57	TURIN WOMAN	WINTER	143
ID-POCKET	ACCESSORIES	263	PITINGA	EVERYTIME	253	TURIN WOMAN	WOMAN	107
INNSBRUCK	JEANS	115	PITINGA	JEANS	118	TURMERO	HIGH VISIBILITY	179
JACUZIA	EVERYTIME	239	POCKET	WORKWEAR	56	TUTTLE	HIGH VISIBILITY	181
JAVA	EVERYTIME	251	POLAR	WINTER	130	TWINKLE	HIGH VISIBILITY	180
JAVRE	SHELLWEAR	22	POLIGUS	WINTER	139	UCHAMI	EVERYTIME	242
JEMBER	SUPER STRETCH	69	PONFERRADA	ENTRY-L	85	UPATA	HIGH VISIBILITY	179
JEMBER BOX	SUPER STRETCH	69	PORT LOUIS	MASSAUA	101	USKEN	UNDERWEAR	215
KAHN	ACCESSORIES	268	POTSDAM	EVERYTIME	235	VAHRN	COLD STORE	219
KALAMATA	LIGHTER WEAR	79	PRAGUE	CANVAS	73	VALENCIA	EVERYTIME	246
KLADOW	EVERYTIME	238	PROTECTION	HIGH VISIBILITY	167	VANNAS	EVERYTIME	239
KLENZE	ACCESSORIES	268	QUARTEIRA	JEANS	110	VARADERO	EVERYTIME	256
KOLKATA	PAINTER	125	QUEBEC	HIGH VISIBILITY	192	VIEW	HIGH VISIBILITY	188
KUDUS	SUPER STRETCH	68	QUEBEC	WINTER	144	VIRTON	EVERYTIME	250
KUDUS BOX	SUPER STRETCH	68	QUITO	FLAME RETARDANT	202	VIRTON	JEANS	117
KUTA	PAINTER	124	RABAT	ENTRY-L	85	VISEU	ERGOWEAR	26
LAGOS	ENTRY-L	87	RABAT WOMAN	ENTRY-L	84	VISIBLE	HIGH VISIBILITY	178
LAMP	HIGH VISIBILITY	181	RABAT WOMAN	WOMAN	105	VISION	HIGH VISIBILITY	186
LASTING	JEANS	112	RADAR	HIGH VISIBILITY	190	VIZELA	CASUAL SAFETY	38
LAXBO	SHELLWEAR	23	RAIN	RAINWEAR	156	WALCOURT	SLIM WORK	33
LE CORBUSIER	ACCESSORIES	265	RAINDROP	RAINWEAR	156	WALKLANDER	WORKWEAR	55
LEFKADA	MIXEXTENDED	44	RAINFALL	RAINWEAR	155	WALKLANDER WOMAN	WOMAN	105
LEIDA	COLD STORE	218	RAINSWEPT	RAINWEAR	154	WALKLANDER WOMAN	WORKWEAR	55
LEIRIA	ERGOWEAR	25	RAY	HIGH VISIBILITY	177	WALL	WORKWEAR	58
LEMMO	MIXEXTENDED	44	RECIFE	HIGH VISIBILITY	170	WAREGEM	ACCESSORIES	264
LENNINGEN	WINTER	142	REDONDA	ERGOWEAR	30	WARNING	HIGH VISIBILITY	174
LESOTHO	MASSAUA	103	REFLEX	HIGH VISIBILITY	172	WIGHT	EVERYTIME	246
LIEGI	SLIM WORK	34	REFLEXIVE	HIGH VISIBILITY	184	WIGHT	JEANS	118
LIGHT	HIGH VISIBILITY	175	RESCUE	HIGH VISIBILITY	169	WIMBLEDON	EVERYTIME	247
LIMEIRA	CASUAL SAFETY	41	RIDER	EVERYTIME	236	WITSHIRE	EVERYTIME	249
LIT	ACCESSORIES	269	RIDER WOMAN	EVERYTIME	236	WITSHIRE WOMAN	EVERYTIME	250
LOOS	HIGH VISIBILITY	184	RIDER WOMAN	WOMAN	106	WITSHIRE WOMAN	WOMAN	106
LUBECCA	ACCESSORIES	266	RIETVELD	ACCESSORIES	267	WITTENAU	WINTER	135
LUXEMBOURG	EVERYTIME	248	RING	FLAME RETARDANT	204	WORKMAN	WORKWEAR	54
LUXOR	COTTON PRO	95	rio	ACCESSORIES	269	WORKMASTER	WORKWEAR	53
MAASTRICHT	TECH-WEAR	47	RISK	FLAME RETARDANT	204	WORKWOMAN	WOMAN	105
MADEIRA	EVERYTIME	246	RIVAS	HIGH VISIBILITY	173	WORKWOMAN	WORKWEAR	55
MALAGA	EVERYTIME	252	ROTTIERDAM	CANVAS	72	WRIGHT	ACCESSORIES	266
MALAGA	HIGH VISIBILITY	193	ROUTE	HIGH VISIBILITY	185	ZANZIBAR	EVERYTIME	253
MANACOR	JEANS	110	SAFARI	ACCESSORIES	264	ZANZIBAR	HIGH VISIBILITY	193
MANSURA	COTTON PRO	92	SAFE	HIGH VISIBILITY	171	ZIMBABWE	MASSAUA	102
MARIOQUETA	HIGH VISIBILITY	185	SAFE-SCREEN	DISPOSABLE CLOTHING	224	ZIVAT	EVERYTIME	238
MARRAKECH	ENTRY-L	84	SAFE-SCREEN FR	DISPOSABLE CLOTHING	225	ZIVAT	WINTER	135
MARRAKECH WOMAN	ENTRY-L	84	SAFECNEE	ACCESSORIES	263	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

 X EN ISO 20471:2013 /A1:2016	X: Classe de surface de la matière de base et retroréfléchissant (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 fluorescente, qui permet une meilleure visibilité pendant le jour, et de matière retroréfléchissante 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
Matière de base fluorescente	0,80 m²	0,50 m²

Matière rétroréfléchissante

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

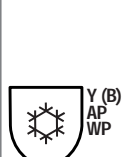
VOICI QUELQUES EXEMPLES:

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

GO/RT 3279 - Railway Group Standard

 GO/RT 3279 only for orange	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

 EN 342:2017	Y(B): I_{cler} en [m ² K/W] Valeur de l'isolation thermique mesurée sur un mannequin mobile avec sous-vêtements B AP: Classe de perméabilité à l'air (classe de 1 à 3) WP: 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.

 EN 14058:2004	Y: Résistance thermique (Rct) Y: Classe de résistance évaporative (facultatif) Y: Classe de résistance à la pénétration de l'eau (facultatif) Y: Isolation thermique mesurée sur mannequin mobile I_{cler} (m ² K/W) (facultatif) Y: Isolation thermique mesurée sur mannequin fixe I_{cler} (m ² K/W) (facultatif) Si la vêtement n'a pas été 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 Y EN 343:2003+A1:2007	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

 EN ISO 11612:2008	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

 EN ISO 14116:2015	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 A EN ISO 11611:2007	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.

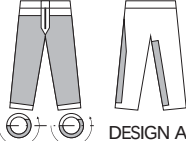
CEI EN 61482-1-2:2008 - Vêtements de protection - Protection contre les risques d'arc électrique à effet thermique

 CEI EN ISO 61482-1-2:2008 CLASS X	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 le 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.

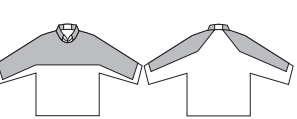
EN 1149-5:2008 - Vêtements de protection - Protection contre les charges électrostatiques

 EN 1149-5:2008	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

		CLASSE 1: 20 m/s CLASSE 2: 24 m/s CLASSE 3: 28 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.
---	---	--	--

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

		CLASSE 0: 16 m/s CLASSE 1: 20 m/s CLASSE 2: 24 m/s CLASSE 3: 28 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.
---	---	--	--

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

 EN 13034:2005+A1:2009 	A1: Résistance à la pénétration	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, fongus, 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/TILA); TILA 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 _A)	Facteur de protection nominal 100/ TIL _A
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^{er} 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, phthalates, etc) et pour garantir cela des contrôles rigides sont effectués sur les tissus et les accessoires utilisés pendant toutes les phases de la production.

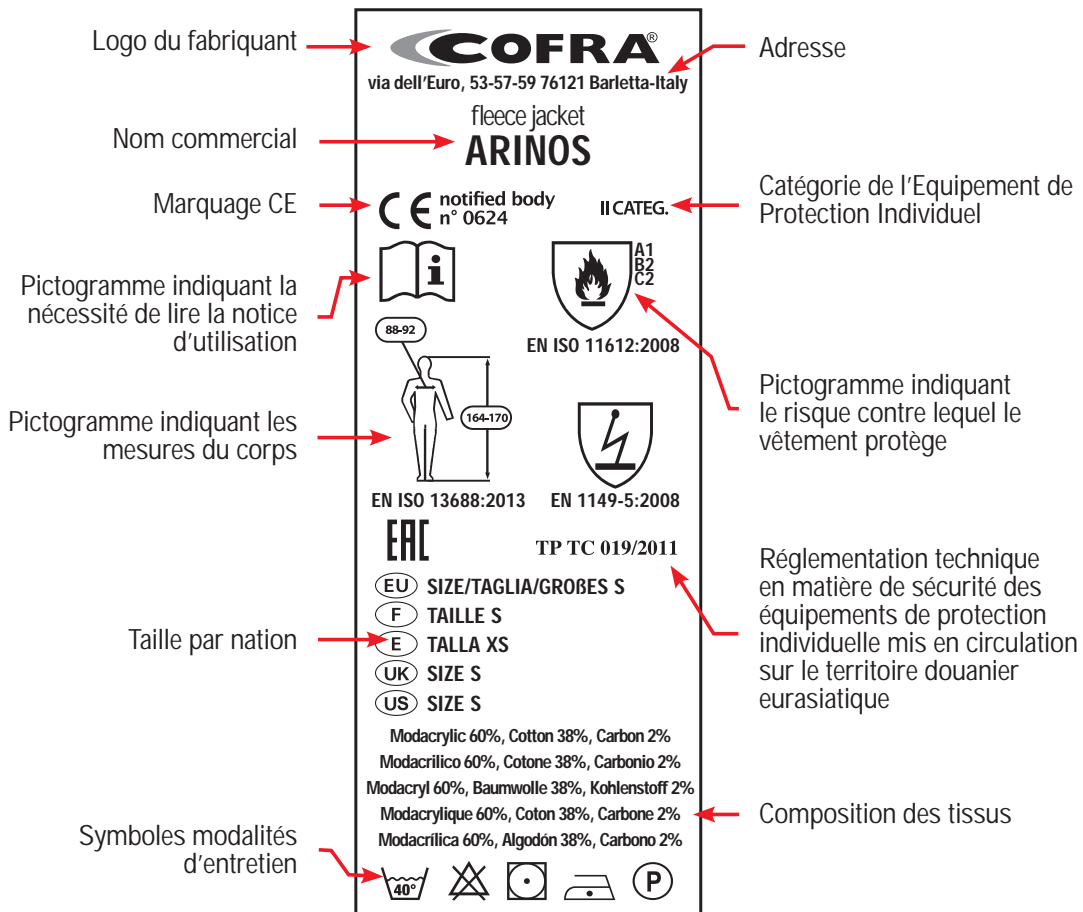
OEKO-TEX®



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.





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 laceration, 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.

- 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**



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 certains 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 cancérogènes.

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.

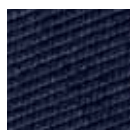


TD000	245 g/m ²	60% coton - 40% polyester	WORKWEAR	
--------------	----------------------	---------------------------	-----------------	--

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.



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



TD002	245 g/m ²	65% polyester - 35% coton	ENTRY-L	
--------------	----------------------	---------------------------	----------------	--

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.



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



TD004	350 g/m ²	97% coton - 3% élasthanne	WARM PRO	
--------------	----------------------	---------------------------	-----------------	--

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.

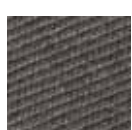


TD005	300 g/m ²	65% polyester - 35% coton	ENTRY-L	
--------------	----------------------	---------------------------	----------------	--

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.



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



TD006	245 g/m ²	100% coton	COTTON PRO	
--------------	----------------------	------------	-------------------	--

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.



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



TD007	245 g/m ²	65% polyester - 35% coton	ENTRY-L HIGH VISIBILITY	
--------------	----------------------	---------------------------	------------------------------------	--

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.



TD008	300 g/m ²	65% polyester - 35% coton	PAINTER	
--------------	----------------------	---------------------------	----------------	--

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.



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

	TD009	245 g/m²	100% coton		PAINTER					
--	--------------	----------------------------	-------------------	---	----------------	---	---	---	---	---

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. Les propriétés de confort et respirabilité sont toujours garanties par la composition 100% en fibre naturelle.



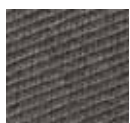
	TD010	290 g/m²	60% coton - 40% polyester						
--	--------------	----------------------------	----------------------------------	--	---	---	---	---	---

Twill 2/2 poli-coton particulièrement résistant aux sollicitations extérieures. Les résultats de solidité de la couleur sont excellents. 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.



	TD011	300 g/m²	65% polyester - 35% coton						
--	--------------	----------------------------	----------------------------------	--	---	---	---	---	---

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.

	TD012	300 g/m²	100% coton						
--	--------------	----------------------------	-------------------	--	---	---	---	---	---

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.



	TD019	290 g/m²	78% coton 21% polyester 1% élasthanne		JEANS					
---	--------------	----------------------------	--	--	--------------	--	--	--	--	--

Tissu jean très respirant avec fibre COOLMAX® dont la structure particulière permet l'absorption aussi bien que l'évaporation rapide de la sueur de la peau, gardant le corps toujours au sec. De plus, la composante d'élasthanne rend le tissu «stretch». Il s'avère souple et frais, garantissant un confort très élevé.

	TD020	250 g/m²	100% coton						
--	--------------	----------------------------	-------------------	--	---	---	---	---	---

Tissu réalisé en trame spéciale canvas, construction particulière qui confère des performances excellentes en termes de résistance aux abrasions et au rétrécissement. Les caractéristiques de confort et de respirabilité sont garanties par la composition en 100% fibre naturelle. Il est lavable à l'eau à 60 °C maximum et à sec.

	TD025	320 g/m²	65% polyester - 35% coton		TECH-WEAR					
--	--------------	----------------------------	----------------------------------	---	------------------	---	---	---	---	---

Tissu canvas à haute technologie «X-BARRIER», grâce à l'utilisation de la nanotechnologie (un traitement chimique permanent) qui rend les vêtements: imperméables, anti-tache, respirant avec une plus grande résistance aux lavages.



	TD030	240 g/m²	60% coton - 40% polyester						
--	--------------	----------------------------	----------------------------------	--	---	---	---	---	---

Toile poli-coton certifiée selon la OEKO-TEX® standard 100, caractérisée 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. Elle unit la légèreté et la fraîcheur à la résistance à la traction et aux abrasions. On peut le laver à l'eau à 60 °C et à sec tout en gardant sa couleur dans le temps.



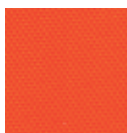
	TD040	290 g/m²	60% polyester - 40% coton						
--	--------------	----------------------------	----------------------------------	--	---	---	---	---	---

Twill poli-coton certifiée selon la OEKO-TEX® standard 100, caractérisée 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. Il est résistant à la traction et aux abrasions grâce à son poids de 290 g/m², on peut le laver à l'eau à 60 °C et à sec tout en gardant sa couleur dans le temps.



	TD050	200 g/m²	100% polyester enduit polyuréthane						
--	--------------	----------------------------	---	---	---	---	---	---	---

Tissu Oxford avec de bonnes performances de résistance aux déchirures et à la traction qui obtient grâce à une bonne enduction de polyuréthane le degré le plus haut d'imperméabilité et au même temps une respirabilité excellente (classe 3 - 3 en conformité à EN 343:2008).

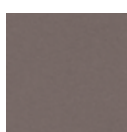
	TD060	200 g/m ²	100% polyester enduit polyuréthane	HIGH VISIBILITY	
--	--------------	----------------------	------------------------------------	------------------------	---

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).



	TD080	320 g/m ²	100% nylon CORDURA®	CORDURA® BRAND	WINTER - WORKWEAR	
--	--------------	----------------------	---------------------	-----------------------	--------------------------	---

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.

	TD108	250 g/m ²	94% polyester 6% élasthanne	COFRAtex WATERPROOF	WINTER	
--	--------------	----------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------	---

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.

	TD108	250 g/m ²	94% polyester 6% élasthanne	COFRAtex WATERPROOF	HIGH VISIBILITY	
--	--------------	----------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------	---

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.

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

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).

	TD201	300 g/m ²	100% coton	FLAME RETARDANT	
--	--------------	----------------------	------------	------------------------	---

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.



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

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.



	TD203	345 g/m ²	100% coton denim	FLAME RETARDANT	
--	--------------	----------------------	------------------	------------------------	---

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.

	TD207	290 g/m ²	80% coton	CORDURA® BRAND	JEANS	
	TD208	375 g/m ²	18% nylon CORDURA®			
	TD209	425 g/m ²	2% élasthanne			

Tissu jean en coton renforcé avec des fibres de CORDURA® pour une plus grande durabilité et une meilleure résistance à l'abrasion et l'usure, et des fibres élastiques LYCRA® pour faciliter tout mouvement. En 3 grammages 290 - 375 - 425 g/m² qui déterminent sa robustesse.

	TD210	410 g/m ²	80% coton 19% polyester 1% élasthanne		JEANS	    
--	-------	----------------------	---	---	-------	---

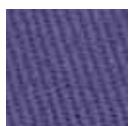
Tissu denim élastique avec fil THERMOLITE®, qui assure une très bonne isolation thermique des pantalons, un séchage rapide du tissu en cas de pluie légère, améliore la liberté de mouvement grâce à l'élastomère et au poids léger du tissu. Le fil THERMOLITE®, léger et confortable, est constitué d'une structure 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.

	TD211	215 g/m ²	100% polyester ripstop enduit PVC	WINTER	    
--	-------	----------------------	-----------------------------------	--------	---

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).

	TD212	195 g/m ²	100% polyester enduit PVC	WINTER	    
--	-------	----------------------	---------------------------	--------	---

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

	TD213	140 g/m ²	65% polyester - 35% coton	ENTRY-L WINTER	    
--	-------	----------------------	---------------------------	----------------	---

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.

	TD214	270 g/m ²	100% coton	MASSAU	    
--	-------	----------------------	------------	--------	---

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.

SYMBOLES MODALITÉS D'ENTRETIEN					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 javé		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 d'éthylène
	Ne pas laver à l'eau		Ne pas sécher en machine		Séchage à l'ombre	 Ne pas nettoyer à sec

QUALITÉ DES MATERIAUX

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®. Les tissus en MODAL® 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'égal sur le marché. La fiabilité de toutes les performances est assurée même après plusieurs lavages.



Les bandes retroréfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ 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 fonctionnelles. 3M™ SCOTCHLITE™ est une marque déposée 3M.



Tous les zips des vêtements COFRA Workwear aussi bien les principaux que les secondaires sont YKK®, 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® 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™ THINSULATE™ 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™ est une marque déposée 3M.



Fibre bi-élastique synthétique, projetée par DuPont. La fibre LYCRA® 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® 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 occire 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® 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 quatres 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.

X-GUARD

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.

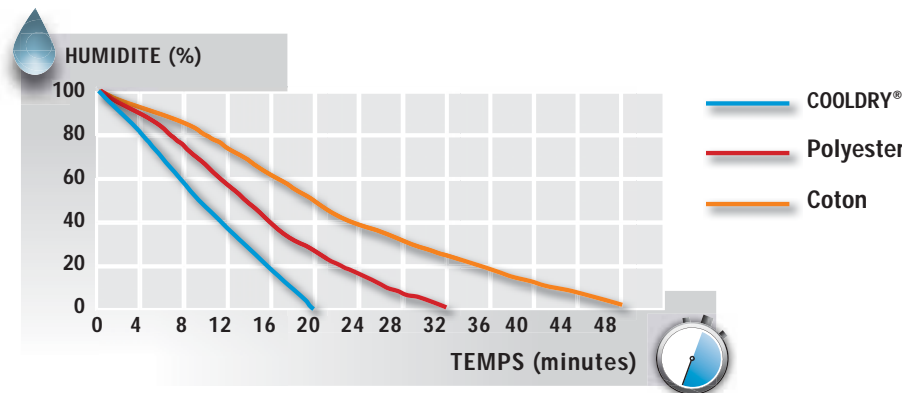
CoolDRY®

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 sèchent 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 intégrées 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 tissus sont lavables, flexibles et légers et marchent 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 MÉTAL

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 le seuil sonore est calibré 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 restrictifs comme les bijouteries 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

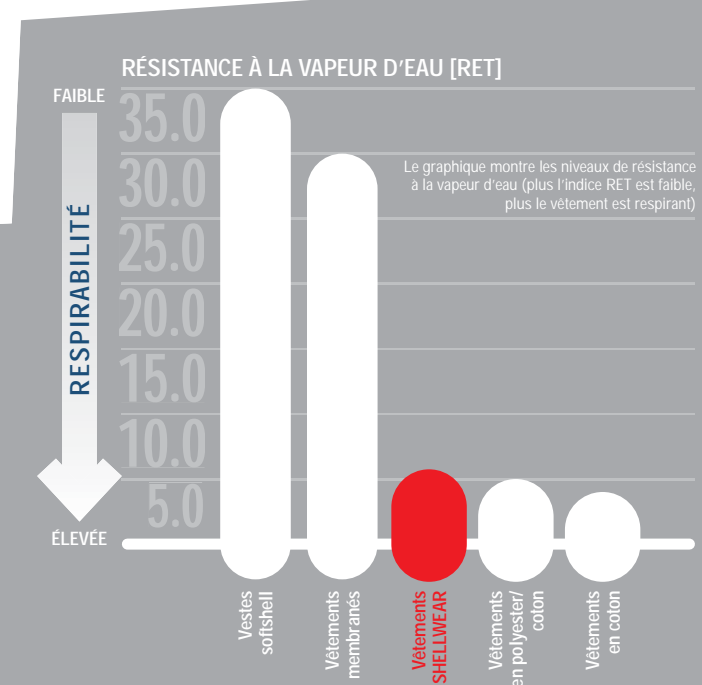
Les vêtements suivent les mouvements sans opposer aucune résistance, favorisant toute activité même en position inconfortable. La souplesse extrême de la trame exalte le confort. Les vêtements s'adaptent parfaitement au corps!

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/m²

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-badge avec fermeture éclair, poignets ajustables, rabat de protection au niveau du menton, tissu élastique, une poche sur la manche gauche avec fermeture zip

→ SLIM ←



insert réfléchissant à l'arrière

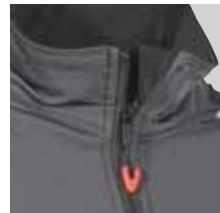
02 bleu navy/noir

04 anthracite/noir

05 noir/noir



2 poches à l'avant avec zip



rebard 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-badge avec fermeture éclair



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

LAXBO

V591 - 250 g/m² - PANTALON

Tailles 38-58

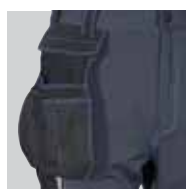
avec un système de taille **RIGHT FIT**

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-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



poches latérales à double ouverture (fermeture avec velcro et zip)



right fit



poches pour les genouillères en nylon ajustables



double poche postérieure fermeture avec velcro



Shellwear



ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



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



double poche postérieure fermeture avec velcro



poches latérales à double ouverture (fermeture avec velcro et zip)



New



Shellwear



ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



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/m² 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/m² - 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



rebard 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 - 8712 Silver Fabric, larges poches intérieures, manches à coupe ergonomique, passant porte-badge, 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®



LEIRIA

V481 - 300 g/m² - 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



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 - 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®



MONTIJO

V482 - 300 g/m² - PANTALON

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT

I S46-S52 **I** 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 réfléchissantes 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®

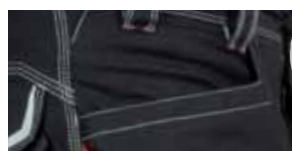


ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAL



élastique à la taille



Inserts anti-abrasion poches
frontales



05
noir/rouge

02
bleu navy/royal

04
anthracite/noir/lime

VISEU

V484 - 300 g/m² - 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 réfléchissantes 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®



ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAL



Inserts anti-abrasion
poches frontales



poches pour les
genouillères en nylon
ajustables



04
anthracite/noir/lime

02
bleu navy/royal

05
noir/rouge

ERGOWEAR 300 g

MIRASSOL

V483 - 330 g/m² -

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



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
		13.000 Pa

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
		37,3 RET

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/m² 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/m² - 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-badge, 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/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

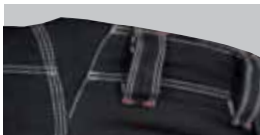
2 poches larges à l'avant, double poche à l'arrière avec patte, élastique à la taille, entrejambe renforcé, inserts anti-abrasion poches frontales, inserts anti-abrasion sur le bas de la jambe, inserts anti-abrasion sur le bas des poches arrières, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 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



GONDOMAR

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



3M Scotchlite™
Reflective Material

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



**NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

élastique à la taille



02 bleu navy/royal

05 noir/rouge

04 anthracite/noir/lime

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 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®

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



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®

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



06
anthracite/noir/anthracite

02
bleu navy/royal

05
noir/rouge

04
anthracite/noir/lime



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

Tested for harmful substances.
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

ERGONOMIE

RÉSISTANCE À L'ABRASION

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 froids.

OBERWART

V560 - 300 g/m² - 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



poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD



pièces anti-abrasion sur les manches



manches à coupe ergonomique

→ SLIM ←

→ STRETCH ←

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

e ward

SLIM WORK 300 g

MURECK

V561 - 300 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 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



3M Scotchlite™
Reflective Material

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



WALCOURT

V562 - 300 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 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



3M Scotchlite™
Reflective Material

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



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

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/m² - 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



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX

LIEGI

V563 - 250 g/m² - 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



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX

SLIM WORK 250 g

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 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



D-Ring

poche extérieure
porte-clous en
nylon



3M Scotchlite™
Reflective Material

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 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



3M Scotchlite™
Reflective Material

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

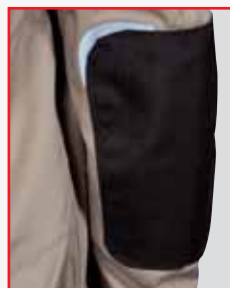
ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX





manches
à coupe
ergonomique

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



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/m² 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/m² -

VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

63% polyester - 35% coton - 2% élasthanne

→ SLIM ←



TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ



ACCESOIRES EN PLASTIQUE

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



DOTHAN
V471 - 330 g/m² - 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

 05
anthracite/gris

 02
bleu navy/bleu

TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ


AVANT LE LAVAGE APRÈS LE LAVAGE


**NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**
ACCESOIRS EN PLASTIQUE

poche latérale gauche avec patte

 02
bleu navy/bleu

 05
anthracite/gris

PEARLAND
V472 - 330 g/m² -

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®

TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ


AVANT LE LAVAGE APRÈS LE LAVAGE


**NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**
ACCESOIRS EN PLASTIQUE

*poches pour insertion
genouillère ajustable*

élastique à la taille

CASUAL SAFETY 240 g

Les vêtements réalisés en tissu stretch et avec grammage 240 g/m² 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/m² - 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



ACCESOIRES EN PLASTIQUE

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTALS



Oeillets en plastique pour garantir aération aux aisselles

Pièces de renfort aux coudes



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



05
anthracite/gris

02
bleu navy/bleu

TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ



AVANT LE LAVAGE APRÈS LE LAVAGE



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTALS

ACCESOIRES EN PLASTIQUE

DOBRADA

V469 - 240 g/m² -

PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

58% coton - 39% polyester - 3% élasthanne

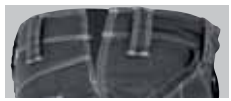
1 poche à l'arrière avec velcro, 1 poche latérale à outils, 2 poches larges à l'avant, 2 poches pour insertion genouillère ajustables, élastique à la taille, entrejambe renforcé, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, passant porte-marteau ajustable, poche latérale gauche avec patte,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



02
bleu navy/bleu

05
anthracite/gris

TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ



AVANT LE LAVAGE APRÈS LE LAVAGE



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTALS

ACCESOIRES EN PLASTIQUE

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.

MixExtended
workwear

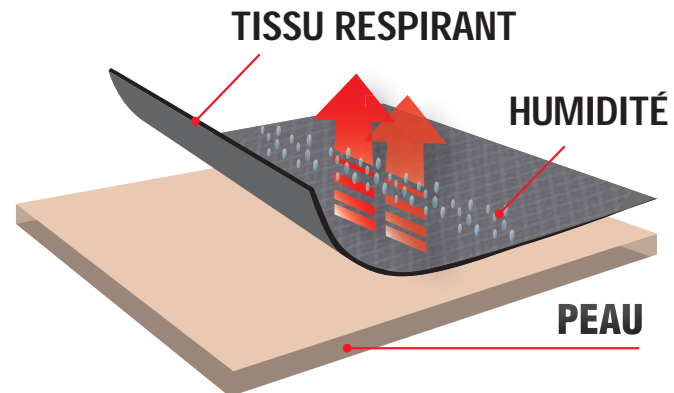
Tissu en coton/polyester garantissant le **maximum de respirabilité** et confort même dans des **conditions climatiques chaudes**, en gardant une **robustesse et une résistance à la déchirure élevée**. Des empiècements anti-abrasion dans les zones de frottement **garantissent une plus grande durabilité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

MixEx^{tended} workwear

Des empiècements élastiques ont été insérés dans les zones de frottement pour **faciliter les mouvements**: insert en tissu côtelé 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/m²

VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

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

New

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

→ SLIM ←



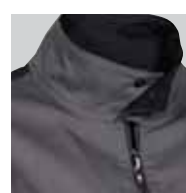
MixExtended
workwear



pièces anti-abrasion sur les manches



insert en tissu côtelé élastique aux emmanchures



fermeture au col avec boutons pression plastiques

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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

eward

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAL

LEMNO

V581 - 245 g/m² - PANTALON

Tailles 38-58

right fit

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



→ SLIM ←

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 MÉTAL

SKIATHOS

V582 - 245 g/m² - 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

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/m² - 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/m² 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-badge 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/m²

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



05
noir/noir

04
anthracite/noir

03
taupe/noir

02
bleu navy/noir

MAASTRICHT

V171 - 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

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

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

EINDHOVEN

V174 - 320 g/m²

PANTALON

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT

I S46-S52 **I** 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

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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

X-BARRIER

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



NOTTINGHAM

V172 - 320 g/m² - SALOPETTE

Tailles 38-58



avec un système de taille RIGHT FIT

I S46-S52 **I** 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, 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®

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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

X-BARRIER

e-ward

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



GRONINGA

V175 - 320 g/m² - 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



04
anthracite/noir

03
taupe/noir

05
noir/noir

02
bleu navy/noir

DORSET

V176 - 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 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



04
anthracite/noir

03
taupe/noir

05
noir/noir

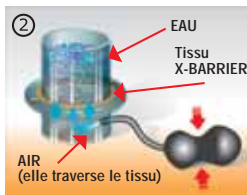
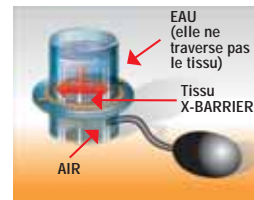
02
bleu navy/noir

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/m² 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 vêtement 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	reglement	X-BARRIER
Hydrofugation ISO 4920-2012	min 1 max 5	5
Résistance aux tâches aqueuses AATCC 193-2007	min 0 max 8	8
Oléofugation ISO 14419-2010	min 0 max 8	6

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



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



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

**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 $\leq 3 \text{ cm}^2$





5

Passant porte-marteau



7

Poche pour mètre pliant

Poche pour mètre pliant



6

éperon pour déchaussage facile



surembout en TPU anti-abrasion



MODIGLIANI BLACK S3 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



surembout en TPU anti-abrasion



LEONIDAS 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

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/m², les vêtements sont indiqués pour l'utilisation dans des milieux froids et à l'extérieur.

WORKMASTER

V011 - 290 g/m² - VESTE

Tailles 42-62

3M ScotchliteTM
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

03 taupe/noir

05 noir/noir

04 anthracite/noir

01 gris/noir

02 bleu navy/noir

00 beige/noir

SCOURER

V065 - 300 g/m² - VESTE SOFTSHELL

Tailles 42-62

STRETCH

New

DISPONIBLE
AUPRÈS DU
15/12/2019



MEMBRANE
HYDROFUGE



ANTI-VENT et
RESPIRANT



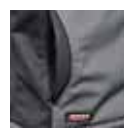
insert réfléchissant
à l'arrière



rabat de protection au
niveau du menton



passant
porte-
badge



2 poches
dans le bas
avec zip



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 (m² 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

03
taupe/noir

BRICKLAYER

V015 - 290 g/m² - PANTALON

Tailles 38-58

3M Scotchlite™
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX

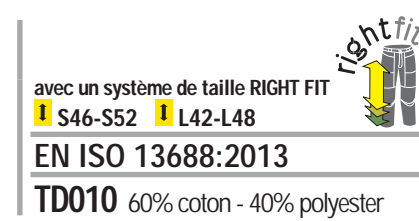
NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

CORDURA®
BRAND



STONE WASH

03
taupe/noir



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®



WALKLANDER

V014 - 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



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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

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, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche pour porte-monnaie, 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

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

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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

Woman *



étiquette
désignant
vêtements pour
femme



02
bleu navy/noir

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
désignant
vêtements pour
femme



poche pour
porte-monnaie

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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



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



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



3M Scotchlite™
Reflective Material

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



PIT-STOP

V005 - 290 g/m² - 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 cinture ajustable, entrejambe renforcé, 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®



ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



01 gris/noir 05 noir/noir 04 anthracite/noir 00 beige/noir 02 bleu navy/noir

CRAFTSMAN

V009 - 290 g/m² - 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 réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches larges à l'arrière, zip YKK®



ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



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	Trame	400 N	610 N
290 g/m ²	Chaîne	400 N	1.000 N



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/m², les vêtements sont indiqués pour l'utilisation dans des milieux de travail avec un climat doux et à l'intérieur.

WALL

V063 - 245 g/m² - 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 réfléchissantes 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

CARPENTER

V064 - 245 g/m² - PANTALON

Tailles 38-58



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

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 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®



STONE WASH

03
taupe/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

05
noir/noir

04
anthracite/noir

01
gris/noir

02
bleu navy/noir

00
beige/noir

DRILL

V061 - 245 g/m² - **PANTALON**

Tailles **38-58**

avec un système de taille **RIGHT FIT**
S46-S52 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 portefeuille, 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

01
gris/noir

02
bleu navy/noir

00
beige/noir



PINCERS

VO69 - 245 g/m² - PANTALON



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®



02
bleu navy/noir



poche latérale gauche avec patte



passant porte-marteau



poche pour mètre pliant

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/m ²	Trame	400 N	830 N
	Chaîne	400 N	1.351 N



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

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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

STONE WASH

03
taupe/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

CORDURA®
BRAND

e ward



TILE

V068 - 245 g/m² - 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®



**STONE
WASH**
taupe/noir 03

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

05
noir/noir

00
beige/noir

04
anthracite/noir

02
bleu navy/noir

HANGAR

V067 - 245 g/m² - 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®



3M Scotchlite™
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



01
gris/noir

05
noir/noir

04
anthracite/noir

00
beige/noir

02
bleu navy/noir

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 fermeture 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
 2 VALENCIA
 3 BRICKLAYER
 4 WALKLANDER

V081-02 Page 251
 V136-00 Page 246
 V015-00 Page 54
 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



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

NEW TIRRENIAN S3 SRC

TIGE: cuir imprimé hydrofuge

SEMELLE: 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



surembout en cuir anti-abrasion



CRAMON S3 SRC

TIGE: cuir hydrofuge

SEMELLE: polyuréthane bi-densité

EMBOUT: acier résistant à 200 J

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

9 DRILL V061-02 Page 59
 10 COLD V122-02 Page 270
 11 RIDER V026-01 Page 236



conseillé en domaines ATEX



système de serrage Boa®


 surembout en cuir
anti-abrasion

BOA®



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 POCHE 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

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



poches latérales gauches 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

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

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



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

New

SLIM



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

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



- 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



BRUXELLES

V050 - 250 g/m² - VESTE

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

TD020 100% coton canvas

empiècements 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, empiècements 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



CoolDRY®



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



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX

02
azur/noir

00
beige/noir

04
anthracite/noir

05
noir/noir

01
bleu navy

STONE WASH
03
taupe/noir

ROTTERDAM

V051 - 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, 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*



05
noir/noir

01
bleu navy

00
beige/noir

04
anthracite/noir



STONE WASH
03
taupe/noir

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 fermé 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



STONE WASH

taupe/noir

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



03

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 réfléchissantes 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®



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®



STONE WASH

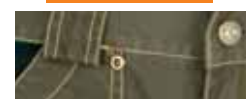
taupe/noir

03

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

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.



BELFAST

V058 - 250 g/m²
PANTACOURT

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

TD020 100% coton canvas



**STONE
WASH**

03
taupe/noir



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



**NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTALS**



3M Scotchlite™
Reflective Material



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



NEW BENGALA S1 P SRC

TIGE: croûte velours perforée
SEMELLE: 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

COSMOS S1 P SRC

TIGE: croûte velours perforée
SEMELLE: polyuréthane bi-densité
EMBOUT: acier résistant à 200 J
SEM. ANTI-PERF.: acier INOX



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/m²), 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

MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE

LÉGÈRETÉ

RESPIRABILITÉ

KALAMATA

V477 - 200 g/m² - 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®



poche latérale



élastique à la taille



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



NEAPOLI

V476 - 200 g/m² - 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®



poche latérale



LIGHTWEIGHT



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

COMOROS

V475 - 200 g/m² - SHORT

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

100% coton

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



LIGHTWEIGHT



poche à l'arrière
avec patte

poche latérale

05
noir

04
anthracite

01
avion

00
beige

02
bleu navy

03
taupe

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/m² sont indiqués pour des milieux de travail froids et à l'extérieur.

AQUISGRANA

V250 - 300 g/m² - VESTE

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

Tailles S-4XL



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



ALICANTE

V251 - 300 g/m² - 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



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



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



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**

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



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**

ABUJA

V256 - 300 g/m² - 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



ENTRY-L 245 g

Les vêtements réalisés avec un grammage de 245 g/m², sont indiqués pour des milieux de travail avec un climat doux et à l'intérieur.

MARRAKECH

V180 - 245 g/m² - VESTE

Tailles S-4XL

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



MARRAKECH WOMAN

V422 - 245 g/m² - 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 *



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



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

05 noir

08 vert

02 bleu navy

04 anthracite

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



02 bleu navy

04 anthracite

05 noir

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

**Résistance maximale
des couleurs aux
lavages**

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



poche latérale gauche

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

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

**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-badge



02
bleu navy

08
vert

04
anthracite

05
noir

**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

**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)

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

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

**NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

MOMBASA

V184 - 245 g/m² - **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/m² - **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



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

COLD barrier



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/m², sont indiqués pour des milieux de travail froids et à l'extérieur.

BATNA

V320 - 300 g/m² - 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)



02 bleu navy

08 vert

04 anthracite

05 noir

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

TOZEUR

V321 - 300 g/m² - 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



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**

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



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**

COTTON PRO 245 g

Les vêtements réalisés avec un grammage de 245 g/m², sont indiqués pour des milieux de travail avec un climat doux et à l'intérieur.

ALGERI

V280 - 245 g/m² - 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

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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



MONASTIR

V285 - 245 g/m² - 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

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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



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)



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

**NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



02 bleu navy

08 vert

05 noir

04 anthracite

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)



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

**NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



02 bleu navy

08 vert

05 noir

04 anthracite

LUXOR

V282 - 245 g/m² -

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

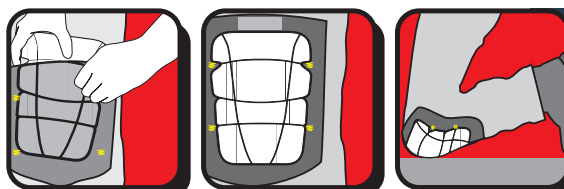


Résistance maximale des couleurs aux lavages

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

NON DÉTECTABLE PAR LES
DETECTEURS DE METAUX

POCHES POUR INSERTION GENOUILÈRE 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



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



CROÛTE VELOURS
HYDROFUGE





surembout en cuir anti-abrasion

breatex

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

ITALIAN LEATHER

PERFUMED SOLE



MORANDI GREY S1 P SRC

GRAND SLAM S1 P SRC

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

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUT: ALUMINIUM 200J

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

BREATHABLE
PLUS

ANTI
TORSION

100%
METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE

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/m² - 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/m² - 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/m²) 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/m² - 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/m² - 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/m² - 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



ERITREA

V351 - 270 g/m² - 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



01
bleu navy

04
anthracite

ZIMBABWE

V359 - 270 g/m² - 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

New



01
bleu navy

04
anthracite



poches
extérieures
porte-clous



poche pour
mètre pliant



poche latérale
gauche à bouton



poches pour
insertion
genouillère
ajustables

LESOCHO

V357 - 270 g/m² - 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

New

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



*poche postérieure
fermée avec bouton*



*poches latérales
fermées avec bouton*



01
bleu navy



04
anthracite

BANGUI

V354 - 270 g/m² - 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 antropométriques 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®



étiquette désignante vêtements pour femme



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



Tailles 34-52

EN ISO 13688:2013

TD010 60% coton - 40% polyester

02 bleu navy/noir

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



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

Résistance maximale des couleurs aux lavages

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



étiquette désignante vêtements pour femme

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



Tailles S-2XL

EN ISO 13688:2013

TD002 65% polyester - 35% coton

02 bleu navy

RABAT WOMAN

V423 - 245 g/m² - PANTALON

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

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



02 bleu navy

04 anthracite

Woman *

Woman *

GIZA WOMAN

V424 - 180 g/m² - POLO

polo avec col côtelé



étiquette désignante vêtements pour femme

Tailles S-2XL

100% coton piqué

RIDER WOMAN

V425 - 280 g/m² - VESTE EN TISSU POLAIRE

Tailles S-2XL

100% polyester

01 bleu navy/noir



Woman *

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 *

étiquette désignante vêtements pour femme



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



étiquette désignante vêtements pour femme

Tailles S-2XL

100% coton



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



étiquette désignante vêtements pour femme

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

Woman *

ST. VINCENT WOMAN

 V426 - 280 g/m² - VESTE SOFTSHELL

 ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX

 NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

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
7.845 Pa		

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
	23,5 RET	

CAROLINA

 V430 - 280 g/m² - SWEAT-SHIRT

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

 étiquette désignant
vêtements pour
femme

 02
bleu navy/noir

Woman*

 NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

Woman*

Tailles S-2XL

EN ISO 13688:2013

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

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

Woman*

 étiquette désignant
vêtements pour femme

 TURIN
WOMAN

 V356 - 85 g/m²
DOUDOUNE

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

 étiquette désignant
vêtements pour
femme

Tailles S-2XL

EN ISO 13688:2013

 100% nylon mini dobby/enduit
polyuréthane, DOUBLURE: 100% polyester,
REMBOURRAGE: 100% polyester 140 g/m²

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



CORDURA
BRAND

THERMOLITE

COOL MAX

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/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, 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/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, 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

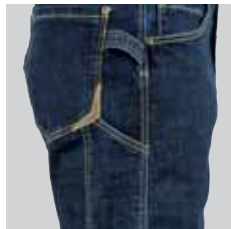
QUARTEIRA

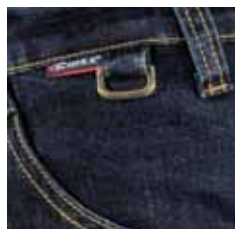
 V496 - 330 g/m² - PANTALON

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


Tailles 38-58

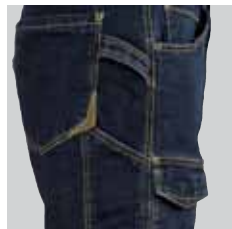
70% coton - 28% polyester - 2% élasthanne

MANACOR

 V497 - 330 g/m² - SHORT

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®


 00
bleu

 NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

 poche pour mètre pliant
passant porte-marteau

 poche latérale gauche
avec patte

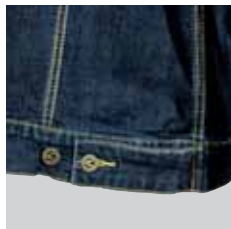
SMIRNE

 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


 NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ceinture ajustable


 00
bleu

JEANS HARD-WEARING CORDURA

Une gamme constituée de 3 modèles de jeans de travail avec différents grammages (290 g/m², 375 g/m² et 425 g/m²) a été créé.

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 tout activité quotidienne.

TOUGH

V225 - 425 g/m² - 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

LYCRA.
CORDURA®
BRAND

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



poche latérale à outils



00
bleu

JEANS HARD-WEARING CORDURA®

DURABLE

V224 - 375 g/m² - PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

TD208 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



poche latérale à outils



00
bleu

CORDURA®
BRAND

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



00
bleu



poche pour mètre pliant

LASTING

V223 - 290 g/m² - PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

TD207 80% coton - 18% nylon CORDURA® - 2% élasthanne LYCRA®

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



CORDURA®
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

THERMOLITE®

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



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

COOL MAX®

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吸水并快速干燥. A 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/m² - 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



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

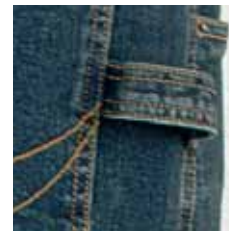
DÜSSELDORF

V191 - 440 g/m² - 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



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

00
bleu

JEANS FUNCTIONAL

BARCELONA

V152 - 330 g/m² - PANTALON

Tailles 38-58

70% coton - 27% polyester - 3% élasthanne

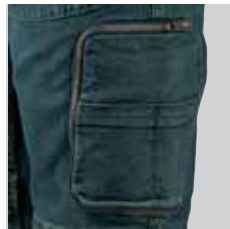
bonne résistance aux lavages, 1 grande poche à outils sur jambe gauche, 2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, bonne résistance aux abrasions, ceinture ajustable, coupe ergonomique, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure,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



poche pour mètre pliant



passant porte-marteau



poche latérale



00
bleu

INNSBRUCK

V192 - 440 g/m² - 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/m² - **SHORT**

1 grande poche à outils sur jambe gauche, 2 grandes poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, passant portemarteau, poche pour mètre pliant, zip YKK®



grande poche à outils sur
jambe gauche

Tailles 38-58

70% coton - 27% polyester - 3%
élasthanne



BASEL

V150 - 330 g/m² - **VESTE**

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

Tailles 42-62

70% coton - 27% polyester - 3%
élasthanne

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



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/m² - CHEMISE

Tailles S-2XL

100% coton

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



boutonnière avec bouton
sur manche



arrondi en bas



00
bleu

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



petite poche sur le bras

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



00
bleu

JEANS EVERYTIME

NORWICH

V158 - 340 g/m² - SWEAT-SHIRT

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

Tailles S-4XL

100% coton

PITINGA

V528 - 160 g/m² - T-SHIRT

T-shirt en coton effet jeans



00
bleu

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

Tailles S-4XL

100% coton

ELIZOVO

V526 - 420 g/m² - SWEAT-SHIRT

col, épaules, bas et poignets en tissu côtelé élastique



00
bleu

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

Tailles S-4XL

100% coton

WIGHT

V156 - 340 g/m² - SWEAT-SHIRT

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



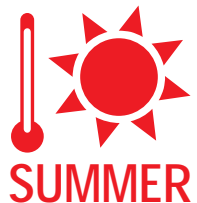
00
bleu

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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



NIMES**V140 - CASQUETTE****Taille unique**70% coton - 27% polyester - 3%
élasthanne**MINIMUM DE COMMANDE:**
3 pièces par articleNON 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 |


 surembout en TPU
anti-abrasion

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


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



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.





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/m² 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/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, taille et poignets ajustables

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

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



POLYESTER
COTTON



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



SALISBOURG

V231 - 300 g/m² - 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/m² - 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/m² - 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



09
blanc/anthracite



CORDURA
BRAND



POLYESTER
COTTON

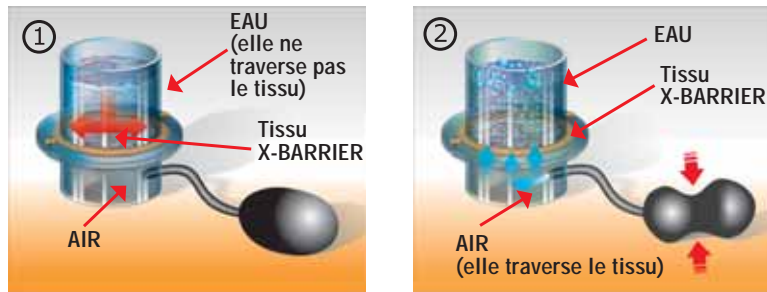
NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



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

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

PAINTER
COTTON

MÉTHODE D'ESSAIS	Règlements	X-BARRIER
Hydrofugation ISO 4920-2012	min 1 max 5	4
Résistance aux tâches 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 portemanteau, 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



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

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

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

100%
cotton



09
blanc



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

100%
cotton



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



09
blanc

1 SALISBOURG	V231-09	Page 123	4 KUTA	V240-09	Page 124
2 ZANZIBAR	V036-09	Page 253	5 MUMBAI	V241-09	Page 124
3 GINEVRA	V232-09	Page 123	6 ZANZIBAR	V036-06	Page 253



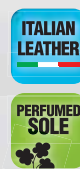
ASSIST S3 SRC

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



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





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 INTEMPOÉRIES PRESTATIONS EXCELLENTE

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/m² - PARKA

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

EXTERIEURE + INTERIEURE



assorti avec le pantalon FROZEN:



EXTERIEURE



TD050 VESTE EXTERIEURE: 100% polyester enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% polyester

VESTE INTERIEURE: 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 aisselle



veste amovible en tissu ripstop



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

Isolement thermique I_{cler} [m ² K/W]	activités faible 115 W/m ² (*)		activité modérée 170 W/m ² (**)	
	Vitesse de l'air 0,4 m/s		Vitesse de l'air 0,4 m/s	
	8 heures	1 heure	8 heures	1 heure
Valeurs requises EN 342	0,265	3 °C	-12 °C	-12 °C
ICESTORM + FROZEN	0,383	-8,4 °C	-27,1 °C	-28,1 °C
				-47,9 °C

* Activité en position assise et mouvement des membres supérieurs ** Activité debout avec mouvement des bras et du tronc

POLAR

V013 - 200 g/m² -
GILET DOUBLE

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®



03
taupe/noir

05
noir/noir

04
anthracite/noir

01
gris/noir

00
beige/noir

02
bleu navy/noir



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



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

FROZEN

V008 - 200 g/m²
PANTALON DOUBLE

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®



04
anthracite/noir

03
taupe/noir

05
noir/noir

01
gris/noir

00
beige/noir

02
bleu navy/noir

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 16.000

CYCLONE

V022 - 200 g/m²
VESTE DOUBLÉE

Tailles 42-62



ICEBERG

V001 - 200 g/m²
BLOUSON DOUBLÉ

Tailles 42-62



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'impérméabilité 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.



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 résistant aux différentes sollicitations. Les tests de laboratoire prouvent l'élèvée 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 ISO 13688:2013

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

1 grande poche laterale, 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®



ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

05
noir

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 (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

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

8 RET

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

COURMAYEUR

V193 - 260 g/m² - VESTE DOUBLÉE

Tailles 42-62

COFRAtex
WATERPROOF



EN 343:2003
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

75% nylon - 25% polyester + membrane COFRA-TEX

INTÉRIEURE: 100% polyester pile,

REMBOURRAGE: 100% polyester 160 g/m²

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®



WATERPROOF

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
		13.000 Pa

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.

RESPIRABILITÉ

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

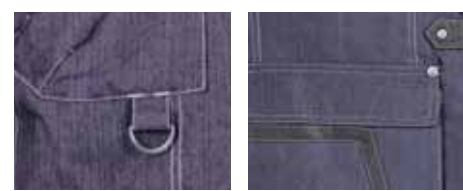
Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		19,1 RET



Inserts en cuir
écologique



patte réglable à la
taille



passant porte-badge tissu effet denim



INTÉRIEURE: 100% polyester pile

EN ISO 13934-1 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA TRACTION

CHAINE	TRAME
1.208,7 N	858,1 N

EN ISO 4674-2 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE (Méthode balistique au pendule)

CHAINE	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 thermique contre les températures les plus rigides.

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
13.000 Pa		

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
8,62 RET		

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 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
29,8 RET		

IMPERMEABILITÉ

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		



poche latérale
avec fermeture zip
enduite



partie postérieure de
la taille plus haute et
renforcée

COFRA
tex
WATERPROOF



WATERPROOF



ANTI-VENT et
RESPIRANT



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-coupure et il est en couleur contrastante sur les points les plus sollicités.



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/m² - VESTE

Tailles 42-62



zip et filet sous les aisselles



EN 343:2003
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

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



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



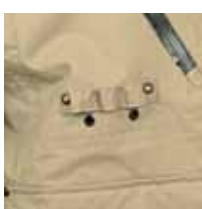
MOTOR

V091 - 180 g/m² - BLOUSON

Tailles 42-62

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



ruban à outils



EN 343:2003
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

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



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/m² - PARKA

Tailles S-4XL



EN 343:2003
+ A1:2007

TD211

VESTE EXTERIEURE: 100% polyester enduit PVC, 215 g/m², DOUBLURE: 100% polyester

VESTE INTERIEURE: 100% nylon, REMBOURRAGE: 100% polyester, 160 g/m², DOUBLURE: 100% coton flanelle



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

GALE

V198 - 215 g/m² - BLOUSON DOUBLE

Tailles S-4XL



EN 343:2003
+ A1:2007

TD211 100% polyester enduit PVC, 215 g/m², REMBOURRAGE: 100% polyester, 160 g/m² DOUBLURE: 100% polyester



TISSU À TRAME RIPSTOP

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



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 étanches, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, taille ajustable avec cordon de serrage, 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

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



ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

02 bleu navy/noir

04 anthracite/noir

05 noir/rouge

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/m² -

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/m²



MEMBRANE
HYDROFUGE



ANTI-VENT et
RESPIRANT



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.

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

SCOURER

V065 - 300 g/m² - VESTE SOFTSHELL

Tailles 42-62



EN ISO 13688:2013

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

DISPONIBLE
AUPRÈS DU
15/12/2019



MEMBRANE
HYDROFUGE



ANTI-VENT et
RESPIRANT



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



insert réfléchissant
à l'arrière



rabat de protection au
niveau du menton



passant
porte-
badge



2 poches
dans le bas
avec zip



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 (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

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

COFRA**tex**
WATERPROOF

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

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



New

04 anthracite/noir

New

06 bleu navy/noir

02 noir/royal

03 taupe/noir

01 noir/rouge

00 noir/noir

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX

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

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/m² DOUDOUNE

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

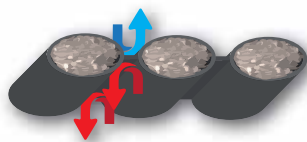
100% polyester, DOUBLURE:
100% polyester, REMBOURRAGE:
100% polyester 250 g/m²

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



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/m² DOUDOUNE

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

100% polyester enduit polyuréthane,
DOUBLURE: 100% polyester,
REMBOURRAGE: 100% polyester 250 g/m²

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



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



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

Woman *



ESSEN

V095 - 125 g/m² DOUDOUNE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon dobby/enduit polyuréthane,
DOUBLURE: 100% polyester,
REMBOURRAGE: 100% polyester 230 g/m²

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



05
noir

03
taupe

00
marron

02
bleu navy

04
anthracite

QUEBEC

V097 - 145 g/m² DOUDOUNE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit
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, fentes sur les côtés
avec zip, poche intérieure avec
velcro, poche intérieure avec zip

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



05
noir

01
orange

03
taupe

04
anthracite

02
bleu navy

MONTREAL

V096 - 145 g/m² - DOUDOUNE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit 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/enduit 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/enduit polyuréthane



02
bleu navy

04
anthracite

STAFFORD

V048 - 75 g/m² - DOUDOUNE

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit 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, taille et
poignets élastiques

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE METAUX



nylon mini dobby/enduit
polyuréthane



02
bleu navy

04
anthracite

DONCASTER

V047 - 75 g/m² - DOUDOUNE

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit 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, manches amovibles, poche intérieure
avec zip, taille et poignets élastiques

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE METAUX



manches amovibles



02
bleu navy

04
anthracite

STIRLING

V099 - 120 g/m²
DOUDOUNE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% nylon,
REMBOURRAGE: 100% polyester 80 g/m²

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/m²
GILET DOUBLE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% nylon
REMBOURRAGE: 100% polyester 80 g/m²

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec snap, zip YKK®



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

04
anthracite

02
bleu navy

00
orange

03
taupe

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



COFRAtex
WATERPROOF

6 →



COFRAtex
WINDPROOF

5 →

4 →

3 →



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

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.




MUSPELL 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

- coutures soudées
- matériaux hydrofuges
Test de marche:
1.000 pas (presque
20 min.) dans un bassin
avec 3 cm d'eau


**CONFORT
TERMIQUE
GARANTI!**

MYRDAL 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

- coutures soudées
- matériaux hydrofuges
Test de marche:
1.000 pas (presque
20 min.) dans un bassin
avec 3 cm d'eau



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/m² - GILET DOUBLÉ

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013

TD213

65% polyester, 35% coton

REMOURRAGE: 100% polyester - 120 g/m²

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/m² -

BLOUSON DOUBLÉ

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013

TD213

65% polyester, 35% coton

REMOURRAGE: 100% polyester - 120 g/m²

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/m² - VESTE DOUBLÉE

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013

TD213

65% polyester, 35% coton

REMOURRAGE: 100% polyester - 120 g/m²

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 polyuréthanaque.

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/m² - VESTE

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+A1:2007



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

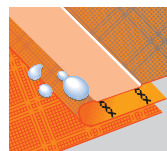


100% polyester enduit polyuréthane

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



01
orange

MICENE

V451 - 170 g/m² - COUVRE-PANTALON

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+A1:2007



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

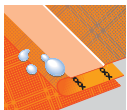
100% polyester enduit polyuréthane

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.

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.

RAINFALL

V043 - 170 g/m² - VESTE + COUVRE-PANTALON

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

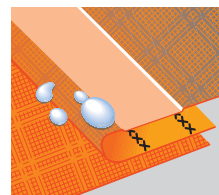


100% polyester enduit polyuréthane

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



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.



03
vert

04
jaune

00
bleu navy



RAINDROP

V456 - 170 g/m² - VESTE

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007

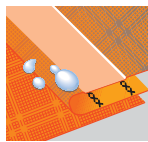
100% polyester enduit
polyuréthane

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



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

coutures thermosoudées

RAIN

V455 - 170 g/m² - COUVRE-
PANTALON

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007

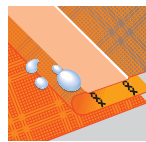
100% polyester enduit
polyuréthane

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



Tested for harmful substances.
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.

BALFORS

V454 - 170 g/m² - VESTE

Tailles S-3XL



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

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



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

coutures thermosoudées



système de ventilation dans la
partie postérieure



grande poche avec rabat
fermé avec snap sur la
poitrine



poignets ajustables



02
bleu navy/lime

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 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®



inserts 3M™ à l'arrière

Assorti avec des zip aux vestes: NANSEN et MAYEN

02
bleu navy



**TISSU
EXTÉRIEURE
100%
GORE-TEX**



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



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/m² - 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®



ANTI-VENT et
RESPIRANT



WIND STOPPER®
Outerwear

WIND STOPPER® est une marque



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

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAL

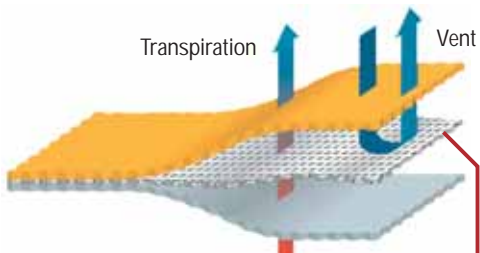
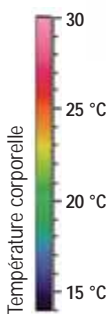
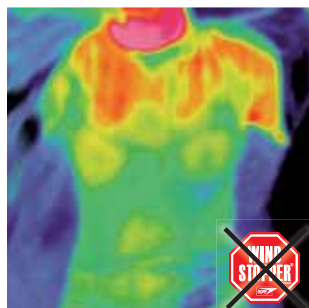
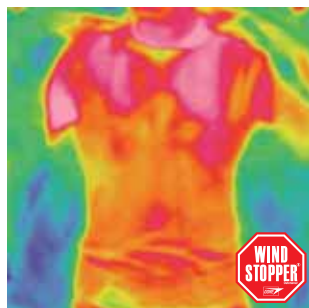
02
bleu navy



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.



Membrane WINDSTOPPER®

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/m² - 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®



MEMBRANE HYDROFUGE



ANTI-VENT et RESPIRANT



3M Scotchlite™
Reflective Material



ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

Assorti avec des
zip aux parka:
AXEL et DEVON

02
bleu navy/royal



DEVON

V037 - 210 g/m² - PARKA

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013

Assorti
avec des zip
aux vestes:
NANSEN et
MAYEN



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



Tested for harmful substances.

www.oeko-tex.com/standard100



WATERPROOF

TISSU EXTÉRIEURE
100%
GORE-TEX



*Amovible, il peut être porté aussi avec
les piles MAYEN et NANSEN*



NANSEN

V038 - 250 g/m² - VESTE SOFTSHELL

Tailles 42-62



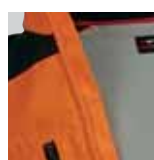
3

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

01
orange

00
jaune



ANTI-VENT et
RESPIRANT



WIND
STOPPER®
GORE

WIND STOPPER®
Outerwear

est une marque



Oeko-Tex®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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

3M Scotchlite™
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTALS

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®



guêtre avec zip

3M Scotchlite™
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



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



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTALS

Oeko-Tex®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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

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



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



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



INSULATED COMFORT FOOTWEAR

surembout en TPU anti-abrasion





1



éperon pour déchaussage facile



surembout en
TPU
anti-abrasion



TUTANKAMON S3 WR 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

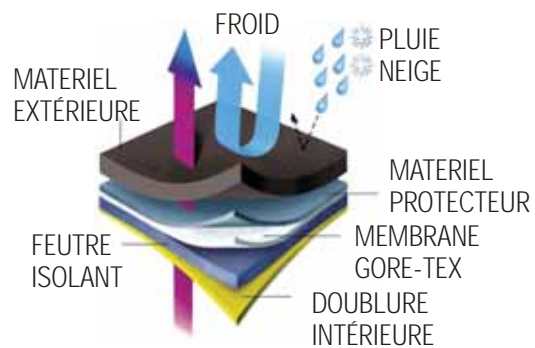
NEW HAZEN

V042-1 - COUVRÉ-PANTALON

**100% GORE-TEX AVEC
PROTECTION INTÉRIEURE
ANTIDÉCHIRURE**



ouverture avec zip
dans le bas



**GORE-TEX PERFORMANCE
COMFORT FOOTWEAR**



avec feutre ISOLANT - Imperméables et hautement respirantes. Un très bon confort en toute saison. Adaptées pour ceux qui sont à la recherche d'une haute isolation aux agents atmosphériques.



surembout en TPU
anti-abrasion



VALZER BLACK 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

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



assorti avec le pantalon SAFE::



VESTE EXTÉRIEURE



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 élastique, zip YKK®

3M Scotchlite™
Reflective Material

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTALS

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



eward

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



double rabat



pièce manches



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.

Isolation thermique I _{cler} [m ² K/W]	activité légère (*)		activité modérée (**)	
	8 h	1 h	8 h	1 h
Valeurs requises EN 342:2004	0,310	-1 °C	-15 °C	-19 °C
RESCUE+SAFE (HIGH VISIBILITY)	0,389	-8 °C	-25 °C	-29 °C
PROTECTION+SAFE (HIGH VISIBILITY)	0,416	-11 °C	-28 °C	-33 °C
				-49 °C

* 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



3
1

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

assorti avec
le pantalon
SAFE:

EN 343:2003
+A1:2007
0,389 (B)
X
X
EN 342:2004



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



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



3
1



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



03
jaune/bleu navy

02
orange/bleu navy

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



GO/RT 3279
GO/RT 3279
only for
orange

NEON

V003 - 150 g/m² - BLOUSON DOUBLE

Tailles 42-62



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



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

**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



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



EN 14058:2004

EN ISO 13688:2013

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**



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

**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/m² - GILET DOUBLÉ

Tailles 42-62



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®



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



SAFE

V025 - 200 g/m² - PANTALON DOUBLÉ

Tailles 38-58



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 13688:2013

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



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

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric

WATERPROOF

GLITTER

V077 - 250 g/m² - 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/m²,

DOUBLURE: 100% nylon

2 poches à l'avant avec velcro, 2 poches poitrine internes zippés 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



3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

WATERPROOF

REFLEX

V076 - 250 g/m² - 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.



3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material -
8910 Silver Fabric



ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



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

WATERPROOF

FLUO

 V075 - 250 g/m² - 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/m², DOUBLURE: 100% nylon

2 poches à l'avant avec velcro, 2 poches poitrine internes zippés 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

3M Scotchlite™
Reflective Material

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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


3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric

 ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX

 NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

RIVAS

 V079 - 300 g/m² - VESTE SOFTSHELL

Tailles 42-62


 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®, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, taille réglable avec coulisse

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	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000 13.000 Pa	RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20 10,6 RET

3M Scotchlite™
Reflective Material

 ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX

 NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

COFRA
tex
WINDPROOF

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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

 MEMBRANE
HYDROFUGE

 ANTI-VENT et
RESPIRANT

 BARRIER Group Certified
GO/RT 3279
only for
orange

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric

SIDEIA
V296 - 300 g/m² - VESTE SOFTSHELL

Tailles S-4XL


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


Tested for harmful substances

www.oeko-tex.com/standard100



03 jaune/marine



02 orange/marine


 GO/RT 3279
only for orange

 ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX

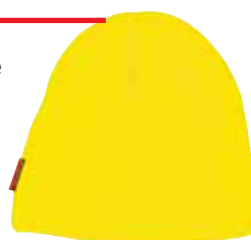
 NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

BRILLIANT
V145 - CASQUETTE
Taille unique

 100% acrylique DOUBLURE: 65% olefine
35% polyester 3M™ THINSULATE™ Insulation


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 20471:2013 /A1:2016


 poche pour
téléphone
mobile en tissu
E-WARD


01 orange



00 jaune

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®



3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric


 ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX

 NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

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

LIGHT

V019 - 290 g/m² - PANTALON

Tailles 38-58

avec un système de taille **RIGHT FIT**

I S46-S52 **I** 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



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

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric

01
orange



00
jaune



BRIGHT

V020 - 290 g/m² - SALOPETTE

Tailles 38-58

avec un système de taille **RIGHT FIT**

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

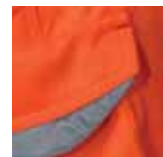


EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013
/A1:2016

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®

eward



excellente finition



D-RING

01
orange



00
jaune



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

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric

GLARING

V550 - 290 g/m² - VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 15797



3

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 rétroréflexion de la bande ne soient altérées (3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric).

• TRÈS ROBUSTE: tissu haute tenacité 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



2

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®



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



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 rétroréflexion de la bande ne soient altérées (3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric).

• TRÈS ROBUSTE: tissu haute tenacité 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/m² les vêtements sont indiqués pour des températures douces. Les vêtements sont pourvus de bandes rétro-réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material.

SIGHT

V070 - 240 g/m² - VESTE

Tailles 42-62



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®



poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD



ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric

RAY

V071 - 240 g/m² - PANTALON

Tailles 38-58



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®



ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



poche latérale



3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric



SPARK

V072 - 240 g/m² - SALOPETTE

Tailles 38-58



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



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



VISIBLE

V074 - 240 g/m² - SHORT

Tailles 38-58



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®

3M Scotchlite™
Reflective Material



ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



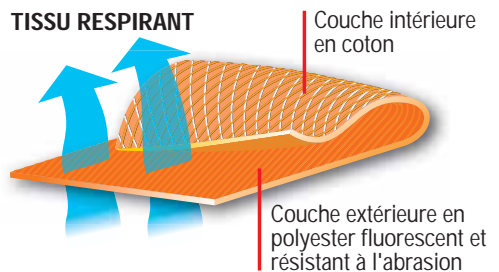
NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric



HIGH VISIBILITY LIGHTER WEAR

Vêtements au tissu très léger, grammage inférieure à 200 g/m², 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.



UPATA

V555 - 185 g/m² - PANTALON

Tailles 38-58



EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 /A1:2016

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 rétro-réfléchissantes autour des jambes

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



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/m² - SHORT

Tailles 38-58



EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 /A1:2016

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



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

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



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/m² les vêtements sont indiqués pour les milieux froids.

DAZZLE

V330 - 300 g/m² - VESTE

Tailles S-4XL



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

EN ISO 13688:2013

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



TWINKLE

V331 - 300 g/m² - PANTALON

Tailles S-4XL



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

EN ISO 13688:2013

TD011 65% polyester - 35% coton

élastique à la taille, passant porte-marteau, poche à l'arrière et sur le coté avec velcro, poche pour mètre pliant



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/marine

03
jaune/marine

LAMP
V334 - 300 g/m² - SALOPETTE

Tailles S-4XL



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 coté avec velcro, poche poitrine avec velcro, poche pour mètre pliant

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

 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 /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 coté avec velcro, poche poitrine avec velcro, poche pour mètre pliant

**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/marine

 03
jaune/marine


TEMPEL

V290 - 245 g/m² - VESTE

Tailles S-4XL



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

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



02
orange/marine

03
jaune/marine



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

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



**NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



only for
orange

ENCKE

V291 - 245 g/m² - PANTALON

Tailles S-4XL



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

TD007 65% polyester - 35% coton

élastique à la taille, passant porte-marteau, poche à l'arrière et sur le coté avec velcro, poche pour mètre pliant



02
orange/marine

03
jaune/marine



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

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



**NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



only for
orange

SEKI

V295 - 245 g/m² - GILET

Tailles S-4XL



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



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

**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



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

100% polyester

2 bandes réfléchissantes verticales + 1
bande horizontale, complètement bordé



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

**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

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

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.


00 jaune fluo
POLYURÉTHANE

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/m² - 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 réfléchissantes, poche poitrine avec tissu E-ward fermée par zip et insert porte-badge, poignets élastiques



bande oblique



MARIQUETA

V385 - 320 g/m² - SWEAT-SHIRT

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



100% polyester

2 bandes réfléchissantes verticales + 2 bandes horizontales, insert en tissu côtelé élastique aux emmanchures, poignets et ceinture en mille-raies élastique



Tested for harmful substances.

www.oeko-tex.com/standard100

3 25 Washes



ROUTE

V112-1 - 240 g/m² - SWEAT-SHIRT

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 /A1:2016

100% polyester

fermeture encolure zippée, grande poche latérale avec zip, taille et poignets élastiques



01
orange

00
jaune



insert en tissu côtelé élastique aux emmanchures



Tested for harmful substances.

www.oeko-tex.com/standard100

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



COLD PROTECTION

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 13688:2013
/A1:2016

100% polyester

fermeture encolure zippée, grande poches latérale avec zip, taille et poignets élastiques



poches avec zip



Tested for harmful substances.

www.oeko-tex.com/standard100

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



01
orange



00
jaune

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



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.



Tested for harmful substances.

www.oeko-tex.com/standard100

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



01
orange

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



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.



Tested for harmful substances.

www.oeko-tex.com/standard100

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



00
jaune

HIGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER

FLASH

V110 - 220 g/m² -

T-SHIRT

Tailles S-4XL



EN 340

EN 471:2003

50% coton - 50% polyester

fentes sur les côtés



01
orange



Tested for harmful substances.

www.oeko-tex.com/standard100

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

NEW FLASH

V110-3 - 220 g/m² -

T-SHIRT

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

75% polyester - 25% coton

fentes sur les côtés



00
jaune



Tested for harmful substances.

www.oeko-tex.com/standard100

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

NEW HIGHWAY

V111-2 - 220 g/m² - POLO

Tailles S-4XL



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

75% polyester - 25% coton

fentes sur les côtés, ruban anti-sueur



00
jaune



01
orange

NEW SUN

V111-3 - 220 g/m² - POLO

Tailles S-4XL



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

75% polyester - 25% coton

fentes sur les côtés, petite poche poitrine,
ruban anti-sueur



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/m² - POLO

Tailles S-4XL



2

2

EN 340

UNI EN 471:2008

100% polyester piquet

col et poignet en mille-raies, fentes sur les côtés, ruban anti-sueur



01
orange

00
jaune

CoolDRY®



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX

ALERT

V118-1 - 185 g/m² - T-SHIRT

Tailles S-4XL



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

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.



01
orange

00
jaune

VIEW

V118-0 - 185 g/m² - T-SHIRT

Tailles S-4XL



1

EN ISO 13688:2013

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



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

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



2

EN ISO 20471:2013
/A1:2016

75% polyester - 25% coton

col et poignet en mille-raies, fentes
sur les côtés, ruban anti-sueur



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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

01
orange



GO/RT 3279
only for
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



1

EN ISO 20471:2013
/A1:2016

75% polyester - 25% coton

col et poignet en mille-raies, fentes
sur les côtés, ruban anti-sueur



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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

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/m² - T-SHIRT

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



2

EN ISO 20471:2013
/A1:2016

100% polyester 3D

fentes sur les côtés, tissu 3D
respirant



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/m² - T-SHIRT

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



1

EN ISO 20471:2013
/A1:2016

100% polyester 3D

fentes sur les côtés, tissu 3D
respirant



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

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

QUANTITÉ PAR
SACHET: 5
pièces emballées
individuellement



NEW DRIVER

V073 - 120 g/m² - GILET

Tailles S-4XL

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

QUANTITÉ PAR
SACHET: 5
pièces emballées
individuellement



BEAMING

V297 - 120 g/m² - GILET

Tailles S-4XL

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



QUEBEC

V097 - 145 g/m²

DOUDOUNE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon dobby/enduit 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, 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**

STIRLING

V099 - 120 g/m² -

DOUDOUNE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon dobby/enduit polyuréthane,
DOUBLURE: 100% polyester,
REMBOURRAGE: 100% polyester 80 g/m²

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/m² - GILET

DOUBLE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon enduit
polyuréthane,
DOUBLURE: 100%
nylon, REMBOURRAGE:
100% polyester 80 g/m²

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/m² -

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 réfléchissant, 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

 OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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


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


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


ZANZIBAR

 V036 - 140 g/m² - T-SHIRT

Tailles S-3XL

 100% coton
T-Shirt en coton

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



QUANTITÉ PAR SACHET: 5 pièces

Assorti avec les vêtements HIGH VISIBILITY mais pas conformes à la norme EN 20471

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 |



SEMELLE DE PROPRETÉ: 



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: 



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


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

SEMELLE: polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT

EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

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



couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)


ARAGATS S3 HI CI HRO SRC

TIGE: cuir imprimé hydrofuge

SEMELLE: 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



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 différentes 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.

RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	RÉSISTANCE À L'ABRASION
MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE	ERGONOMIE
	RESPIRABILITÉ

FLAME RETARDANT WINTER

Nouvelle collection de produits ignifugés 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/m² - 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 INTÉRIEURE



01
bleu navy

Assorti avec des zip aux
veste en tissu polaire
ARINOS

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

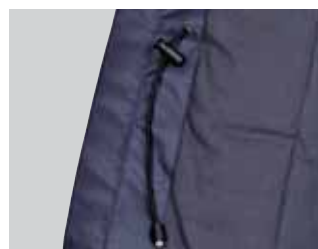
VESTE EXTÉRIEURE: 2 poches avec patte et velcro, 2 poches poitrine avec velcro, bandes réfléchissantes flame retardant 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, capuche ajustable et détachable, ceinture ajustable avec coulisse, conseillé en domaines ATEX, coutures soudées ou étanchées 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®

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



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®



3M Scotchlite™
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



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/m² - COUVRE-PANTALON

Tailles S-4XL



EN ISO 13688:2013



EN 1149-5:2008


 EN 13034:2005+A1:2009
type 6


EN ISO 14116:2015

98% polyester, 2% carbone enduit polyuréthane 250 g/m²
DOUBLURE: 99% coton, 1% carbone 190 g/m²

1 grande poche à l'arrière fermée avec patte, 1 grande poche latérale, 2 ouvertures sur le coté avec patte, bandes réfléchissantes flamme 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.


 01
bleu navy


pictogrammes brodés sur la poche à l'avant



ouverture dans le bas avec zip


 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 13034:2005+A1:2009
type 6

3M Scotchlite™
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric

MELK

 V348 - 250 g/m² - 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/m²

 DOUBLURE: 99% coton, 1% carbone 190 g/m²

1 grande poche à l'arrière fermée avec patte, 1 grande poche latérale, 2 ouvertures sur le côté avec patte, bandes réfléchissantes flamme 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®



tirantes ajustables



ouverture dans le bas avec zip


 01
bleu navy

 pictogrammes brodés sur la poche
à l'avant

 ouverture latérale ajustable
avec boutons en plastique

 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 13034:2005+A1:2009
type 6

3M Scotchlite™
Reflective Material

 ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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

 NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric

 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.

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 offshores et onshores), secteur ferroviaire (maintenance de la voie et de la caténaire), aéroports (opérations afférentes au ravitaillement et le stationnement des aéronefs).



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



A1
A2
B1
C1
E3
F1



EN 13034:2005+A1:2009
Type 6



EN 1149-5:2008



Classe 1
A1
A2



CEI EN 61482-1-2:2008
Classe 1



EN ISO 20471:2013
3

RÉISTE 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

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

système de
ventilation
dans la partie
postérieure



3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric

QUITO

V267 - 300 g/m² - 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



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
3

03
jaune/bleu navy



conseillé en domaines ATEX



RÉISTE A 100 LAVAGES



pictogrammes brodés sur la poche latérale



coupe ergonomique

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

MENDOZA

V268 - 300 g/m² - 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



EN ISO 11612:2008



EN 13034:2005+A1:2009
Type 6



EN 1149-5:2008



CEI EN 61482-1-2:2008
Classe 1



EN ISO 11611:2007
Classe 1



EN ISO 20471:2013
3

03
jaune/bleu navy



conseillé en domaines ATEX



RÉISTE A 100 LAVAGES



tirantes ajustables



pictogrammes brodés sur la poche latérale



ouverture latérale
ajustable avec
boutons en plastique

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric

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 forneaux, 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



X-GUARD



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 fluoruré 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/m² - 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



X-GUARD

CEI EN 61482-1-2:2008

Classe 1

Type 6



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



Tested for harmful substances.

www.oeko-tex.com/standard100



système de ventilation dans la partie postérieure



dos de la veste plus long



composants en velcro pour éviter tout contact avec du matériau métallique

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

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



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009
Type 6



CEI EN 61482-1-2:2008
Classe 1



02
conseillé en
domaines ATEX

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

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



02
conseillé en
domaines ATEX



X-GUARD

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009
Type 6

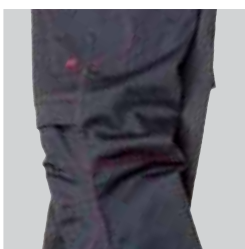


CEI EN 61482-1-2:2008
Classe 1

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



RÉSISTE A 50 LAVAGES



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 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

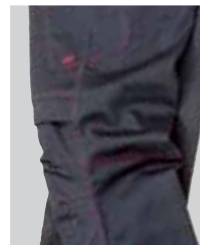
NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



X-GUARD



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



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 flame 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/m² - VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

98% coton - 2% carbone avec traitement flame retardant



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2018



EN ISO 11611:2015

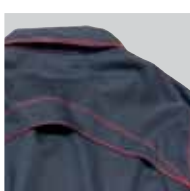


conseillé en domaines ATEX



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



Tested for harmful substances.

www.oeko-tex.com/standard100

FLAME STOP

V261 - 310 g/m² - PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

98% coton - 2% carbone avec traitement flame retardant

2 poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, poche latérale, poches pour insertion genouillère ajustables, zip YKK®, brodée "ATEX" sur le poche latérale



conseillé en domaines ATEX



RÉSISTE A 50 LAVAGES



02
bleu navy



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

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



poches pour insertion
genouillère ajustables



brodée "ATEX" sur le
poche latérale

FLAME

V259 - 310 g/m² - SALOPETTE

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

98% coton - 2% carbone avec traitement flame 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, brodée "ATEX" sur le poche latérale



RÉSISTE A 50 LAVAGES



02
bleu navy



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

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



bretelles réglables en
tissu



poches pour insertion
genouillère ajustables



brodée "ATEX" sur le
poche latérale



ouverture latérale
ajustable avec boutons
en plastique

FIREMAN

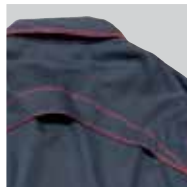
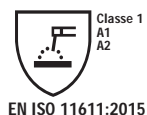
V262 - 310 g/m² - COMBINAISON

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®, brodée "ATEX" sur la manche droite



système de ventilation dans la partie postérieure



poches pour insertion genouillère ajustables



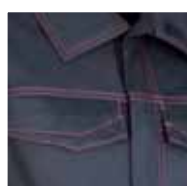
brodée "ATEX" sur la manche droite



conseillé en domaines ATEX



RÉSISTE A 50 LAVAGES



pattes dessinées pour empêcher l'infiltration d'étincelles et résidus de soudage



02
bleu navy



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

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

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

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

00
bleu navy



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, anti-bactérien, pointe et talon renforcés

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/m² - **VESTE**

Tailles 42-62

EN 340



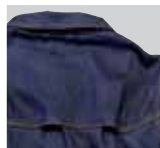
EN ISO 11612:2008



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

ANES

V263 - 345 g/m² - **PANTALON**

Tailles 38-58

EN 340



EN ISO 11612:2008



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/m² - SWEAT-SHIRT

Tailles S-4XL



EN ISO 11612:2015



conseillé en domaines ATEX

EN ISO 13688:2013

60% modacrylique 39% coton 1% carbone



EN 1149-5:2018

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



poignets à bordures élastiques



pictogrammes de norme brodés sur le vêtement



02
bleu navy



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



broderie "ATEX" sur la manche droite

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, brodés "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



brodésie "ATEX" sur la manche droite



pictogrammes de norme brodés sur le vêtement

Assorti avec des zip aux parka ST. PETERSBURG



02

bleu navy

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 ingrufage permanent pour fibres cellulosiques (Thor)

2 poches poitrine avec velcro, brodés "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



brodésie "ATEX" sur la manche droite



pictogrammes de norme brodés sur le vêtement



02

bleu navy

Malgré un poids réduit les performances antiflamme restent optimales. Utilisable en printemps et en été même toute seule ou en combinaison avec les autres vêtements antiflamme pour une majeure protection.

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

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



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

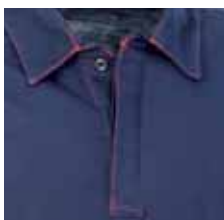
NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



conseillé en
domaines ATEX



pictogrammes de
norme brodés sur le
vêtement



02
bleu navy

col avec fermeture
centrale cachée sous
patte

Tissu ignifuge.

Même après plusieurs lavages les propriétés du tissu restent inaltérées.

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 horizontale et verticale thermosoudée, 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



2



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 1149-5:2008

3M™ Scotchlite™
Reflective Material



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

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective
Material - 8735 Silver Fabric**

ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



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



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 inaltérées.

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

Realisé 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: antiflamme, 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



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



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



conseillé en domaines ATEX



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, fongus 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

QUICK DRY

ANTI BACTERIAL

TISSU 3D

SANS COUTURES

SLIM FIT

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/m² - T-SHIRT MANCHES LONGUES

Tailles S-2XL

04
anthracite



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

67% nylon
23% polypropylène
10% élasthanne



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

BREDIK

V390 - 270 g/m² - SOUS PANTALON

Tailles S-2XL

67% nylon
23% polypropylène
10% élasthanne

04
anthracite



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

FORSAND

V389 - 270 g/m² - T-SHIRT

Tailles S-2XL

04
anthracite



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

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

67% nylon
23% polypropylène
10% élasthanne

SUNDNES

V388 - 270 g/m² - SHORT

Tailles S-2XL

04
anthracite



67% nylon
23% polypropylène
10% élasthanne



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

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

USKEN

New

V393 - 270 g/m² - SOUS CASQUE

Taille unique

MINIMUM DE COMMANDE:

3 pièces par article, emballées individuellement

DISPONIBLE
AUPRÈS DU
01/11/2019

67% nylon
23% polypropylène
10% élasthanne

Ouverture pour les yeux
et le nez

B4
anthracite



THERMOREGULATING BALACLAVA



1 Les petites ondulations dans le tissu forment une couche qui isole le 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



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.

RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	RÉSISTANCE À L'ABRASION
MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE	ERGONOMIE

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 le 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.



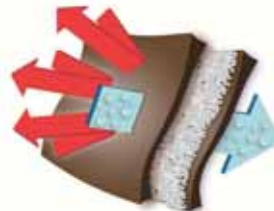
La couleur tendant vers le bleu indique le manque de fuite d'air chaud du vêtement.

L'ensemble LEIDA/GRADO et VAHRN/DESEL 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.

Isolation 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
Valeurs requises EN 342	0,26	3 °C	-12 °C	-12 °C
LEIDA - GRADO	0,412	-11,2 °C	-30,8 °C	-32 °C
VAHRN - DESSEL	0,500	-20 °C	-41 °C	-43,8 °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.

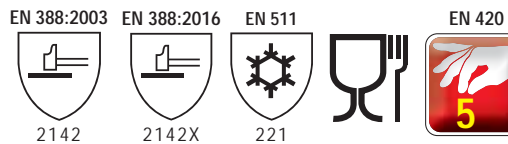
- IL RETIENT LA CHALEUR DE FAÇON OPTIMALE
- DURABILITÉ EXCEPTIONNELLE
- EFFICACE MÊME SI MOUILLÉ



TUNDRA CAT. II

G114 - GANT

Tailles 7/S - 11/XXL



NON DÉTECTABLE PAR
LES DÉTECTEURS DE
MÉTAUX

PAUME: PVC

DOS: tissu polyester

DOUBLURE: polyester

REMOBURRAGE: 3M™ THINSULATE™
Insulation (100 g/m²)

MANCHETTE: polyester

COULEUR: bleu navy/noir

DOMAINES 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'A -30 °C
AUSSI PENDANT DES INTEMPÉRIES ET DE
FAÇON CONTINUE

EXCELLENT POUR DES TRAVAUX A BASSES
TEMPÉRATURES

WATER RÉSISTANT



PVC

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

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



02
bleu navy



ceinture élastique
à coulisse pour une
meilleure adhérence au
corps



patte intérieure et
extérieure



capuche détachable



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

3M Scotchlite™
Reflective Material



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02
bleu navy



passant porte-badge



fermeture avec zip et
boutons pressions,
avec patte intérieure et
extérieure



poches genouillères rembourrées
en THINSULATE™



3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric

VAHRN

V162 -145 g/m² - VESTE DOUBLÉE

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

100% nylon Oxford 420 D, REMBOURRAGE: 100% polyester THINSULATE™ 350 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



350 g/m²



ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric

DESEL

V161 - 145 g/m² - PATTE DOUBLÉE

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

100% nylon Oxford 420 D, REMBOURRAGE: 100% polyester THINSULATE™ 350 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



350 g/m²



3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric



ceinture élastique
à coulisse pour une
meilleure adhérence au
corps

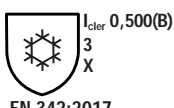


patte intérieure et
extérieure



capuche détachable

02
bleu navy

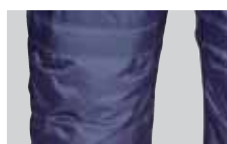


passant porte-badge

02
bleu navy



fermeture avec zip et
boutons pressions,
avec patte intérieure et
extérieure



poches genouillères
rembourrées en
THINSULATE™





CHAINSAW PROTECTION

VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR UTILISATEURS DE SCIÉS À CHAÎNE 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

CHAIN SAW PROTECTION

SAW BRAKE

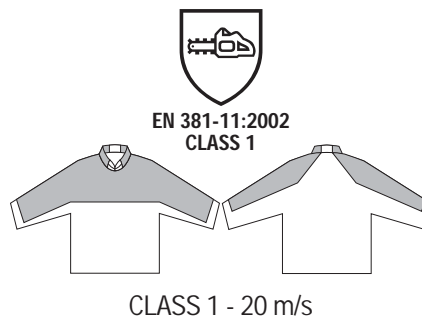
V490 - 260 g/m² - VESTE

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 réfléchissantes, 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



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

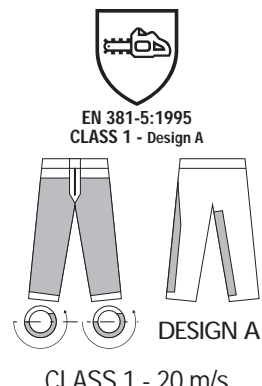
V491 - 260 g/m² - PANTALON

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



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

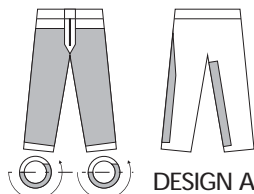
EN ISO 13688:2013

65% polyester - 35% coton

1 poche à l'arrière avec velcro, bretelles ajustables avec système de fermée 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



EN 381-5:1995
CLASS 1 - Design A



CLASS 1 - 20 m/s

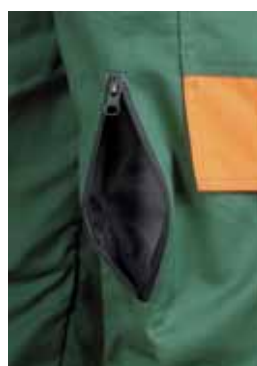
NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



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 SCIÉS 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-coupe **DOUBLURE:** TEXELLE 100% polyamide, respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion **SEMELLE DE PROPRETÉ:** 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 **SEMELLE:** 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/m ²	Type 6	Type 5			Class 1		✓	
SAFE-SCREEN FR	SMS 55 g/m ² trait. flame retardant	Type 6	Type 5			Class 1		✓	✓
DEFENSIVE DUAL	TISSU ANTERIEUR: 100% polypropylène + film en polyéthylène 60 g/m ² TISSU POSTERIEUR: SMS 55 g/m ²	Type 6	Type 5			Class 1		✓	
DEFENSIVE	MICROPOREUX LAME 55 g/m ²	Type 6B	Type 5B			Class 1	✓	✓	
DEFENSIVE PLUS	MICROPOREUX LAME 60 g/m ²	Type 6B	Type 5B	Type 4B		Class 2	✓	✓	
HERMETICAL	56% polypropylène SMS - 44% polyéthylène 90 g/m ²	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/m² - 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
ELECTROSTATIQUE
EN 1149-5:2008



poignets élastiques



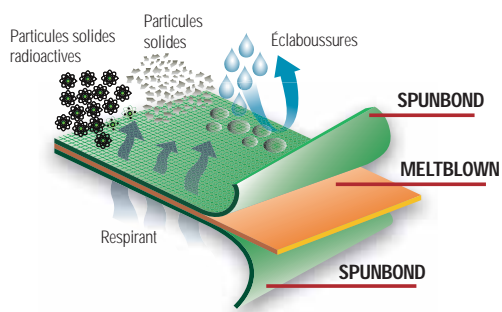
PROTECTION CONTRE
LES PARTICULES
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
TYPE 5



PROTECTION CONTRE LA
CONTAMINATION RADIOACTIVE
EN 1073-2:2002



chevilles à bordures
élastiques



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX





DOMAINE D'UTILISATION: industrie chimique, pétrochimique et du gaz, industrie métallurgique, zones à risque d'explosion ATEX.

SAFE-SCREEN FR

V368 - 55 g/m² - COMBINAISON



Tailles S-2XL

EN ISO 13688:2013

100% polypropylène - SMS 55 g/m² avec traitement flamme 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 TOTALE

- Protège les vêtements ignifugés 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.



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



poignets élastiques



*chevilles à bordures
élastiques*



**K0
blanc**

**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 FLAME RETARDANT.



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
**CAT.
3**
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 - SURCHAUSURES
**CAT.
1**
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
PULVERISATIONS 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*


DISPOSABLE CLOTHING
cat. 1




DOMAINE D'UTILISATION: industrie chimique, pharmaceutique, 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

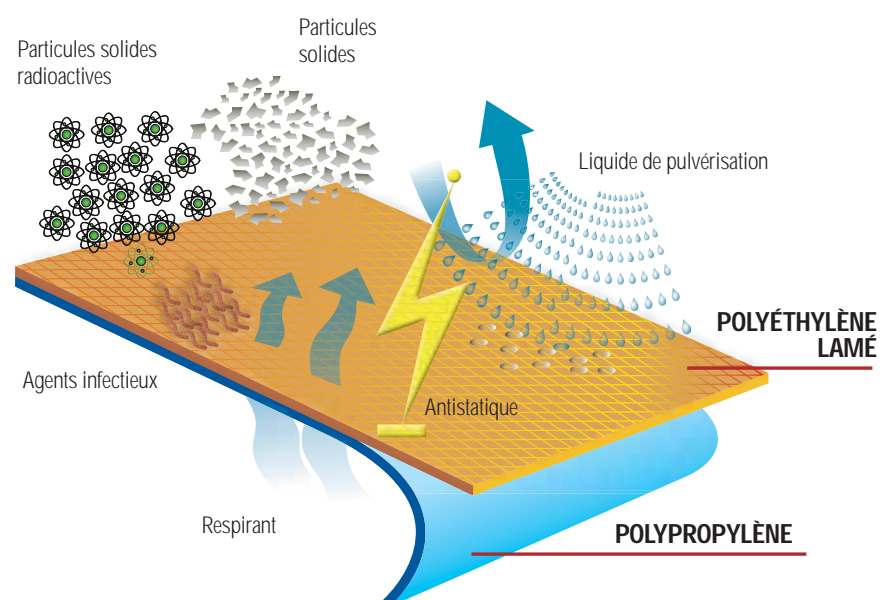
Produites en utilisant un film microporeux lamé à l'intérieur, afin de garantir une meilleure résistance aux éclaboussures de plusieurs liquides et particules sèches, y compris agents infectieux comme virus, fongus et bactérius, et un substrat souple de polypropylène, les combinaisons DEFENSIVE et DEFENSIVE 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 causées 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

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX
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 THERMOSOUDÉES


poignets à bordures élastiques



K0 blanc

chevilles à bordures élastiques

conseillé en domaines ATEX

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX
DEFENSIVE
V441 - 55 g/m² - COMBINAISON
Tailles S-2XL
EN ISO 13688:2013

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

CAT. 3


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 LA CONTAMINATION RADIOACTIVE
EN 1073-2:2002



PROTECTION ELECTROSTATIQUE
EN 1149-5:2008



PROTECTION BIOLOGIQUE
EN 14126:2003



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 ELECTROSTATIQUE
EN 1149-5:2008



PROTECTION BIOLOGIQUE
EN 14126:2003



PROTECTION CONTRE LA CONTAMINATION RADIOACTIVE
EN 1073-2:2002

DEFENSIVE PLUS
V442 - 60 g/m² - COMBINAISON
Tailles S-2XL
EN ISO 13688:2013

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

CAT. 3



HERMETICAL

V444 - 90 g/m² - 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



PROTECTION CONTRE
LES JETS DE LIQUIDE
EN 14605:2005+A1:2009
TYPE 3-B



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



PROTECTION CONTRE
LES AÉROSOLS
LIQUIDES
EN 14605:2005 + A1:2009
TYPE 4-B

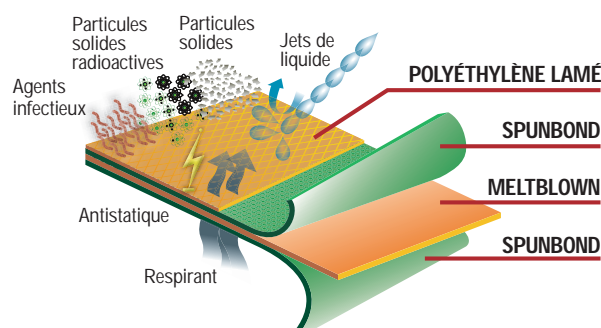
PROTECTION TOTALE

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 supérieurs.
- 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.

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)



conseillé en
domaines ATEX



Quantité par carton: **20 pièces**
emballées individuellement
sous vide

K0
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.



CAT.
1

SHEER-TECH

V364 - 55 g/m² - COMBINAISON

CAT.
1

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



poignets élastiques



chevilles à bordures élastiques



K1
bleu navy



TYPHOON BLUE/RED S5 SRC

TIGE: PVC ERGO-NITRIL

SEMELLE DE MARCHE: 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
MARCHE 12%

SLIP
RESISTANT
SOLE

MADE IN ITALY



SHEER

V367 - 40 g/m² - COMBINAISON

Tailles S-2XL

100% polypropylène

collett, 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

SHEER-PRO

V363 - 40 g/m² - 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 EMPÈCHE 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

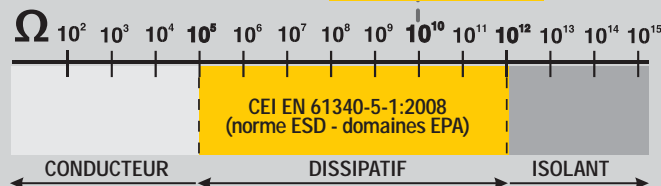
RÉSISTANCE

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 prevus par la norme, même en condition d'humidité relative très faible (12%) ou en conditions extrêmes.

RÉSISTANCE SUPERFICIELLE valeur du test $1,1 \times 10^{10}$



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 1149-5:2008 EN 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



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



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



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/m² - 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®



COFRAtex
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
		13.000 Pa

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
		19 RET

TOLONE

V132 - 340 g/m² - 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®



COFRAtex
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
		13.000 Pa

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
		19 RET

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



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



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

étiquette désignant les vêtements pour femme

Woman *

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 mille-raies élastique



pièces aux coudes

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



KLADOW

V133 - 340 g/m² - VESTE EN TISSU POLAIRE

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRA-TEX

1 poche poitrine avec zip YKK®, 2 poches intérieures, 2 poches larges à l'avant avec zip YKK®, empiècements aux coudes, grande poche postérieure imperméable fermée avec 2 zip YKK®, ouverture centrale avec zip YKK®, taille réglable avec coulisse



ANTI-VENT et
RESPIRANT



MEMBRANE
HYDROFUGE



08
vert



large poche à l'arrière avec
2 zip YKK®



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
13.000 Pa		

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
29 RET		

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
13.000 Pa		

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
8,62 RET		

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

JACUZIA

V387 - 380 g/m² - 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/m² UNE BONNE PROTECTION CONTRE LE FROID ET LES INTEMPOÉRIES

La veste softshell Jacuzia, en tissu technique trois couches haut grammage (380g/m²), 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.



COFRAtex
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

13.000 Pa

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

36,6 RET

VANNAS

V546 - 310 g/m² -

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



COFRAtex
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

13.000 Pa

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

28,8 RET

NEW ST. VINCENT

V169-1 - 280 g/m² - VESTE SOFTSHELL

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRA-TEX

INTÉRIEURE: 100% polyester

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



COFRA**tex**
WINDPROOF



ANTI-VENT et
RESPIRANT



MEMBRANE
HYDROFUGE

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
7.845 Pa		

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
	23,5 RET	

ST. VINCENT WOMAN

V426 - 280 g/m² - VESTE SOFTSHELL

Tailles S-2XL

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRA-TEX

INTÉRIEURE: 100% polyester

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



Woman *



étiquette désignant
vêtements pour femme

COFRA**tex**
WINDPROOF



ANTI-VENT et
RESPIRANT



MEMBRANE
HYDROFUGE

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
7.845 Pa		

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
	23,5 RET	

GALPONES

V378 - 200 g/m² - 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

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
		13.000 Pa

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
		38,6 RET

TOMTOR

V379 - 200 g/m² - 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

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
		13.000 Pa

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
		16 RET

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



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



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



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



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 Sweat 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

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



01 azur

02 bleu navy

04 anthracite

05 noir

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



AGADIR

V109 - 280 g/m² - SWEAT-SHIRT

Tailles S-4XL

65% polyester - 35% coton

poignets et ceinture en mille-raies élastique



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



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



BEIRUT

V216 - 280 g/m² -

SWEAT-SHIRT

Tailles S-3XL

65% polyester - 35% coton

capuche, veste polaire avec poignets et bas élastiques



BRIGHTON

V138 - 370 g/m² -

SWEAT-SHIRT

Tailles S-4XL

100% coton

collet en tissu, empêcements aux coudes, poignets et bas élastiques



ELIZOVO

V526 - 420 g/m² -

SWEAT-SHIRT

Tailles S-4XL

100% coton

col, épaules, bas et poignets en tissu côtelé élastique



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/m² - 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 OÉKO-TEX®.

La t-shirt ALMADA est réalisée avec le MODAL® et un pourcentage de polyester qui augmente les performances de résistance aux abrasions.



WIMBLEDON

V218 - 210 g/m² - POLO

Tailles S-3XL

100% coton piqué

collet en tissu, fentes sur les côtés

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



CLASSIC

V030 - 250 g/m² - POLO

Tailles S-4XL

100% coton piqué

collet en tissu, poche poitrine, poignets élastiques



poignets élastiques

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



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 buttonné (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 buttonné (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 buttonné (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

HONOLULU

V372 - 130 g/m² - CHEMISE

Tailles S-2XL

70% coton - 30% polyester

arrondi en bas, chemise manches longues, collet buttonné (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



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

08
royal 04
anthracite

05
noir

09
blanc

02
bleu 06
bleu navy

WITSHIRE

V147 - 130 g/m² - CHEMISE

Tailles S-2XL

100% coton

arrondi en bas, chemise manches longues, collet buttonné (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



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

08
royal 04
anthracite

05
noir

09
blanc

02
bleu 06
bleu navy

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

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

VIRTON

V529 - 150 g/m² - CHEMISE

Tailles S-2XL

100% coton

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



boutonnière avec bouton sur manche
arrondi en bas



00
bleu navy

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

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

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



petite poche sur le bras



00
bleu navy

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/m² - T-SHIRT

Tailles S-4XL

100% polyester COOLDRY®

fentes sur les côtés, tout en CoolDRY® respirant et à séchage rapide



GUADALUPA

V081 - 190 g/m² - 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



JAVA

V080 - 180 g/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² - T-SHIRT

Tailles S-4XL

100% coton

col avec fermeture 2 boutons, fentes sur les côtés



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

PITINGA

V528 - 160 g/m² - T-SHIRT

Tailles S-4XL

100% coton

T-shirt en coton effet jeans



00
bleu navy

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



Tested for harmful substances.

www.oeko-tex.com/standard100

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®

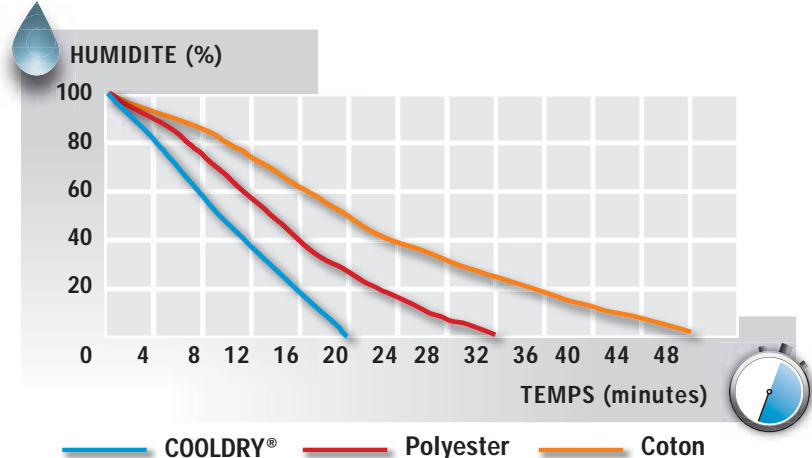
COOLDRY® est une fibre sèche, fraîche et confortable qui combine la souplesse du coton à la technicité du polyester. Grâce à son profil croisé spécial et aux finissages techniques, ce tissu élimine la sueur produite par le corps rapidement et il permet le passage de l'air frais de l'extérieur à l'intérieur 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.



Tested for harmful substances.



GAMASA

V473 - 180 g/m² -

POLO

Tailles **S-3XL**

100% coton piquet

polo avec col côtelé



ouverture col

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



GIZA

V033 - 180 g/m² -

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

ORKNEY

V148 - 130 g/m² - **CHEMISE**

Tailles S-2XL

100% coton

arrondi en bas, chemise manches courtes, collet butonné (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

09
noir

05
blanc

02
bleu

06
bleu navy

GIZA WOMAN

V424 - 180 g/m² - **POLO**

Tailles S-2XL

100% coton piquet

polo avec col côtelé

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

Woman*



étiquette désignant vêtements pour femme

02
bleu navy

MINIMUM DE COMMANDE:

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

ORKNEY WOMAN

V428 - 130 g/m² - **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



02
bleu

étiquette désignant vêtements pour femme

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 butonné (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 butonné (button-down), double poche poitrine avec soufflet latéral et zip cachée, fentes sur les côtés, insert CoolDRY® polyester au col, tissu stretch

CoolDRY®

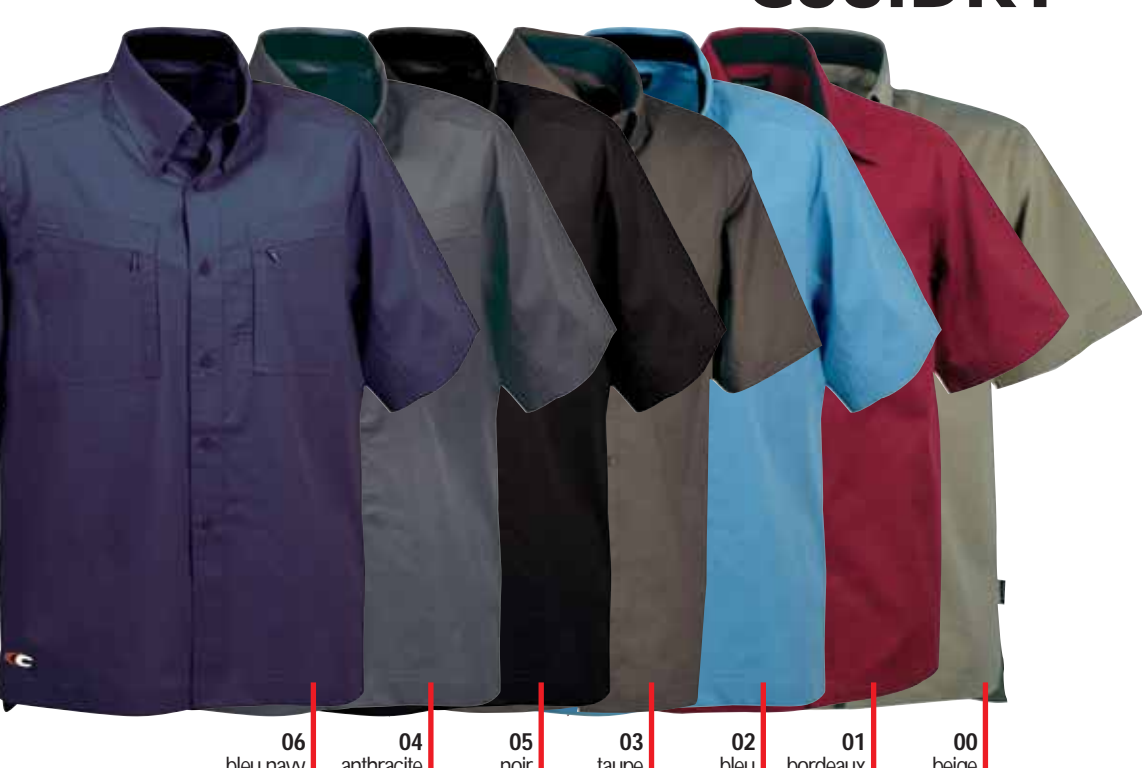


col en COOLDRY®



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 matériaux de première qualité et de technologies avancées rendent la gamme Socks un parfait complètement 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

COTON MERCERISÉ	Coton haute qualité, très résistant au déchirement et aux lavages, respirant.	Laine MERINOS	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.	FIL ANTISTATIQUE	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, fongus 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



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



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

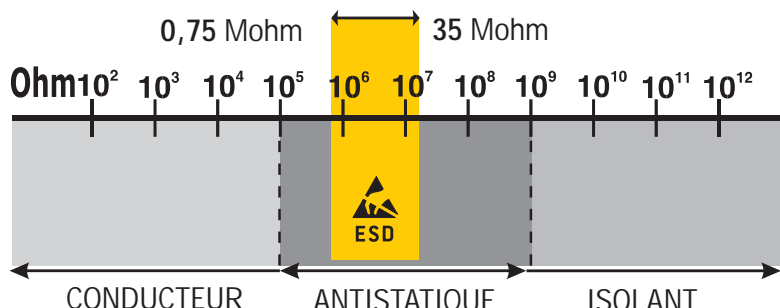




ESD

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



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

LYCRA®

Bande élastique

resistex®
CARBON



Plantaire anatomique en RESISTEX CARBON®: fil constitué d'un filament continu de matériau conducteur à base de carbone actif et fibres textiles



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, élastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages, collet anti-stress, 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)



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

MADE IN ITALY

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAL

MINIMUM DE COMMANDE:

3 paires par taille et couleur, emballées individuellement



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



freshFX



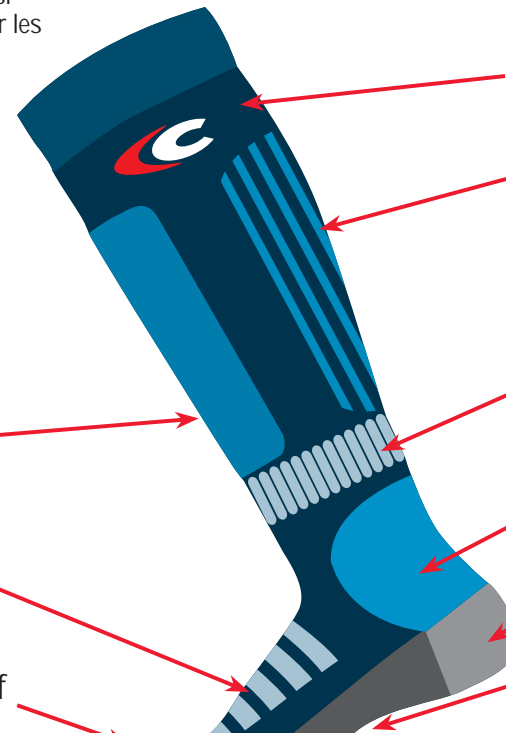
Système de conditionnement de l'air: la combinaison des fibres et la spéciale texture garantissent une aération optimale.

Rembourrage coupe-vent

Rembourrage du dos.
Réduit la pression du laçage

Couture sans relief

Embout renforcé



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

TOP SUMMER

CC-000 - CHAUSSETTE BASSE

Tailles

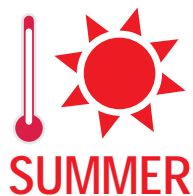
XS (36-38)

S (39-41)

M (42-44)

L (45-47)

XL (48-50)



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, elastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages, le meilleur confort pour les chaussettes d'été



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

MADE IN ITALY

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

MINIMUM DE COMMANDE:

3 paires par pointure, emballées individuellement

COOLMAX®

freshFX

resistex®
CARBON



DUAL ACTION WINTER

CA-LUN - CHAUSSETTE HAUTE

Tailles

XS (36-38)



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

MADE IN ITALY

MINIMUM DE COMMANDE:
3 paires par taille et couleur,
emballées individuellement

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



resistex®
CARBON

LYCRA.

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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



DUAL ACTION WINTER

CA-MED - CHAUSSETTE MOYENNE

Tailles

S (39-41)



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

MADE IN ITALY

MINIMUM DE COMMANDE:
3 paires par pointure, emballées
individuellement

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



resistex®
CARBON

LYCRA.

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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



DUAL ACTION SUMMER

CA-MES - CHAUSSETTE BASSE

Tailles

XS (36-38) M (42-44)

S (39-41) L (45-47)



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

MADE IN ITALY

MINIMUM DE COMMANDE:
3 paires par pointure,
emballées individuellement

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



resistex®
CARBON

LYCRA.

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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



NULES

CC-005 - CHAUSSETTE ULTRA COURTES

Tailles

XS (36-38) M (42-44)

S (39-41) L (45-47)



NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

MADE IN ITALY

MINIMUM DE
COMMANDÉ:
3 paires par taille et couleur,
emballées individuellement

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



LYCRA.

New



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

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



MADE IN ITALY

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

MINIMUM DE COMMANDE:
3 paires par taille et couleur, emballées individuellement



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



MADE IN ITALY

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

MINIMUM DE COMMANDE:
3 paires par taille et couleur, emballées individuellement



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



MADE IN ITALY

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

MINIMUM DE COMMANDE:
3 paires par taille et couleur, emballées individuellement



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



MADE IN ITALY

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

MINIMUM DE COMMANDE:
3 paires par taille et couleur, emballées individuellement

Zone avec une
maille en filet
anti-sudation



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

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 - GENOUILLÈRE

Tailles

L (38-48), XL (50-58)

MINIMUM DE COMMANDE:

3 paires par pointure,
emballées individuellement

EN 14404:2005



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

ID-POCKET

V129 - PORTE-BADGE

100% polyester

MINIMUM DE
COMMANDE:

10 pièces

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

poche pour l'insertion de la carte, fermeture en velcro, lavable et applicable sur tous les vêtements avec le passant



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



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



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



WATERPROOF



100% RECYCLABLE



ANTIBACTERIAL

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

METAL FREE

New



PATRASSO

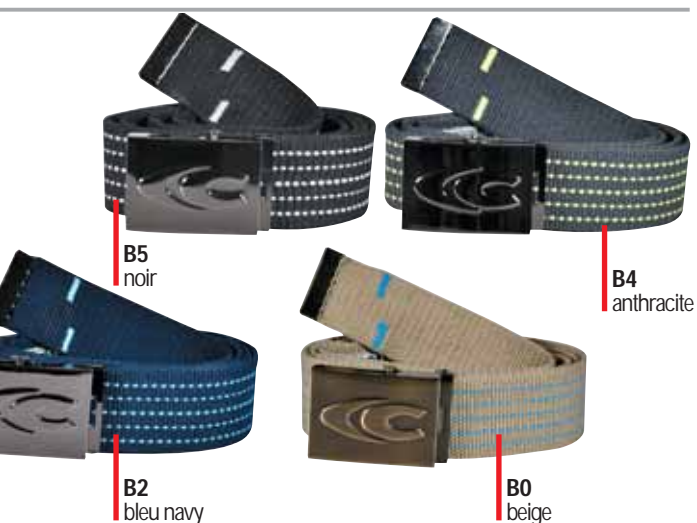
V479 - CEINTURE



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 CHARPENTIERS

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

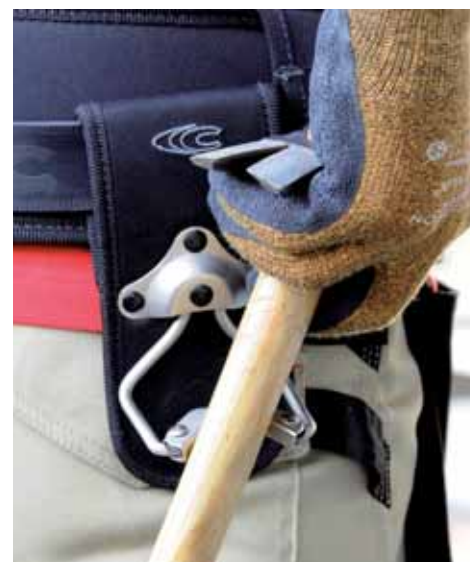
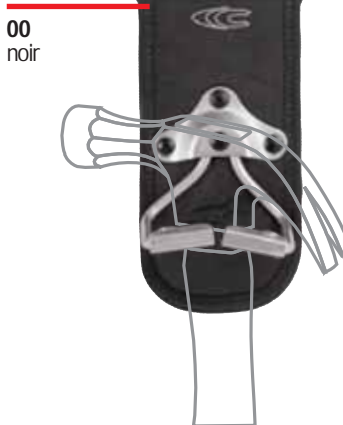
Dimension: cm 8 x 15

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

00
noir

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

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

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

RIETVELD

V305 - CEINTURE À OUTILS

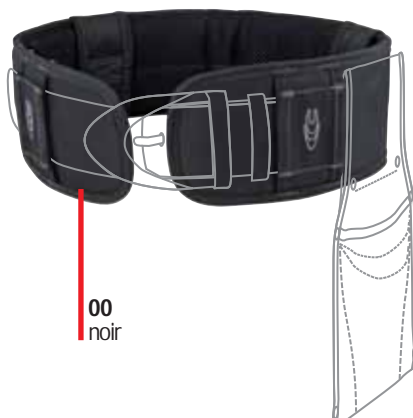
Dimension: cm 10 x 88

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



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



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

NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



KAHN
V308 - SAC A OUTILS
Dimension: cm 25 x 31

100% nylon

**MINIMUM DE
COMMANDÉ:**
3 pièces par
article, emballées
individuellement

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**

KLENZE
V309 - SAC POUR PORTABLE
Dimension: cm 12 x 24 x 4

100% nylon rembourrage EVA

**MINIMUM DE
COMMANDÉ:**
5 pièces par
article, emballées
individuellement

ample poche pour portable idéal pour les dispositifs électroniques présentes sur le marché, fermeture élastique centrale avec snap, bague arrière pour insertion ceinture et anneau, 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

**MINIMUM DE
COMMANDÉ:**
5 pièces par
article, emballées
individuellement

passant textile de nylon extrêmement durable, rivets et coutures renforcées dans les points les plus sensibles à l'usure

**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

Taille unique



QUANTITÉ PAR SACHET: 5 pièces

65% polyester - 35% coton

inserts réfléchissants

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



RIO

V149 - CASQUETTE

Taille unique



MINIMUM DE COMMANDE: 3 pièces par article et couleur (par code 00-05-07)

100% coton, insert en filet: 100% polyester

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



B2
bleu navy

QUANTITÉ PAR SACHET: 5 pièces (par code B2-B4)



B4
gris

05
noir

07
vert

BRILLIANT

V145 - CASQUETTE

Taille unique



MINIMUM DE COMMANDE:

3 pièces par article et couleur, emballées individuellement

100% acrylique, DOUBLURE: 65% olefine - 35% polyester 3M™ THINSULATE™ Insulation



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



NIMES

V140 - CASQUETTE

Taille unique



MINIMUM DE COMMANDE: 3 pièces par article

70% coton - 27% polyester - 3% élasthanne

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



00
bleu jeans

DUURGAL
V143 - CASQUETTE

Taille unique

80% polyester - 20% coton

QUANTITÉ PAR SACHET:
5 pièces

 B8
vert/marron

SUMMER

 NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

SULVIK
V319 - 230 g/m²
TOUR DE COU
POLAIRE

Taille unique

New


100% polyester

 fermeture avec cordon de serrage, utilisable
comme un bonnet

**QUANTITÉ
PAR SACHET:**
5 pièces

 OEKO-TEX®
STANDARD 100

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

 NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

WINTER
SHIVER
V120 - CASQUETTE

Taille unique

 100% acrylique
DOUBLURE: 65% olefine, 35% polyester 3M™ THINSULATE™
Insulation

QUANTITÉ PAR SACHET: 5 pièces
emballées individuellement

 3M
Thinsulate
INSULATION

 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

COLD
V122 - CASQUETTE

Taille unique


 60% laine - 40% polyester
DOUBLURE: 65% olefine,
35% polyester 3M™
THINSULATE™ Insulation

**MINIMUM DE
COMMANDÉ:**

 3 pièces par article et
couleur

WINTER

 NON DÉTECTABLE PAR LES
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

 3M
Thinsulate
INSULATION

 02
bleu navy

 01
gris

SHIVER
V120 - CASQUETTE

Taille unique

 100% acrylique
DOUBLURE: 65% olefine, 35% polyester 3M™ THINSULATE™
Insulation

QUANTITÉ PAR SACHET: 5 pièces
emballées individuellement

 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



PRÉSENTOIR POUR ACCESSOIRES

Dimension: cm 20 x 18 x 45

Présentoir de comptoir pour accessoires, en plexiglas façonné



STENDER

Dimension:
cm 80 x 80
x 150

Porte-manteau en métal chromé. Hauteur des bras réglable. Logo en plexiglas



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



New

PRÉSENTOIR POUR VÊTEMENTS ET CHAUSSURES



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

PRÉSENTOIR À LAMELLES
New

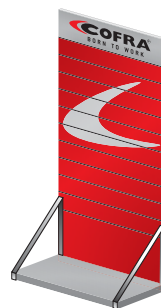
Nous avons projeté un système de présentoirs à lamelles modulaires à équiper selon vos propres exigences avec plusieurs accessoires nécessaires à exposer chaussures, vêtements, gants, lunettes et accessoires.

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


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

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 indiqué 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


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

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 brodérie 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 brodérie, 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 pourtant nécessaire 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 brodérie, 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

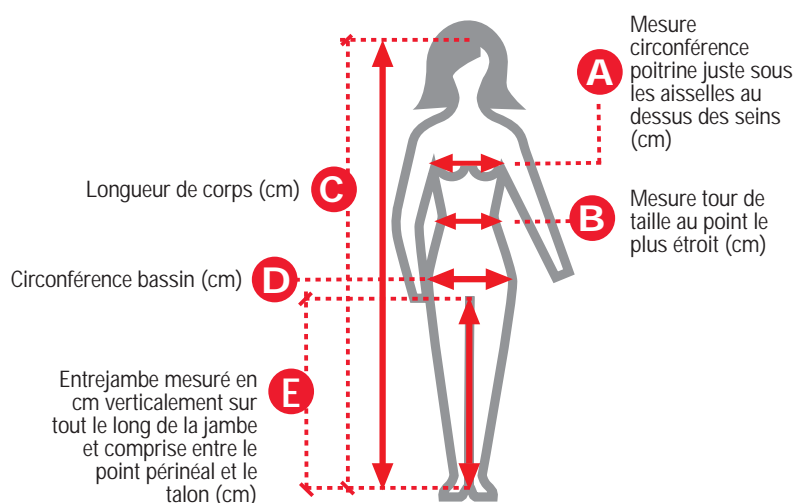
En cas de problèmes de qualité avérés pendant l'utilisation de vêtements pour lesquelles c'est possible un reconditionnement, COFRA garantit la reprise, la réparation de la part de ses techniciens et le renvoi au client. De cette façon les fonctions de protection et les conditions de sécurité certifiées 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	

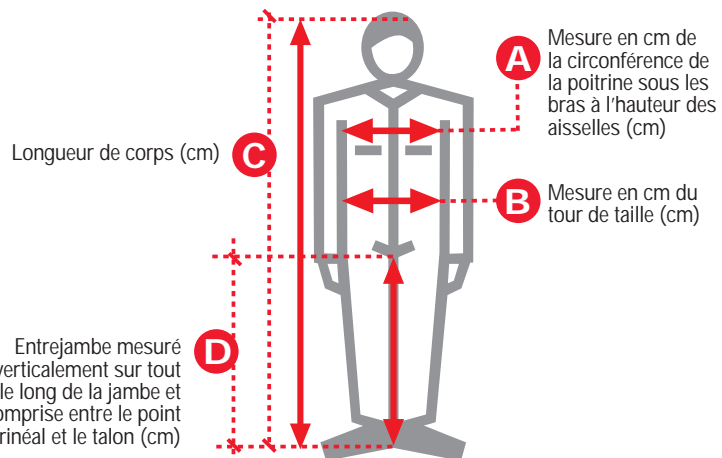
VESTES		Cherchez d'abord votre circonférence poitrine, votre tour de taille, puis la hauteur								
TAILLES FRANÇAISES	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52
TAILLES EU	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
A Tour de poitrine (cm)	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101	102/105	106/109	110/113
B Tour de taille (cm)	62/65	66/69	70/73	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101
C Longueur de corps (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180
TAILLES	S	M	L		XL				2XL	

PANTALON		Cherchez d'abord votre tour de taille, votre circonférence bassin, la mesure de l'entrejambe, puis la hauteur								
TAILLES FRANÇAISES	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52
TAILLES EU	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
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
D Circonférence bassin (cm)	84/87	88/91	92/95	96/99	100/103	104/107	108/111	112/115	116/119	120/123
E Mesure entrejambe (cm)	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
C Longueur de corps (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180
TAILLES	S	M	L		XL				2XL	

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

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 corps (cm)	164/170	164/176	176/182	176/182	182/188	182/194	188/200	194/200

Cherchez d'abord votre circonférence poitrine, puis la hauteur

VESTES, GILETS, COMBINAISONS

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 corps (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

Cherchez d'abord votre circonférence poitrine, puis la hauteur

PANTALONS, SALOPETTES

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

Cherchez d'abord votre tour de taille et puis la longueur de l'entrejambe



TAILLES FRANÇAISES

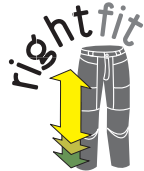
TAILLES EU	S46	S48	S50	S52						
B Tour de taille (cm)	S52	S 54	S 56	S 58						
D Mesure entrejambe (cm)	91/95	96/100	101/105	106/110						
	75	76	77	78						



TAILLES FRANÇAISES

TAILLES EU	L42	L44	L46	L48						
B Tour de taille (cm)	L48	L50	L52	L54						
D Mesure entrejambe (cm)	81/85	86/90	91/95	96/100						
	87	88	89	90						

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 différentes 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

www.cofra.it



Distribué par

