



CEPOVETT
S A F E T Y



GLOSSAIRE PICTOGRAMME

	NOUVEAU PRODUIT		MANCHES AMOVIBLES
	# Positive Impact		TAILLE FIT
	TISSU ORIGINE FRANCE		ÉLASTIQUE CÔTÉS
	ÉLITE		AISANCE ENTREJAMBE
	PERFORMANCE		CAPUCHE DÉTACHABLE
	PRIX		CAPUCHE COMPATIBLE AVEC CASQUE
	INHÉRENT		SYSTÈME MODULAIRE (PARKA + DOUBLURE)
	IGNIFUGÉ		DOS ALLONGÉ
	IMPERMÉABLE		POIGNETS RÉGLABLES
	DÉPERLANT		POCHES GENOUX
	RESPIRABILITÉ		
	SÉCHAGE RAPIDE		
	EXTENSIBLE		
	LÉGER		
	ANTI-UV		
	ANTI-BACTÉRIEN		
	RÉSISTANT AUX FROTTEMENTS		
	THERMO RÉGULATEUR		
	COUPE VENT		
	AMAGNÉTIQUE		
	ARTICLE CHAUD		



CEPOVETT

S A F E T Y

Le groupe CEPOVETT, leader sur le marché du vêtement professionnel en Europe, est un industriel, présent sur l'ensemble des métiers : du stylisme, à la conception, en passant par la fabrication, ou encore la logistique.

CEPOVETT Safety a hérité des valeurs du groupe et bénéficie de l'ensemble des technologies et services liés à ce groupe. Elle peut ainsi proposer à ses clients la conception, la fabrication et la distribution des vêtements de protection répondant aux normes des marchés. C'est une marque porteuse d'histoire.

Il y a plus de 75 ans que CEPOVETT s'impose dans l'univers du vêtement de travail et aujourd'hui affirme son identité en tant que CEPOVETT Safety.

UNE MARQUE MODERNE ET PRÉCURSEUSE

Une marque à l'écoute de son marché et de l'évolution de la société.

L'évolution de la législation autour des environnements de travail a permis à chacun de se responsabiliser face aux risques présents en industrie. Cepovett Safety s'inscrit dans une démarche d'expertise et de spécialisation autour de solutions qui répondent à vos besoins de protection. Chaque vêtement est alors conçu en alliant détail exigé par les normes et modernité.

De l'EPI de catégorie 1, 2 ou 3, nos solutions sont approuvées par des organismes notifiés. Nos experts techniques sauront vous proposer la solution adaptée au risque de votre entreprise.

Nous sommes convaincus que la réussite d'un projet vêtements professionnels ne dépend pas uniquement de notre expérience et de nos savoir-faire techniques. Nos hommes, au coeur du développement de l'entreprise depuis trois générations, s'engagent collectivement à vos côtés pour la réussite de vos projets.

Tout commence par une réunion de travail entre vous et nous, réunis autour d'un même objectif : comprendre en profondeur vos enjeux, votre ambition, vos contraintes économiques et vous apporter la solution textile professionnelle la plus adaptée. Nous pensons que cette approche, centrée sur vos collaborateurs, fera la différence pour votre entreprise.

#RESPONSABILITÉ

Responsabilité en interne avec notre service de Recherche et Développement Responsabilité (citoyenne & environnementale) auprès des travailleurs : leur vie est entre nos mains, ils doivent se sentir pleinement en confiance.

#BIENVEILLANCE

Compréhension fine des besoins, écoute, empathie et humilité : une attitude résolument tournée vers les autres, pour toujours être au service des besoins de protection au quotidien.

#VÉRACITÉ

Tout comme les hommes et femmes qui portent nos vêtements chaque jour, nous ne trichons pas. Nous n'enjolivons ni l'effort, ni le travail, nous montrons les workers tels qu'ils sont dans leur vie professionnelle, en toute transparence.



CEPOVETT
S A F E T Y



75 ans
d'histoire

n°1
français
du vêtement
professionnel

Un groupe familial
depuis son origine
1948

4
grandes
marques

4
showroom
en Europe

2
sites à
l'international

4
sites
en France

285
collaborateurs & collaboratrices

57 000 m³
de capacité de stockage total

11 millions
de pièces expédiées par an

1
labo de test
textile
intégré

48
implantations
clients

3
plateformes logistiques
(2 en France, 1 en Angleterre)

Médaille d'OR
ECOVADIS 2022

279
box textiles récupérées en 2022
soit 34 tonnes de textiles
revalorisés

60 000
arbres plantés depuis 2020

140
pays livrés
dans le monde

#Positive Impact

La certification #PositiveImpact identifie les produits exemplaires en termes de durabilité, utilisant des matières à faible impact environnemental (recyclées, biologiques...), fabriqués dans des usines auditées (respect des conditions de travail et de l'environnement) et transportés par bateau ou en train. Ils s'inscrivent donc tous dans une démarche d'éco-conception et d'éco-socio responsabilité.

LES 10 COMMANDEMENTS CEPOVETT SAFETY 100% ENGAGÉS



Développer des collections pour nos clients de qualité, durables et fonctionnelles



Eco-design de nos collections et packaging



Privilégier systématiquement l'achat de matières certifiées à faible impact environnemental



Appliquer et dépasser la réglementation sur l'utilisation de substances chimiques

GÉNÉRER UN IMPACT POSITIF DANS CHACUNE DE NOS ACTIONS



Utiliser exclusivement des usines de production sécurisées et auditées pour la confection de nos produits



Sensibiliser les utilisateurs de nos produits à l'environnement, les 200 employés de la ville de Reims habillés en Fluo Advanced (70% de polyester recyclé et 30% de coton bio équitable)



Contribuer envers des actions d'intérêt général, de protection du vivant et du bien commun



Optimiser notre supply chain et le transport de nos produits

Positive Impact



Rendre disponibles nos produits à travers un réseau de distribution de spécialistes textiles en France et à l'étranger



Favoriser le réemploi et le recyclage de nos produits



Plus d'informations sur notre rapport RSE

Positive Impact





INTEMPÉRIES

8

INTEMPÉRIES MODUL'WEAR

28

INTEMPÉRIES ACCESS





CHOISIR SON ISOLATION C'EST POSSIBLE !

Confort, style et protection à adapter en fonction de vos besoins. Des systèmes de fixation invisibles permettant de solidariser les doublures thermiques aux parkas « coque ».

Conçu pour vous accompagner au quotidien en toutes saisons !



1

SÉLECTIONNEZ VOTRE PARKA PROTECTRICE MODULWEAR

Positive Impact



9P02PI PARKA COQUE RIPSTOP ERWIN



9P02 PARKA HV COQUE RIPSTOP ERWIN



VERSION FEMME : 9P20 PARKA COQUE IRMA



9P12 PARKA COQUE RIPSTOP KYRILL

3

ASSEMBLEZ VOTRE PARKA ERWIN HAUTE VISIBILITÉ ET VOTRE DOUBLURE



*Exemples parmi les combinaisons possibles

LE CONCEPT INTEMPÉRIES

MODULWEAR

2

SÉLECTIONNEZ

VOTRE DOUBLURE ISOLANTE

MODULWEAR

Positive Impact



9S20PI SOFTSHELL HV TATRAS XP



9S02 SOFTSHELL HV TATRAS



9S20 SOFTSHELL HV TATRAS XP



9D02 BLOUSON ALPILLES



VERSION FEMME :
9S30 SOFTSHELL HV TIAN



9D04 POLAIRE HV VENY



9S12 SOFTSHELL CAUCASE



9S21 SOFTSHELL TEREK



9D12 VESTE CARPATES



9M12 GILET MATELASSÉ PIRIN



9D03 POLAIRE ORSO

3

ASSEMBLEZ

VOTRE PARKA KYRILL
ET VOTRE DOUBLURE



9P12 + 9S12*



9P12 + 9D02*



9P12 + 9M12*



ADAPTEZ-VOTRE TENUE À VOTRE BESOIN DU MOMENT



Vous avez la possibilité d'opter pour les doublures au choix et de l'associer à la parka ERWIN. Confort, style et protection à adapter en fonction de vos besoins.



Des systèmes de fixation de la doublure dans le col et le bas des manches.
Une fermeture à glissière réversible permet de solidariser la doublure thermique à la parka « coque ».

LA PARKA COQUE RIPSTOP ERWIN EN DÉTAIL :

Col montant contre le froid et la pluie avec triangle de protection pour protéger la peau du porteur.

A l'intérieur du vêtement, afin d'assurer le confort et de protéger la membrane, une doublure filet recouvre le corps. Doublure capuche et manche en taffeta pour faciliter l'enfilage de la parka.

Plusieurs poches fonctionnelles : une sur la poitrine waterproof, une à l'intérieur, deux poches basses.

Poignets ajustables par patte à velcro.

Trappe de visite à fermeture à glissière pour marquer le vêtement et contrôle des bandes étanches.

Capuche ajustable en hauteur par cordon élastiqué, stoppeur sur le tour du visage. Possibilité du port du casque, décrochage rapide en cas de happement avec la patte pour attacher le capuche.

La bande rétro-réfléchissante sur les épaules pour une visibilité du dessus.

Devant fermé par fermeture à glissière à double curseur, protégée par une patte à pression cachée et une sous-patte munie d'une gouttière pour l'écoulement de la pluie.

Zone de frottement et de salissure en coloris de contraste foncé sur le col, le bas vêtement et le bas de manche.

Bande en ripstop sur tout le bas du vêtement pour éviter la capillarité de l'eau par temps de pluie.

LA SOFTSHELL HV TATRAS XP EN DÉTAIL :

Col montant, pour protéger le porteur du froid du vent et de la pluie.

Fermeture à glissière réversible avec doubles lèvres de protection pour se fixer dans les parkas.

Poche poitrine waterproof avec liseré rétro pour un look moderne et visible.

Poches basses fermées par glissière cachée inclinée pour un accès ergonomique sous un rabat de protection.

Zone de frottement et de salissure en coloris de contraste foncé sur le bas vêtement et le bas de manche.

Intérieur du col contrasté pour éviter les zones de salissure

Bandes rétro-réfléchissantes sur les épaules pour une visibilité du dessus

Softshell transformable en gilet grâce à ses manches amovibles par fermeture à glissière cachée

Le côté gauche de la poitrine est laissé complètement « vide » pour permettre la pose de logos.

Bandes rétro-réfléchissantes segmentées pour un meilleur confort et souplesse lors des mouvements.

Poignets ajustables par patte à velcro pour s'adapter à toutes morphologies

Serrage du bas du vêtement par cordon élastiqué et stoppeur pour une meilleure protection contre les intempéries



VÊTEMENT ÉCO RESPONSABLE

La parka Erwin composé principalement de polyester recyclé s'inscrit autour de nos engagements et notamment la revalorisation des déchets.

PROTECTION INTEMPÉRIES

Certifié pour répondre aux plus hauts niveaux d'exigences de la norme EN 343. Elle atteint un niveau optimal, classe 4 au test de pénétration de l'eau et d'évaporation d'eau.

MODULWEAR

POSITIVE IMPACT



EN ISO 20471
2013 + A1 : 2016

Classe 3 à partir de la taille M
Classe 2 en taille S
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 343
2019



Positive Impact



PARKA COQUE HV RIPSTOP ERWIN PI

MODULWEAR

RÉF. 9P02PI

Devant fermé par fermeture à glissière + patte fermée par pressions cachées + tire zip CS . Poche avec fermeture à glissière étanchée rétro-réfléchissante et noir + garage . Doublure maille filet dans le corps + Doublure taffetas dans la capuche et les manches . Poignets réglables par velcro . Poche sous rabat fermé par fermeture à glissière . Poche intérieure . Capuche amovible par pressions cachées + patte dans le col . Patte avec pressions cachées dans le col pour attache capuche . Bandes de 50 mm rétro-réfléchissantes segmentées . Trappe de visite . Dos dépassant + réglage intérieur bas de parka par cordon élastiqué + stopper . Système de patte avec pression (se trouvant sur l'intérieur de la parka) et d'élastiques cachés (se trouvant sur les couches thermiques) positionnés au niveau de l'encolure dos et des poignets et permettant de les fixer l'une à l'autre.

TISSU EXTÉRIEUR :

100% polyester recyclé

100% membrane TPU recyclée 190 g/m²

DOUBLURE FILET :

Doublure filet 100% polyester recyclé 105 g/m² (corps)

DOUBLURE TAFFETAS INTÉRIEURE :

Doublure taffetas intérieure 100% polyester recyclé 60 g/m²

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

● 727 - Jaune Fluo / Bleu Navy

● 1801 - Orange Fluo / Bleu Navy



EN ISO 20471
2013 + A1 : 2016

Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 14058
2017

Associé avec la parka
9P02PI



Positive Impact



SOFTSHELL HV TATRAS XP PI

MODULWEAR

RÉF. 9S20PI

Col montant . Fermeture milieu devant lèvre par lèvre par fermeture à glissière avec tire-zip CS . Poche avec fermeture à glissière étanchée + garage . Poches basses à fermeture à glissière cachée . Poignets ajustables par velcro . Bandes de 50 mm rétro-réfléchissantes segmentées . Système d'attache de la parka avec la softshell . Réglage intérieur bas par cordon élastiqué + stopper . Manches amovibles . Système de patte avec pression (se trouvant sur l'intérieur de la parka) et d'élastiques cachés (se trouvant sur l'extérieur des softshells) positionnés au niveau de l'encolure dos et des poignets et permettant de les fixer l'une à l'autre.

TISSU SOFTSHELL 3 COUCHES :

Extérieur Ripstop - 89% Polyester Recyclé - 11% Polyuréthane- 360 g/m²

Membrane PU - Intérieur polaire

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

● 727 - Jaune Fluo / Bleu Navy

● 1801 - Orange Fluo / Bleu Navy





LA PARKA STRETCH HAUTE VISIBILITÉ ERWIN

MODULWEAR



EN ISO 20471

2013 + A1 : 2016

Classe 3 à partir de la taille M

Classe 2 en taille S

LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 343

2019



PARKA COQUE HV RIPSTOP ERWIN **MODULWEAR**

RÉF. 9P02-3038

Devant fermé par fermeture à glissière + patte fermée par pressions cachées + tire zip CS . Poche avec fermeture à glissière étanchée rétro-réfléchissante et noir + garage . Doublure maille filet dans le corps + Doublure taffetas dans la capuche et les manches . Poignets réglables par velcro . Poche sous rabat fermé par fermeture à glissière . Poche intérieure . Capuche amovible par pressions cachées + patte dans le col . Patte avec pressions cachées dans le col pour attache capuche . Bandes de 50 mm rétro-réfléchissantes segmentées . Trappe de visite . Dos dépassant + réglage intérieur bas de parka par cordon élastiqué + stopper . Système de patte avec pression (se trouvant sur l'intérieur de la parka) et d'élastiques cachés (se trouvant sur les couches thermiques) positionnés au niveau de l'encolure dos et des poignets et permettant de les fixer l'une à l'autre.

TISSU EXTÉRIEUR : 85% polyester 15% TPU stretch ripstop avec membrane - 195 gr/m²

DOUBLURE FILET : 100% polyester - 100 gr/m² (corps)

DOUBLURE TAFFETAS INTÉRIEURE : 100% polyester - 65 gr/m² (capuche et manches)

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

-   727 - Jaune Fluo / Bleu Navy
-   1801 - Orange Fluo / Bleu Navy
-   2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
-   6702 - Rouge Fluo / Bleu Navy



IMPERMÉABILITÉ & ISOLATION

Ce vêtement est conçu en tissu extérieur ripstop stretch imperméable, avec des coutures intérieures entièrement étanchées pour une protection optimale contre la pluie.

RESPIRABILITÉ

Doublure corps en filet pour une régulation optimale de la température.

AMPLITUDE DES MOUVEMENTS

Bandes rétro-réfléchissantes micro billes thermocollées pour une meilleure souplesse lors des mouvements.

PROTECTION DU PORTEUR

La capuche est réglable en profondeur permettant le port du casque. Modèle avec bas dos dépassant et poignets ajustables pour s'adapter à toutes morphologies.

LA PARKA INTEMPÉRIE KYRILL

ULTRA TECHNIQUE AU STYLE MODERNE

MODULWEAR



EN ISO 343
2003 + A1 :
2019



PARKA COQUE KYRILL MODULWEAR

RÉF. 9P12-3038

Devant fermé par fermeture à glissière + patte fermée par pressions cachées + tire zip CS . Poche avec fermeture à glissière étanchée rétro-réfléchissante et noir + garage . Doublure maille filet dans le corps + Doublure taffetas dans la capuche et les manches . Poignets réglables par velcro . Poche sous rabat fermé par fermeture à glissière . Poche intérieure . Capuche amovible par pressions cachées + patte dans le col . Patte avec pressions cachées dans le col pour attache capuche . Trappe de visite . Dos dépassant + réglage intérieur bas de parka par cordon élastiqué + stopper . Système de patte avec pression (se trouvant sur l'intérieur de la parka) et d'élastiques cachés (se trouvant sur les couches thermiques) positionnés au niveau de l'encolure dos et des poignets et permettant de les fixer l'une à l'autre.

TISSU EXTÉRIEUR :

85% polyester 15% TPU stretch ripstop avec membrane - 195 gr/m²

DOUBLURE FILET :

100% polyester - 100 gr/m² (corps)

DOUBLURE TAFFETAS INTÉRIEURE :

100% polyester - 65 gr/m² (capuche et manches)

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

● 110 - Noir



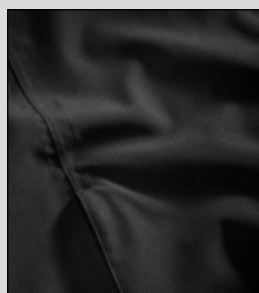
Vous avez la possibilité d'opter pour les doublures au choix et de l'associer à la parka KYRILL.

Confort, style et protection à adapter en fonction de vos besoins.



Des systèmes de fixation de la doublure dans le col et le bas des manches.

Une fermeture à glissière réversible permet de solidariser la doublure thermique à la parka « coque ».



Conçue dans un tissu stretch cette parka apporte beaucoup de confort par son élasticité et sa légèreté. Son RIPSTOP (les fils présents dans la structure du tissu sont conçus pour assurer sa résistance et éviter l'extension d'une éventuelle déchirure) procure une très bonne résistance à l'abrasion et sa membrane TPU (la membrane TPU est un polymère respirant et imperméable) garantit de très bonnes performances d'imperméabilité et de respirabilité.

Ce vêtement à la fois polyvalent et fonctionnel sera utilisé toute l'année comme veste de protection contre la pluie et comme coque extérieure qui permettra d'intégrer tout un ensemble de doublures thermiques.





LOOK & RÉSISTANCE

Une coupe cintrée qui s'adapte parfaitement aux morphologies féminines.

RESPIRABILITÉ

Doublure corps en filet pour une régulation optimale de la température.

AMPLITUDE DES MOUVEMENTS

Bande rétro-réfléchissante micro billes segmentée thermocollée pour une meilleure souplesse lors des mouvements.

PROTECTION DU PORTEUR

La capuche est réglable en profondeur permettant le port du casque. Modèle avec bas dos dépassant et poignets ajustables pour s'adapter à toutes morphologies.

COUPE VENT

3 couches dont une membrane performante

RÉSISTANCE AUX FROTTEMENTS

Tissu ripstop, fermeture à glissière injectée protégée par des lèvres.

CONFORT

Intérieur de la softshell entièrement gratté pour un maximum de confort.

LOOK & RÉSISTANCE

Une coupe cintrée qui s'adapte parfaitement aux morphologies féminines.



LES MODÈLES FEMME

MODULWEAR



EN ISO 20471
2013 + A1 : 2016

Classe 3 à partir de la taille M
Classe 2 en taille S
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 343
2019



PARKA COQUE FEMME IRMA **MODULWEAR**

RÉF. 9P20-3038

Devant fermé par fermeture à glissière + patte fermée par pressions cachées + tire zip CS . Poche avec fermeture à glissière étanchée rétro-réfléchissante et noir + garage . Doublure maille filet dans le corps + Doublure taffetas dans la capuche et les manches . Poignets réglables par velcro . Poche sous rabat fermé par fermeture à glissière . Poche intérieure . Capuche amovible par pressions cachées + patte dans le col . Patte avec pressions cachées dans le col pour attache capuche . Bandes de 50 mm rétro-réfléchissantes segmentées . Trappe de visite . Dos dépassant + réglage intérieur bas de parka par cordon élastiqué + stopper . Système de patte avec pression (se trouvant sur l'intérieur de la parka) et d'élastiques cachés (se trouvant sur l'extérieur de la softshell et du teddy) positionnés au niveau de l'encolure dos et des poignets et permettant de les fixer l'une à l'autre.

TISSU EXTÉRIEUR :

85% polyester 15% TPU stretch ripstop avec membrane - 195 gr/m²

DOUBLURE FILET :

100% polyester - 100 gr/m² (corps)

DOUBLURE TAFFETAS INTÉRIEURE :

100% polyester - 65 gr/m² (capuche et manches)

ADAPTÉ À LA
MORPHOLOGIE
FÉMININE

TAILLES : S À 2XL

COLORIS :

- ● 727 - Jaune Fluo / Bleu Navy
- ● 1801 - Orange Fluo / Bleu Navy
- ● 6702 - Rouge Fluo / Bleu Navy



EN ISO 20471
2013 + A1 : 2016

Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 14058
2017

Associé avec la parka
9P20



SOFTSHELL FEMME HV TIAN **MODULWEAR**

RÉF. 9S30-3042

Col montant . Fermeture milieu devant lèvres par lèvres par fermeture à glissière avec tire-zip CS . Poche avec fermeture à glissière étanchée + garage . Poches basses à fermeture à glissière cachée . Poignets ajustables par velcro . Bandes de 50 mm rétro-réfléchissantes segmentées . Système d'attache de la parka avec la softshell . Réglage intérieur bas par cordon élastiqué + stopper . Manches amovibles . Système de patte avec pression (se trouvant sur l'intérieur de la parka) et d'élastiques cachés (se trouvant sur l'extérieur des softshells) positionnés au niveau de l'encolure dos et des poignets et permettant de les fixer l'une à l'autre.

TISSU SOFTSHELL 3 COUCHES :

Extérieur RIPSTOP - 89% PES - 11% TPU - 360 gr/m²
Membrane PU - Intérieur polaire

ADAPTÉ À LA
MORPHOLOGIE
FÉMININE

TAILLES : S À 2XL

COLORIS :

- ● 727 - Jaune Fluo / Bleu Navy
- ● 1801 - Orange Fluo / Bleu Navy
- ● 6702 - Rouge Fluo / Bleu Navy



Softshell transformable en gilet grâce à ses manches amovibles par fermeture à glissière cachée.



UNE COUPE SPORT POUR LES SOFTSHELLS

TATRAS XP ET TATRAS

MODULWEAR



EN ISO 20471
2013 + A1 : 2016
Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 14058
2017
Associé avec la parka
9P12 ou 9P02



SOFTSHELL HV TATRAS XP **MODULWEAR**

RÉF. 9S20-3042

Col montant . Fermeture milieu devant lèvre par lèvre par fermeture à glissière avec tire-zip CS . Poche avec fermeture à glissière étanchée + garage . Poches basses à fermeture à glissière cachée . Poignets ajustables par velcro . Bandes de 50 mm rétro-réfléchissantes segmentées . Système d'attache de la parka avec la softshell . Réglage intérieur bas par cordon élastiqué + stopper . Manches amovibles . Système de patte avec pression (se trouvant sur l'intérieur de la parka) et d'élastiques cachés (se trouvant sur l'extérieur des softshells) positionnés au niveau de l'encolure dos et des poignets et permettant de les fixer l'une à l'autre.

TISSU SOFTSHELL 3 COUCHES :
Extérieur RIPSTOP - 89% PES - 11% TPU - 360 gr/m²
Membrane PU - Intérieur polaire

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

- 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
- 6702 - Rouge Fluo / Bleu Navy
- 727 - Jaune Fluo / Bleu Navy
- 1801 - Orange Fluo / Bleu Navy



Softshell transformable en gilet grâce à ses manches amovibles par fermeture à glissière cachée.



EN ISO 20471
2013 + A1 : 2016
Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 14058
2017
Associé avec la parka
9P12 ou 9P02



SOFTSHELL HV TATRAS **MODULWEAR**

RÉF. 9S02-3042

Col montant . Fermeture milieu devant lèvre par lèvre par fermeture à glissière avec tire-zip CS . Poche avec fermeture à glissière étanchée + garage . Poches basses à fermeture à glissière cachée . Poignets ajustables par velcro . Bandes de 50 mm rétro-réfléchissantes segmentées . Système d'attache de la parka avec la softshell . Réglage intérieur bas par cordon élastiqué + stopper . Système de patte avec pression (se trouvant sur l'intérieur de la parka) et d'élastiques cachés (se trouvant sur l'extérieur des softshells) positionnés au niveau de l'encolure dos et des poignets et permettant de les fixer l'une à l'autre.

TISSU SOFTSHELL 3 COUCHES :
Extérieur RIPSTOP - 89% PES - 11% TPU - 360 gr/m²
Membrane PU - Intérieur polaire

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

- 727 - Jaune Fluo / Bleu Navy
- 1801 - Orange Fluo / Bleu Navy



COUPE VENT

3 couches dont une membrane performante.

RÉSISTANCE AUX FROTTEMENTS

Tissu ripstop, fermeture à glissière injectée protégée par des lèvres.

CONFORT

Intérieur de la softshell entièrement gratté pour un maximum de confort.

IMPERMÉABLE

Composants résistants à une pluie très modérée.



UN LOOK SPORT POUR LES SOFTSHELLS TEREK ET CAUCASE

MODULWEAR



SOFTSHELL TEREK **MODULWEAR**

RÉF. 9S21-3042

Col montant . Poche à fermeture à glissière étanchée rétro-réfléchissante et noire . Poches à fermeture à glissière inversée dans la découpe avec garage . Patte avec pression dans la parka qui se pressionne au cordon élastiqué de la softshell . Devant fermé par fermeture à glissière cachée sous lèvres . Biais élastiqué bas de manche . Manches amovibles . Réglable bas de softshell par cordon élastiqué + stopper . Système d'attache de la parka avec la softshell.

TISSU SOFTSHELL 3 COUCHES :

Extérieur RIPSTOP - 89% PES - 11% TPU - 360 gr/m²
Membrane PU - Intérieur polaire

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

- 110 - Noir
- 657 - Chacoal / Noir
- 1358 - Bleu Bleu Navy / Noir



Softshell transformable en gilet grâce à ses manches amovibles par fermeture à glissière cachée.



SOFTSHELL CAUCASE **MODULWEAR**

RÉF. 9S12-3042

Col montant . Poche à fermeture à glissière étanchée rétro-réfléchissante et noire . Poches à fermeture à glissière inversée dans la découpe avec garage . Patte avec pression dans la parka qui se pressionne au cordon élastiqué de la softshell . Devant fermé par fermeture à glissière cachée sous lèvres . Biais élastiqué bas de manche . Réglable bas de softshell par cordon élastiqué + stopper . Système d'attache de la parka avec la softshell.

TISSU SOFTSHELL 3 COUCHES :

Extérieur RIPSTOP - 89% PES - 11% TPU - 360 gr/m²
Membrane PU - Intérieur polaire

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

- 110 - Noir
- 657 - Chacoal / Noir
- 1358 - Bleu Bleu Navy / Noir



COUPE VENT

3 couches dont une membrane performante.

RÉSISTANCE AUX FROTTEMENTS

Tissu ripstop, fermeture à glissière injectée protégée par des lèvres.

CONFORT

Intérieur de la softshell entièrement gratté pour un maximum de confort.

IMPERMÉABLE

Composants résistants à une pluie très modérée.

LOOK DYNAMIQUE ET MODERNE POUR LE BLOUSON TEDDY ALPILLES MODULWEAR



EN ISO 20471

2013 + A1 : 2016

Classe 2 avec les manches

Classe 1 sans les manches

LAVAGE 25 CYCLES MAX



EN ISO 14058

2017

3
X
X

BLOUSON TEDDY HV ALPILLES MODULWEAR RÉF. 9D02-3041

Col teddy . Intérieur matelassé horizontal avec un ouatinage de 100 gr/m² au niveau du corps et un ouatinage 80 gr/m² au niveau des bras . Poche poitrine intérieure . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm segmentées . Poches basses avec fermeture à glissière cachée . Poche avec fermeture à glissière étanchée rétro-réfléchissante et noire + garage . Fermeture milieu devant lèvre par lèvre . Système d'attache de la parka avec le teddy . Manches amovibles . Poignets avec partie en bord-côte . Ceinture dos en bord-côte . Système de patte avec pression (se trouvant sur l'intérieur de la parka) et d'élastiques cachés (se trouvant sur l'extérieur du teddy) positionnés au niveau de l'encolure dos et des poignets et permettant de les fixer l'un à l'autre.

TISSUS :

TISSUS EXTÉRIEURS : 96% POLYESTER 4% PU RIPSTOP

AVEC MEMBRANE PU 160 GR/M²

OUATE : 100% POLYESTER RECYCLÉ 100 GR/M²

DOUBLURE TAFFETAS INTÉRIEURE :

100% POLYESTER 65 GR/M²

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

● 727 - Jaune Fluo / Bleu Navy

● 1801 - Orange Fluo / Bleu Navy



Blouson transformable en gilet grâce à ses manches amovibles par fermeture à glissière cachée.



CHALEUR

Intérieur entièrement matelassé pour une protection contre le froid : 100 g/m² pour le corps et 80 g/m² au niveau des manches pour une meilleure ergonomie.

RÉSISTANCE AUX FROTTEMENTS

Tissu ripstop, fermeture à glissière injectée protégée par des lèvres.

FONCTIONNALITÉ

Les manches amovibles du blouson permettent de le transformer très facilement en blouson sans manches ; cette fonctionnalité garantit un usage du vêtement toute l'année. Doublure complète en taffetas pour faciliter l'enfilage du blouson.

DURABLE

Une ouate sélectionnée en 100% polyester recyclé.

LES POLAIRES

MODULWEAR



EN ISO 20471

2013 + A1 : 2016
Classe 2

LAVAGE 25 CYCLES MAX



EN ISO 14058



POLAIRE HV VENY **MODULWEAR**

RÉF. 9D04-3560

Col montant comprenant une finition col intérieur avec biais . Milieu devant fermé par fermeture à glissière avec tire-zip CS cachée sous double lèvres . Poche poitrine droite avec fermeture à glissière + garage . Poche intérieure . Poches basses à fermeture à glissière cachée . Bas de manches avec finition par biais élastiqué . Bandes rétro-réfléchissantes de 60 mm segmentées . Colerette de marquage . Système de patte avec pression (se trouvant sur l'intérieur de la parka) et d'élastiques cachés (se trouvant sur l'extérieur de la polaire) positionnés au niveau de l'encolure dos et des poignets et permettant de les fixer l'un à l'autre.

TISSUS :

TISSU POLAIRE 3560 : 100% POLYESTER - 250 GR/M²

TISSU RENFORT RIPSTOP 3041 : 96% POLYESTER 4% POLYURETHANE - 160 GR/M²

TISSU DOUBLURE 3045 : 100% POLYESTER - 63 GR/M²

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

- 727 - Jaune Fluo / Bleu Navy
- 1801 - Orange Fluo / Bleu Navy
- 6702 - Rouge Fluo / Bleu Navy



EN 17353
Type B3



EN ISO 14058



POLAIRE ORSO **MODULWEAR**

RÉF. 9D03-3560

Col montant comprenant une finition col intérieur avec biais . Milieu devant fermé par fermeture à glissière avec tire-zip CS cachée sous double lèvres . Poche poitrine droite avec fermeture à glissière + garage . Poche intérieure . Poches basses à fermeture à glissière cachée . Bas de manches avec finition par biais élastiqué . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm segmentées . Colerette de marquage . Système de patte avec pression (se trouvant sur l'intérieur de la parka) et d'élastiques cachés (se trouvant sur l'extérieur de la polaire) positionnés au niveau de l'encolure dos et des poignets et permettant de les fixer l'un à l'autre.

TISSUS :

TISSU POLAIRE 3560 : 100% POLYESTER - 250 GR/M²

TISSU RENFORT RIPSTOP 3041 : 96% POLYESTER 4% POLYURETHANE - 160 GR/M²

TISSU DOUBLURE 3045 : 100% POLYESTER - 63 GR/M²

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

- 1358 - Bleu Navy / Noir



CHALEUR

Tissu polaire, avec col montant pour protéger des intempéries.

PERFORMANCE

Un produit qui allie performance et confort grâce au taffeta intérieur.

RÉSISTANCE AUX FROTTEMENTS

Renfort en tissu ripstop aux bas du corps et bas de manches



LA VESTE CARPATES ET LE GILET PIRIN AU STYLE ÉPURÉ ET ACTUEL

MODULWEAR



VESTE HYBRIDE CARPATES **MODULWEAR**

RÉF. 9D12-3041

Col montant . Poche à fermeture à glissière étanchée rétro-réfléchissante et noire . Poches à fermeture à glissière inversée dans la découpe avec garage . Patte avec pression dans la parka qui se pressionne au cordon élastiqué de la veste hybride . Devant fermé par fermeture à glissière sous lèvres . Biais élastiqué bas de manche . Réglable bas de veste par cordon élastiqué + stopper . Système d'attache de la parka avec la veste hybride.

TISSUS :

COUCHE EXTÉRIEURE : RIPSTOP AVEC MEMBRANE PU

96% POLYESTER - 4% PU - 160 GR/M²

OUATE : POLYFIL 100% POLYESTER RECYLÉ - 100 GR/M²

DOUBLURE INTÉRIEURE : TAFFETAS 100% POLYESTER - 65 GR/M²

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

●● 110 - Noir

●● 657 - Chacoal / Noir

●● 1358 - Bleu Bleu Navy / Noir



GILET MATELASSÉ PIRIN **MODULWEAR**

RÉF. 9M12-3041

Col montant . Poche à fermeture à glissière étanchée rétro-réfléchissante et noire . Poches à fermeture à glissière inversée dans la découpe avec garage . Devant fermé par fermeture à glissière . Biais élastiqué aux emmanchures . Réglable bas de veste par cordon élastiqué + stopper . Système d'attache de la parka avec le gilet sans manches.

TISSUS :

COUCHE EXTÉRIEURE : Ripstop avec membrane PU

96% POLYESTER - 4% PU - 160 GR/M²

OUATE : POLYFIL 100% POLYESTER RECYLÉ - 100 GR/M²

DOUBLURE INTÉRIEURE : TAFFETAS 100% POLYESTER - 65 GR/M²

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

●● 110 - Noir

●● 657 - Chacoal / Noir

●● 1358 - Bleu Bleu Navy / Noir



CONFORT

Coupe ajustée et membrane respirante

CHALEUR

Tissu en ouate recyclée sur la face avant et dans le dos, col montant, serrage à la taille et à l'extrémité des manches pour une meilleure protection contre le froid.

FONCTIONNALITÉ

La veste se transforme en gilet grâce à ses manches amovibles. Elle garantit ainsi un usage du vêtement toute l'année.

RÉSISTANCE AUX FROTTEMENTS

Tissu ripstop, fermeture à glissière injectée protégée par des lèvres.



INTEMPÉRIES ACCESS



EN ISO 20471
2013 + A1 : 2016
Classe 3
LAVAGE 25 CYCLES MAX



EN ISO 343
2019



VENDU SEULE



PAKA HV MATRA XP RÉF. 9P05

Capuche amovible par pressions, réglable avec cordon élastique et bloqueur . Devant fermé par fermeture à glissière sous patte maintenue par pressions cachées . Poche Napoléon gauche sous patte fermée par fermeture à glissière . Poche poitrine intérieure gauche plaquée fermée par fermeture à glissière . Poches basses sous rabat fermées par velcros avec repose-mains . Bas de manches avec patte de serrage réglable par velcro . Trappe de visite intérieure . Bandes de 50 mm rétro-réfléchissantes segmentées . Coutures étanchées pour une PROTECTION COMPLÈTE.

TISSUS EXTÉRIEURS :

300D poly oxford avec PU coating 100% polyester - 195 gr/m²

DOUBLURE FILET :

100% polyester - 100 gr/m² (corps)

DOUBLURE TAFFETAS INTÉRIEURE :

100% polyester - 54 gr/m² (capuche et manches)

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

● 727 - Jaune Fluo / Bleu Navy
● 1801 - Orange Fluo / Bleu Navy



**POSSIBILITÉ DE COMBINER LA PARKA MATRA XP
AVEC LE BLOUSON MORVAN OU LA SOFTSHELL OURLAL
POUR UNE PROTECTION COMPLÈTE**



EN ISO 20471
2013 + A1 : 2016
Classe 1 sans les manches
Classe 2 avec les manches
LAVAGE 25 CYCLES MAX



EN ISO 14058
2017



VENDU SEULE



BLOUSON HV MORVAN RÉF. 9D05

Devant fermé par fermeture à glissière avec tire zip . Poches basses passepoilées fermées par fermeture à glissière cachée . Poche poitrine gauche intérieure plaquée, fermée par velcro . Manches amovibles par fermeture à glissière . Finition bas de doudoune par biais élastique . Bandes de 50 mm rétro-réfléchissantes segmentées

TISSUS EXTÉRIEURS :

300D poly oxford avec PU coating 100% polyester
170 gr/m²

DOUBLURE FILET :

Ouâte - 100 gr/m²

DOUBLURE TAFFETAS INTÉRIEURE :

100% polyester - 54 gr/m²

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

● 727 - Jaune Fluo / Bleu Navy
● 1801 - Orange Fluo / Bleu Navy



Blouson transformable en gilet grâce à ses manches amovibles par fermeture à glissière cachée.



ASSEMBLEZ VOTRE PARKA MATRA XP ET VOTRE DOUBLURE



EN ISO 20471

2013 + A1 : 2016

Classe 1 sans les manches

Classe 2 avec les manches

LAVAGE 25 CYCLES MAX



VENDU SEULE



SOFTSHELL HV OURAL

RÉF. 9S05

Devant fermé par fermeture à glissière avec tire zip . Poches basses passepoilées fermées par fermeture à glissière cachée . Manches amovibles par fermeture à glissière . Finition bas de softshell par biais élastique . Pressions dans le col pour fixation capuche de la parka . Bandes de 50 mm rétro-réfléchissantes segmentées.

TISSUS SOFTSHELL STRETCH :
100% POLYESTER 305 GR/M²

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

● 727 - Jaune Fluo / Bleu Navy
● 1801 - Orange Fluo / Bleu Navy



Softshell transformable en gilet grâce à ses manches amovibles par fermeture à glissière cachée.



HAUTE VISIBILITÉ

34

FLUO ADVANCED

36

FLUO SAFE XP

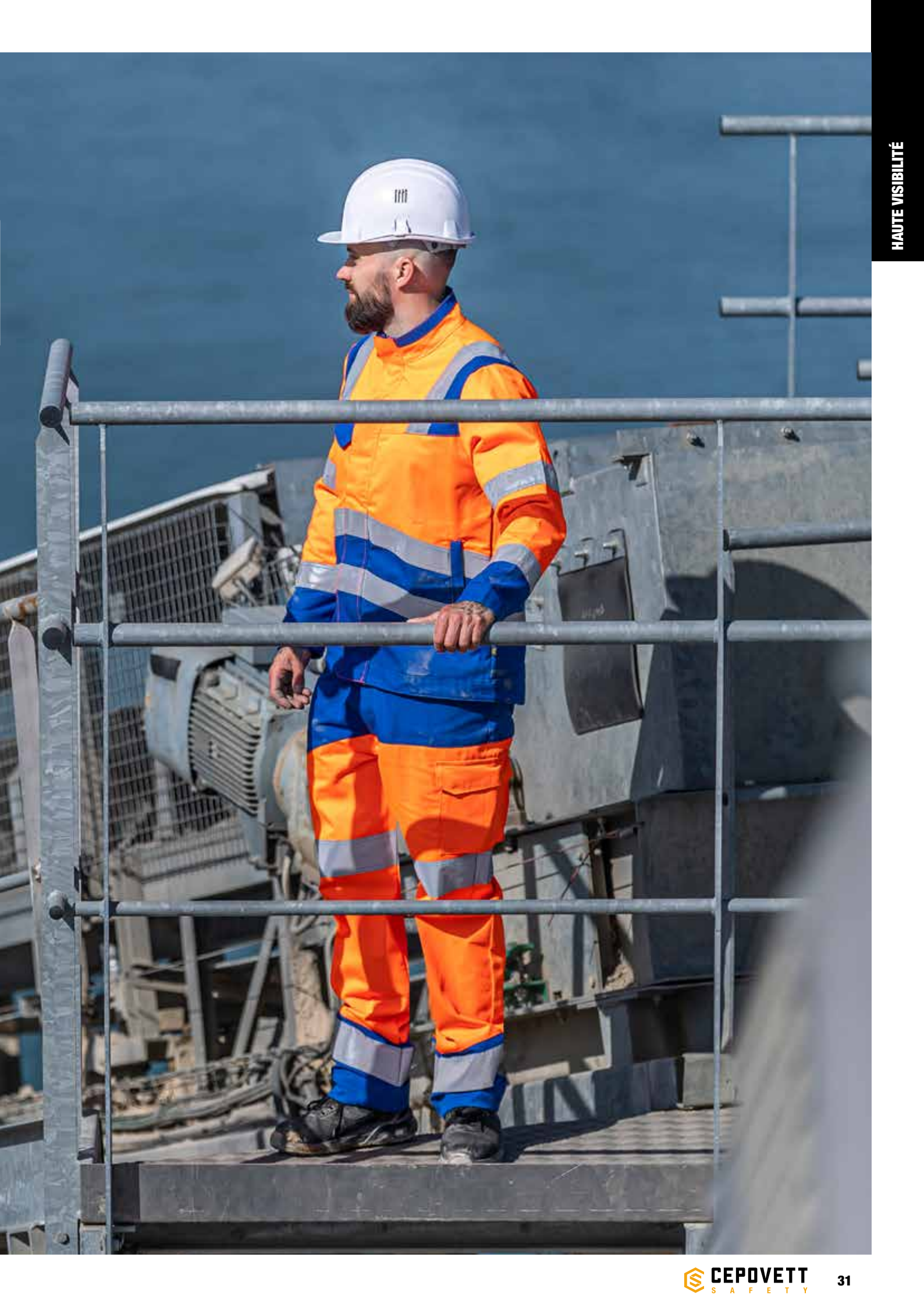
50

FLUO TECH

32

FLUO BASE







OBLIGATIONS DE L'EMPLOYEUR

ARTICLE L.4122-2 DU CODE DU TRAVAIL

Les mesures prises en matière de santé et de sécurité au travail ne doivent entraîner aucune charge financière pour les travailleurs.

ARTICLE R.4321-4 DU CODE DU TRAVAIL

L'employeur met à la disposition des travailleurs, en tant que de besoin, les équipements de protection individuelle appropriés et, lorsque le caractère particulièrement insalubre ou salissant des travaux l'exige, les vêtements de travail appropriés. Il veille à leur utilisation effective.

ARTICLE R.4323-95 DU CODE DU TRAVAIL

Les équipements de protection individuelle et les vêtements de travail mentionnés à l'article R. 4321-4 sont fournis gratuitement par l'employeur qui assure leur bon fonctionnement et leur maintien dans un état hygiénique satisfaisant par les entretiens, réparations et remplacements nécessaires. Ces dispositions ne font pas obstacle aux conditions de fournitures des équipements de protection individuelle prévues par l'article L. 1251-23, pour les salariés temporaires.



EXEMPLE DE VIGNETTE INTÉRIEURE

N° de lancement et date de fabrication — CE, Cat II, K01 27.2019

Référence du vêtement — OF: 12278 / 1, Ref: 22-90820267, Col: 2094

Consulter la notice d'utilisation — UE-PANTGNX-EPI-HV42 EJ80+ OURLET 5CM ORANGE F/DARK.B

Composition — 65% COTON 35% POLYESTER- TISSU HV 55% COTON 45% POLYESTER

Codes d'entretien — [Washing symbols]

Taille — Taille : 0 / 3638

Mensurations selon EN ISO 13688 — 76-84, 68-76, 182-200

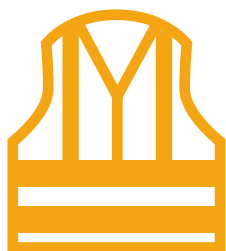
Pictogrammes des normes — EN ISO 20471:2013 + A1:2016, EN 14404:2004+A1:2010, MAX 25CYCLES, NIVEAU 1-TYPE 2 AVEC PLAQUE T430/GENODIVS2

3 194378 726613

150 ANCIENNE ROUTE DE BEAUJEU
BP 90421 - GLEIZE
69653 VILLEFRANCHE/SAONE CEDEX

POINTS IMPORTANTS POUR L'UTILISATEUR

- Le design des vêtements de signalisation est limité par certaines exigences imposées par la norme. On ne peut pas modifier les surfaces ou la position des bandes rétro-réfléchissantes après acquisition du vêtement.
- L'ajout d'écussons sur les parties fluorescentes doit respecter la surface fluorescente disponible.
- Consultez-nous si vous souhaitez personnaliser nos vêtements haute visibilité.
- Pour une protection optimale le vêtement doit être complètement fermé.
- Les matériaux fluorescents et rétro-réfléchissants ne doivent pas être recouverts, sauf par un autre vêtement de signalisation de Classe identique ou supérieure.
- Consultez la notice d'utilisation jointe à chaque vêtement : elle précise les conditions d'entretien et de stockage des vêtements.



NORME EN ISO 20471 (EPI DE CATÉGORIE II)

PROTECTION POUR SIGNALER LE PORTEUR DE JOUR COMME DE NUIT

Protection des personnes intervenant à pied sur le domaine routier à l'occasion d'un chantier ou d'un danger temporaire, en les rendant visibles de jour comme de nuit, dans la lumière des phares.

COMPOSITION DES VÊTEMENTS EN 20471

- Tissus fluorescents pour la visibilité de jour.
- Bandes rétro-réfléchissantes pour la visibilité de nuit dans la lumière des phares.

CLASSIFICATION

Il existe 3 classes ; plus la classe du vêtement est élevée, plus les surfaces rétro-réfléchissantes et fluorescentes sont importantes et meilleure est la visibilité.

La classe du vêtement est donc déterminée à l'aide de 2 critères :

La surface de tissu fluorescent (Jaune, Orange ou Rouge)

La surface de bandes ou matières rétro réfléchissantes

CLASSE DU VÊTEMENT	FLUORESCENT (m ²)	RÉTRO-RÉFLÉCHISSANT (m ²)
1	0,14	0,10
2	0,50	0,13
3	0,80	0,20



X : Classe du vêtement (de 1 à 3)



VÊTEMENT ÉCO RESPONSABLE

Tissu composé à **70% de polyester recyclé** et à **30% de coton bio équitable**.

L'impact environnemental du tissu est compensé à travers le programme de reforestation.

Le coton est sur la face en contact avec la peau pour amener **plus de confort**. Son poids de 270 g permet une **utilisation été comme hiver**.

ERGONOMIE

Le pantalon FLUO ADVANCED dispose d'une ceinture **auto-ajustable, extensible**, permettant d'**accompagner tous les mouvements** et de **s'adapter à la morphologie du porteur**.

RÉSISTANT

L'armature Ripstop caractérisée par un quadrillage augmente la résistance à la déchirure du tissu.

Le Cordura® en renfort de genoux permet **une grande résistance à l'abrasion**.

Les bandes rétro-réfléchissantes segmentées, thermocollées, apportent **une grande souplesse au vêtement**.



FLUO ADVANCED



EN ISO 20471

Classe 3 :
indissociable avec pantalon
Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX



Positive Impact

BLOUSON FLUO ADVANCED

RÉF. 9D30-8795

Col montant . Devant zippé sous patte . Poche poitrine droite à rabat et poche smartphone intérieure . Poches basses et poche poitrine gauche zippées . Bandes réfléchissantes segmentées . Soufflet d'aération dos avec maille respirante . Poignets réglables par grippers . Bas dos dépassant . Manches préformées . Patronage ergonomique.

TISSU 8795T :

RIPSTOP 70% POLYESTER RECYCLÉ - 30% COTON BIO ÉQUITABLE - 270 GR

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
- 2235 - Rouge Fluo / Gris Charcoal
- 2272 - Jaune Fluo / Gris Charcoal



EN ISO 20471

Classe 3 :
indissociable avec blouson
Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



Positive Impact

PANTALON FLUO ADVANCED

RÉF. 9B30-8795

Ceinture extensible auto-ajustable fermée par bouton . Fermeture à glissière . Poches italiennes . Poches cuisse à rabat . Empiècement d'aisance à l'entrejambe . Bandes réfléchissantes segmentées . Poches genouillères double positionnement en Cordura® . Poches arrières à rabat . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.

TISSU 8795T :

RIPSTOP 70% POLYESTER RECYCLÉ - 30% COTON BIO ÉQUITABLE - 270 GR

TAILLES : 38 À 60

COLORIS :

- 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
- 2235 - Rouge Fluo / Gris Charcoal
- 2272 - Jaune Fluo / Gris Charcoal



FLUO SAFE XP





**EN ISO 20471**

Classe 3 :
indissociable avec blouson
Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX

**EN 14404**

Niveau 1 / Type 2



PANTALON POCHE GENOUX

FLUO SAFE XP

RÉF. 9B87-9570

Ceinture fermée par bouton . Ceinture élastiquée côtés . Fermeture à glissière . Découpes devant et dos asymétriques . 2 poches italiennes . 1 poche cuisse à soufflets avec rabat . 1 poche mètre . 1 poche dos . Poches genoux . Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).

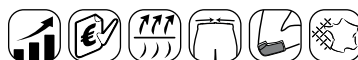
TISSU FLUORESCENT 9570 : 55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE : 65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 402 - Orange Fluo / Bugatti
- 403 - Orange Fluo / Vert US
- 404 - Orange Fluo / Marine
- 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
- 701 - Jaune Fluo / Marine
- 703 - Jaune Fluo / Vert US
- 720 - Jaune Fluo / Vert Amazonie
- 737 - Jaune Fluo / Gris Convoy
- 1995 - Rouge Fluo / Gris Convoy
- 2002 - Rouge Fluo / Marine



FLUO SAFE XP



EN ISO 20471

Classe 3 :

indissociable avec pantalon

Classe 2

LAVAGE 50 CYCLES MAX



BLOUSON FLUO SAFE XP

RÉF. 9D86-9570

Col bicolore . Devant fermé par fermeture à glissière sous patte maintenue par pressions cachées . Poche poitrine à gousset sous rabat fermé par pressions cachées . Bandes de 50 mm rétro-réfléchissantes cousues . Poches basses à fermeture à glissière cachée . Poche intérieure . Poignets rapportés fermés par pressions cachées . Dos dépassant avec couvre-reins pour plus de CONFORT . Colerette de marquage . Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).

TISSU FLUORESCENT 9570 : 55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE : 65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 402 - Orange Fluo / Bugatti
- 403 - Orange Fluo / Vert US
- 404 - Orange Fluo / Marine
- 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
- 701 - Jaune Fluo / Marine
- 703 - Jaune Fluo / Vert US
- 715 - Jaune Fluo / Bleu Azur
- 720 - Jaune Fluo / Vert Amazonie
- 737 - Jaune Fluo / Gris Convoy
- 1995 - Rouge Fluo / Gris Convoy
- 2002 - Rouge Fluo / Marine



EN ISO 20471

Classe 3 :

indissociable avec blouson

Classe 2

LAVAGE 50 CYCLES MAX



PANTALON FLUO SAFE XP

RÉF. 9B86-9570

Ceinture fermée par bouton . Ceinture élastiquée côtés . Fermeture à glissière . Découpes devant et dos asymétriques . 2 poches italiennes . 1 poche cuisse à soufflets avec rabat . 1 poche mètre . 1 poche dos . Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).

TISSU FLUORESCENT 9570 : 55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE : 65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 402 - Orange Fluo / Bugatti
- 403 - Orange Fluo / Vert US
- 404 - Orange Fluo / Marine
- 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
- 701 - Jaune Fluo / Marine
- 703 - Jaune Fluo / Vert US
- 715 - Jaune Fluo / Bleu Azur
- 720 - Jaune Fluo / Vert Amazonie
- 737 - Jaune Fluo / Gris Convoy
- 1995 - Rouge Fluo / Gris Convoy
- 2002 - Rouge Fluo / Marine



GAMME COMPLÈTE

Une large gamme et de nombreux coloris.

LAVAGE INDUSTRIEL

Entretien industriel garanti 50 cycles.

TISSU FRANÇAIS



EN ISO 20471

Classe 3 :
indissociable avec blouson
Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



COTTE FLUO SAFE XP
RÉF. 9F87-9570

Bretelles élastiquées à boucles plastiques réglables . 1 poche bavette fermée par glissière + compartiment stylo . Ouvertures côtés fermées par boutons . Braguette à glissière . 2 poches italiennes . 1 poche cuisse à soufflets avec rabat . 1 poche mètre dans rabat de poche cuisse . 1 poche dos . 2 poches mètre superposées sur jambe droite . Poches genoux . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Colletette de marquage . Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).

TISSU FLUORESCENT 9570 : 55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR
TISSU DE CONTRASTE : 65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- ● 402 - Orange Fluo / Bugatti
- ● 701 - Jaune Fluo / Marine
- ● 2002 - Rouge Fluo / Marine



3

EN ISO 20471
 Classe 3
 LAVAGE 50 CYCLES MAX



COMBINAISON 1 ZIP FLUO SAFE XP

RÉF. 9G86-9570

Col montant bicolore . Combinaison fermée par 1 fermeture à glissière sous patte . 1 poche poitrine horizontale incrustée fermée par rabat et grippers métal cachés . Poignets à soufflet réglables sur 2 positions par des grippers métal . Élastiques dos . 2 poches cavalières avec entrée de poche contrastée . 1 poche cuisse plaquée avec soufflets, fermée par rabat avec grippers métal cachés . 1 poche-mètre plaquée . 1 poche dos . Passe-mains . Bandes rétro-réfléchissantes cousues de 50 mm . Entrejambe 75 cm + ourlet de 5 cm . Colerette de marquage . Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).

TISSU FLUORESCENT 9570 : 55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE : 65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● ● 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal



3

EN ISO 20471
 Classe 3
 LAVAGE 50 CYCLES MAX



COMBINAISON 2 ZIP FLUO SAFE XP

RÉF. 9J86-9570

Col montant bicolore . Combinaison fermée par 2 fermetures à glissière . 1 poche poitrine horizontale incrustée fermée par rabat et grippers métal cachés . Poignets à soufflet réglables sur 2 positions par des grippers métal . Élastiques dos . 2 poches cavalières avec entrée de poche contrastée . 1 poche cuisse plaquée avec soufflets, fermée par rabat avec grippers métal cachés . 1 poche-mètre plaquée . 1 poche dos . Passe-mains . Bandes rétro-réfléchissantes cousues de 50 mm . Entrejambe 75 cm + ourlet de 2 cm . Colerette de marquage . Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).

TISSU FLUORESCENT 9570 : 55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE : 65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● ● 402 - Orange Fluo / Bugatti
 ● ● 403 - Orange Fluo / Vert US
 ● ● 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
 ● ● 701 - Jaune Fluo / Marine
 ● ● 1995 - Rouge Fluo / Gris Convoy
 ● ● 2002 - Rouge Fluo / Marine



MODERNITÉ ET SÉCURITÉ AVEC LE SWEAT ZIPPÉ VALLOUISE



EN ISO 20471

2013 + A1 : 2016

Classe 3 à partir de la taille XL

Classe 2 taille S à L

LAVAGE 50 CYCLES MAX

SWEAT ZIPPÉ VALLOUISE

RÉF. 9S03

Très fonctionnel par son ouverture complète devant et ses 2 poches basses sous rabats fermés par zip, ce sweat-shirt affiche une haute performance en termes de confort grâce à sa maille piquée, et de douceur par son toucher intérieur gratté. La légèreté et la technicité de son tissu de 240 gr permettent un port aussi bien lors des périodes les plus froides de l'année que dans des moments les plus doux. Cette légèreté se retrouve dans les bandes rétro-réfléchissantes segmentées micro billes. Cette finesse dans le style est accentuée par un col teddy un bas de vêtement et des bas de manches en bord-côtes. Manches montées et coupe ajustée, ce sweat assume parfaitement ses fonctions protectrices.

TISSU :

MAILLE PIQUÉE FLEECE - INTÉRIEURE GRATTÉ 100% polyester - 240 gr/m²

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

- 750 - Jaune Fluo / Noir
- 1806 - Rouge Fluo / Noir
- 2073 - Orange Fluo / Noir



LOOK

Look moderne et unique pour ce type de vêtement haute visibilité.

CONFORT

Maille piquée grattée intérieur très confortable et agréable au porter.

RESPIRABILITÉ

Une maille respirante qui permet une bonne évacuation de la vapeur d'eau.

POLYVALENCE

Ce sweat peut être porté tout au long de l'année.



PANTALON ÉTÉ AGRÉABLE À PORTER LORS DES FORTES CHALEURS

 ²
EN ISO 20471
 Classe 2
 LAVAGE 50 CYCLES MAX



PANTALON STRETCH ÉTÉ FLUO SAFE RÉF. 9B40-9954

Ceinture élastiquée côtés . Braguette fermée par fermeture à glissière + bouton clou à la ceinture . Poches côtés fermées par fermeture à glissière inversée avec garage biseauté . Aérations côtés avec mesh jaune fluo (pour les 3 coloris), fermées par fermeture à glissière inversée avec garage biseauté . Triangle d'aisance à l'entrejambe . Rehausse dos . Poche dos à gousset sous rabat fermé par pression cachée . Bandes de 70 mm segmentées rétro-réfléchissantes . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.

TISSU FLUORESCENT 9954 :
 77% POLYESTER - 20% COTON - 3% ELASTHANNE - 245 GR

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 2096 - Jaune Fluo / Dark Blue
- 2098 - Rouge Fluo / Dark Blue
- 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal



Ceinture élastiquée, rehausse dos, passant trapèze milieu dos et triangle d'aisance à l'entrejambe pour plus d'ERGONOMIE.



Tissu léger et aérations côtés avec mesh pour un pantalon AGRÉABLE à porter lors des fortes chaleurs



LE SWEAT JACKHAMMER VOUS PROTÈGE CONTRE LE FROID EN ASSOCIANT PERFORMANCE ET STYLE !



EN ISO 20471

Classe 3 à partir de la taille M

Classe 2 en taille S

LAVAGE 50 CYCLES MAX



SWEAT HV JACKHAMMER FLUO SAFE XP RÉF. 9S10

Col camionneur fermé par fermeture à glissière + protège-menton . Bord-côte bas de manches . Bandes de 60 mm rétro-réfléchissantes segmentées . Intérieur gratté.

TISSU : 65% POLYESTER 35% COTON - 300 GR

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

-  404 - Orange Fluo / Marine
-  701 - Jaune Fluo / Marine
-  2002 - Rouge Fluo / Marine



PERFORMANCE

Une visibilité à 360°C qui vous protège par temps froids.

CONFORT

Intérieur gratté pour plus de CONFORT.

RÉSISTANT

Durabilité de visibilité jusqu'à 50 cycles de lavages ménagers.



LA NOUVELLE GAMME MAILLE FLUO SAFE XP ALLIENT CONFORT ET RÉSISTANCE



EN ISO 20471
Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 13758-2
UPF > 40



POLO HV MANCHES LONGUES PONANT FLUO SAFE XP RÉF. 9T87

Col polo contrasté | Patte de boutonnage fermée par gripper caché | Gripper apparent sur pied de col | Bandes rétro-réfléchissantes thermocollées segmentées de 50 mm | Manches longues | Découpes contrastées épaules et côtés

TISSU : 55% COTON 45% POLYESTER - 170 GR

TAILLES : XS À 4XL

COLORIS :

- ● 404 - Orange Fluo / Marine
- ● 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
- ● 701 - Jaune Fluo / Marine
- ● 2002 - Rouge Fluo / Marine



BANDES
D'AÉRATION
LATÉRALE EN
TISSU MESH



EN ISO 20471
Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 13758-2
UPF > 40



TEE-SHIRT HV MANCHES LONGUES CHERGUI FLUO SAFE XP RÉF. 9T85

Bande de propreté à l'encolure Encolure en V . Bandes rétro-réfléchissantes segmentées thermocollées de 50 mm

TISSU : 55% COTON 45% POLYESTER - 170 GR

TAILLES : XS À 4XL

COLORIS :

- ● 404 - Orange Fluo / Marine
- ● 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
- ● 701 - Jaune Fluo / Marine
- ● 2002 - Rouge Fluo / Marine



BANDES
D'AÉRATION
LATÉRALE EN
TISSU MESH

RESPIRABILITÉ

Empiècement en mesh HV côté : certifié haute visibilité, pour une meilleure respirabilité.

RÉSISTANCE

La face avant en polyester optimise la durée de vie du produit.

CONFORT

Des bandes segmentées thermocollées pour un meilleur confort et une souplesse lors de vos mouvements.

ANTI-UV

Protection du porteur grâce au tissu et au mesh traité anti-UV.



EN ISO 20471
Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 13758-2
UPF > 40



POLO HV MANCHES COURTES SIMOUN
FLUO SAFE XP
RÉF. 9T86

Col polo contrasté . Patte de boutonnage fermée par gripper caché . Gripper apparent sur pied de col . Bandes rétro-réfléchissantes thermocollées segmentées de 50 mm . Manches courtes . Découpes contrastées épaules et côtés

TISSU : 55% COTON 45% POLYESTER - 170 GR

TAILLES : XS À 4XL

COLORIS :

- ● 404 - Orange Fluo / Marine
- ● 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
- ● 701 - Jaune Fluo / Marine
- ● 2002 - Rouge Fluo / Marine

BANDES D'AÉRATION LATÉRALE EN TISSU MESH



EN ISO 20471
Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 13758-2
UPF > 40



TEE-SHIRT HV MANCHES COURTES
GHARBI FLUO SAFE XP
RÉF. 9T84

Bande de propreté à l'encolure Encolure en V . Bandes rétro-réfléchissantes segmentées thermocollées de 50 mm

TISSU : 55% COTON 45% POLYESTER - 170 GR

TAILLES : XS À 4XL

COLORIS :

- ● 404 - Orange Fluo / Marine
- ● 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
- ● 701 - Jaune Fluo / Marine
- ● 2002 - Rouge Fluo / Marine

BANDES D'AÉRATION LATÉRALE EN TISSU MESH



EN ISO 20471
Classe 1
LAVAGE 50 CYCLES MAX



BERMUDA FLUO SAFE
RÉF. 9087-8267

Ceinture fermée par bouton . Élastiques côtés . Braguette à glissière . 2 poches italiennes . 1 poche dos . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Lavage domestique.

TISSU 8267 : 55% COTON - 45% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 400 - Orange Fluo
- 700 - Jaune Fluo
- 800 - Rouge Fluo





2

EN ISO 20471
Classe 2
LAVAGE 25 CYCLES MAX



GILET BAUDRIER FLUO SAFE

RÉF. 9920

Fermeture par auto-agrippants . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Lavage domestique.

TISSU : 100% POLYESTER

TAILLES : S À 4XL

COLORIS :

- 400 - Orange Fluo
- 700 - Jaune Fluo
- 800 - Rouge Fluo



FLUO TECH

**EN ISO 20471**

Classe 3 : indissociable
avec pantalon
Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX

**BLOUSON FLUO TECH****RÉF. 9282-8267**

Col montant . Fermeture à glissière plastique sous-patte . 2 poches poitrine à soufflet . 1 poche smartphone . 2 poches basses . Soufflets dos . Bas de manches droits réglables . Empiècements épaules et hauts de manche . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm.

TISSU FLUORESCENT 8267 :

55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : XS/0 À 3XL/6**COLORIS :**

- 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
- 2094 - Orange Fluo / Dark Blue
- 2096 - Jaune Fluo / Dark Blue
- 720 - Jaune Fluo / Vert Amazonie
- 2098 - Rouge Fluo / Dark Blue
- 2235 - Rouge Fluo / Gris Charcoal

**EN ISO 20471**

Classe 3 :
indissociable avec blouson
Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX

**PANTALON FLUO TECH****RÉF. 9082-8267**

Ceinture fermée par bouton . Fermeture à glissière . Élastiques côtés . Porte-trousseaux . 2 poches cavalières . 1 poche cuisse fermée . 2 poches mètre . Poches genoux . Hausse dos . 2 poches dos fermées . Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm sur tour de jambes . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.

TISSU FLUORESCENT 8267 :

55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

GENOUILLÈRES CORDURA® :

100 % POLYAMIDE

TAILLES : XS/0 À 3XL/6**COLORIS :**

- 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
- 2094 - Orange Fluo / Dark Blue
- 2096 - Jaune Fluo / Dark Blue
- 720 - Jaune Fluo / Vert Amazonie
- 2098 - Rouge Fluo / Dark Blue
- 2235 - Rouge Fluo / Gris Charcoal

**EN 14404**

Niveau 1 / Type 2



HAUTE VISIBILITÉ



EN ISO 20471
Classe 3 :
indissociable avec blouson
Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



PANTALON FEMME FLUO TECH

RÉF. 9E82-8267

Ceinture fermée par bouton . Fermeture à glissière . Élastiques côtés . Porte-trousseaux . 2 poches cavalières . 1 poche cuisse fermée . 2 poches mètre . Poches genoux Cordura® . Hausse dos . 2 poches dos fermées . Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm sur tour de jambes . Entrejambe 75 cm + ourlet de 5 cm.

TISSU FLUORESCENT 8267 :

55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

GENOUILLÈRES CORDURA® :

100 % POLYAMIDE

ADAPTÉ À LA
MORPHOLOGIE
FÉMININE

TAILLES : XS/0 À 2XL/5

COLORIS :

- 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
- 2096 - Jaune Fluo / Dark Blue
- 2098 - Rouge Fluo / Dark Blue



FLUO BASE XP



EN ISO 20471
Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX



BLOUSON FLUO BASE XP

RÉF. 9D81-3047

Col montant . Fermeture à glissière . Poche poitrine zippée avec garage . 1 poche poitrine intérieure . 2 poches basses avec rabats fermés . Ceinture fermée par gripper . Élastiques côtés . Poignets fermés . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Lavage domestique.

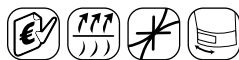
TISSU FLUORESCENT 3047 : 80 % POLYESTER - 20 % COTON - 270 GR

TISSU DE CONTRASTE : 65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 701 - Jaune Fluo / Marine
- 702 - Jaune Fluo / Bugatti
- 706 - Jaune Fluo / Gris Acier
- 720 - Jaune Fluo / Vert Amazonie
- 715 - Jaune Fluo / Bleu Azur
- 402 - Orange Fluo / Bugatti
- 404 - Orange Fluo / Marine
- 2002 - Rouge Fluo / Dark Blue



EN ISO 20471
Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX



PANTALON FLUO BASE XP

RÉF. 9B81-3047

Ceinture fermée par bouton . Fermeture à glissière . Élastiques côtés . 2 poches italiennes . 2 poches cuisse à rabat . 1 poche dos . Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm . Lavage domestique . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.

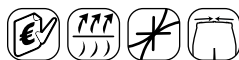
TISSU FLUORESCENT 8794 : 80 % POLYESTER - 20 % COTON - 270 GR

TISSU DE CONTRASTE : 65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 701 - Jaune Fluo / Marine
- 702 - Jaune Fluo / Bugatti
- 706 - Jaune Fluo / Gris Acier
- 720 - Jaune Fluo / Vert Amazonie
- 715 - Jaune Fluo / Bleu Azur
- 402 - Orange Fluo / Bugatti
- 404 - Orange Fluo / Marine
- 2002 - Rouge Fluo / Dark Blue





HAUTE VISIBILITÉ



EN ISO 20471
Classe 3
LAVAGE 50 CYCLES MAX



COMBINAISON FLUO BASE XP

RÉF. 9J81-3047

Col officier . Fermetures à glissière . 2 poches poitrine fermées . 1 poche intérieure fermée . Poignet réglable . 2 poches basses . Bas de jambes réglable . 1 poche dos . 1 poche mètre . Élastique dos . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Lavage domestique . Entrejambe 75 cm

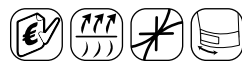
TISSU FLUORESCENT 8794 : 80 % POLYESTER - 20 % COTON - 280 GR

TISSU DE CONTRASTE : 60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● 701 - Jaune Fluo / Marine
● 404 - Orange Fluo / Marine





EN ISO 20471
Classe 2

LAVAGE 50 CYCLES MAX



TEE-SHIRT MANCHES LONGUES

FLUO BASE 2

RÉF. T539

Col rond . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Bandes d'aération latérales .
Manches longues . Lavage domestique

TISSU : 100% POLYESTER - 140 GR

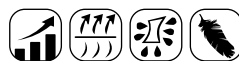
TAILLES : S À 4XL

COLORIS :

● 700 - Jaune Fluo

● 400 - Orange Fluo

● 800 - Rouge Fluo



BANDES
D'AÉRATION
LATÉRALE EN
TISSU MESH



EN ISO 20471
Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX



TEE-SHIRT MANCHES COURTES FLUO BASE 2

RÉF. T089

Col rond . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Bandes d'aération latérales . Lavage domestique

TISSU : 100% POLYESTER - 140 GR

TAILLES : S À 4XL

COLORIS :

- 700 - Jaune Fluo
- 400 - Orange Fluo
- 800 - Rouge Fluo

BANDES
D'AÉRATION
LATÉRALE EN
TISSU MESH



EN ISO 20471
Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX



POLO MANCHES COURTES FLUO BASE 2

RÉF. T090

Col polo . Patte de boutonnage fermée par grippers . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Bandes d'aération latérales . Lavage domestique.

TISSU : 100% POLYESTER - 140 GR

TAILLES : S À 4XL

COLORIS :

- 700 - Jaune Fluo
- 400 - Orange Fluo
- 800 - Rouge Fluo

BANDES
D'AÉRATION
LATÉRALE EN
TISSU MESH



EN ISO 20471
Classe 2
LAVAGE 50 CYCLES MAX



POLO MANCHES LONGUES FLUO BASE 2

RÉF. T283

Col polo . Patte de boutonnage fermée par grippers . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Bandes d'aération latérales . Manches longues . Lavage domestique.

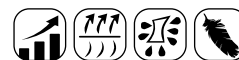
TISSU : 100% POLYESTER - 140 GR

TAILLES : S À 4XL

COLORIS :

- 400 - Orange Fluo

BANDES
D'AÉRATION
LATÉRALE EN
TISSU MESH





MULTIRISQUES

68

INTEMPÉRIES

80

INTEMPÉRIES ACCESS

86

DENIM

88

ATEX REFLECT 300

90

ATEX HV 320 XP

96

ATEX HV 300 XP

100

ATEX HV 260 XP

104

ATEX KOLOR 320 XP

106

ATEX REFLECT 320 XP

110

ATEX REFLECT 260 XP

114

ATEX 320 XP

120

ATEX 260 XP

122

ATEX LM 320

124

MAILLES



MULTIRISQUES



OBLIGATIONS DE L'EMPLOYEUR

ARTICLE L.4122-2 DU CODE DU TRAVAIL

Les mesures prises en matière de santé et de sécurité au travail ne doivent entraîner aucune charge financière pour les travailleurs.

ARTICLE R.4321-4 DU CODE DU TRAVAIL

L'employeur met à la disposition des travailleurs, en tant que de besoin, les équipements de protection individuelle appropriés et, lorsque le caractère particulièrement insalubre ou salissant des travaux l'exige, les vêtements de travail appropriés. Il veille à leur utilisation effective.

ARTICLE R.4323-95 DU CODE DU TRAVAIL

Les équipements de protection individuelle et les vêtements de travail mentionnés à l'article R. 4321-4 sont fournis gratuitement par l'employeur qui assure leur bon fonctionnement et leur maintien dans un état hygiénique satisfaisant par les entretiens, réparations et remplacements nécessaires.

Ces dispositions ne font pas obstacle aux conditions de fournitures des équipements de protection individuelle prévues par l'article L. 1251-23, pour les salariés temporaires.



LES DIFFÉRENTES CATÉGORIES D'EPI



DOCUMENTS ET MARQUAGE

COMMENT LIRE UNE ÉTIQUETTE CE ?

Un vêtement EPI comporte une étiquette CE, et doit être livré avec une notice d'utilisation. Les organismes notifiés en charge des certifications délivrent au fabricant une AET (Attestation d'Examen de Type) propre à chaque vêtement certifié.

Pour les EPI de catégorie 3 (risques mortels), il existe également un contrôle module C2 ou module D.

La cohérence entre ces documents est déterminante pour une certification officielle.

- N° de lancement et date de fabrication
- Référence vêtement
- Consulter la notice d'utilisation
- Composition
- Codes d'entretien
- Taille

Mensuration selon EN ISO 13688

Pictogrammes des normes

CEPOVETT
SAFETY

CE **Cat III**

OP: /1
Ref: 23-80979919
Col: 1801

PARKA-EPI-MRQA
SMA
ORANGE F/NAVY

68% POLYESTER, 2% CARBON GRID

Taille : M

EN 1822
EN 149
EN 13034
EN 13034
EN 14119

LA FACE EXTERIEURE ET L'ASSEMBLAGE DE MATERIAUX CONFORME A L'INDICE 1 DE L'ISO14119 POUR LA FACE INTERIEURE

A PORTER EN ENSEMBLE AVEC SPANT-EPI-MRQA NE PAS REPASSER LES BANDES RETRO

REMPERMEABILISER TOUS LES 1 LAVAGE(S)

180 ANCIENNE ROUTE DE BEAUJEU
BP 1001-VILLEZE
69693 VILLEFRANCHE-SAONE CEDEX












TROUVER LE VÊTEMENT EPI CORRESPONDANT À VOTRE MÉTIER



	CONSTRUCTION ROUTIÈRE
	BÂTIMENT ET GÉNIE CIVIL
	AÉROPORTS
	TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES
	DISTRIBUTION ÉNERGIE
	RÉCUPÉRATION ET ÉLIMINATION DE DÉCHETS
	SERVICES PUBLICS COMMUNAUX
	SOUDAGE
	PÉTRO-CHIMIE
	RAFFINERIES
	OFFSHORE
	INDUSTRIES CHIMIQUES
	CONSTRUCTION MÉCANIQUE
	AUTOMOBILE
	ATELIERS DE RÉPARATION
	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ
	TRANSFORMATION DU BOIS
	ATELIERS DE PEINTURE
	ÉPURATION DE L'EAU
	INDUSTRIES ALIMENTAIRES
	INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES
	DISTRIBUTION DE GAZ
	MAINTENANCE INDUSTRIELLE

PLAN DE COLLECTION MULTIRISQUES












	GAMME	MODÈLE	LIBELLÉ	COLORIS	INHÉRENT /IGNIFUGE	POIDS	TAILLES	LAVAGE INDUSTRIEL	PAGE
ARTICLES DE FROID	INTEMPÉRIES	9B62-9927	SUR PANTALON MULTIRISQUES SHAN	102	INHÉRENT	320	S à 3XL	TAMBOUR	70
	INTEMPÉRIES	9D60-9927	PARKA HAUTE VISIBILITÉ MULTIRISQUES ULLY	727	INHÉRENT	320	S à 3XL	TAMBOUR	69
	INTEMPÉRIES	9D61-9926	PARKA MULTIRISQUES ULLY	102	INHÉRENT	320	S à 3XL	TAMBOUR	70
	INTEMPÉRIES	9D62-3006	PARKA MULTIRISQUES IONE	1801	IGNIFUGE	395	S à 3XL	MÉNAGER	73
	INTEMPÉRIES	9D96	PARKA ACCESS	102	IGNIFUGE	425	S à 3XL	MÉNAGER	82
	INTEMPÉRIES	9D97	PARKA ACCESS	1801 727	IGNIFUGE	425	S à 4XL	MÉNAGER	81
	INTEMPÉRIES	9D98-3068	SOFTSHELL MULTIRISQUES TEIDE	102	IGNIFUGE	350	S à 3XL	MÉNAGER	78
	INTEMPÉRIES	9D99-3068	SOFTSHELL MULTIRISQUES HV TEIDE	1801 727	IGNIFUGE	350	S à 3XL	MÉNAGER	77
	INTEMPÉRIES	9M16	GILET ACCESS	102	IGNIFUGE	425	S à 3XL	MÉNAGER	82
	INTEMPÉRIES	9M91	GILET ACCESS	401 727	IGNIFUGE	425	S à 4XL	MÉNAGER	81
BLOUSONS & VESTES	ATEX REFLECT 260 XP	9D10-8496	BLOUSON FEMME CIRSE ATEX REFLECT 260 XP	1	IGNIFUGE	260	XS à 3XL	INDUSTRIEL	113
	ATEX HV 260 XP	9D11-8496	BLOUSON FEMME AURA ATEX HV 260 XP	701	IGNIFUGE	260	XS à 3XL	TAMBOUR	103
	ATEX LM 320	9D54-8680	VESTE ARAGATS ATEX LM 320	1	IGNIFUGE	320	XS à 3XL	MÉNAGER	123
	ATEX HV 320 XP	9D72-3004	BLOUSON ATA ATEX HV 320 XP	701 705	IGNIFUGE	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	93
	ATEX HV 320 XP PI	9D72-3165	BLOUSON ATA ATEX HV 320 PI	701	IGNIFUGE	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	91
	ATEX HV 260 XP	9D72-8496	BLOUSON BLANÇAS ATEX HV 260 XP	701 705	IGNIFUGE	260	XS à 3XL	TAMBOUR	100
	ATEX HV 300 XP	9D72-8505	BLOUSON ABRA ATEX HV 300 XP	404 905 2227	IGNIFUGE	295	XS à 3XL	TAMBOUR	98
	ATEX KOLOR 320 XP	9D80-3004	BLOUSON CAPURATA ATEX KOLOR 320 XP	801 876 882	IGNIFUGE	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	105
	ATEX REFLECT 320 XP	9D82-3004	BLOUSON OSTRY ATEX REFLECT 320 XP	1 6	IGNIFUGE	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	108
	ATEX REFLECT 260 XP	9D82-8496	BLOUSON OVERO ATEX REFLECT 260 XP	1 6	IGNIFUGE	260	XS à 3XL	INDUSTRIEL	110
	ATEX 320 XP	9D88-3004	BLOUSON BELY ATEX 320 XP	1 6	IGNIFUGE	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	117
	ATEX 320 XP PI	9D88-3165	BLOUSON BELY ATEX 320 XP PI	1	IGNIFUGE	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	115
	ATEX 260 XP	9D88-8496	BLOUSON ETNA ATEX 260 XP	1 6	IGNIFUGE	260	XS à 3XL	INDUSTRIEL	120
	ATEX REFLECT 300	9D89-8036	BLOUSON ATEX REFLECT 300	102	INHÉRENT	300	XS à 3XL	INDUSTRIEL	89
PANTALONS	ATEX REFLECT 260 XP	9B10-8496	PANTALON FEMME CORIS ATEX REFLECT 260 XP	1	IGNIFUGE	260	XS à 3XL	INDUSTRIEL	113
	ATEX HV 260 XP	9B11-8496	PANTALON FEMME AGATE ATEX HV 260 XP	701	IGNIFUGE	260	XS à 3XL	TAMBOUR	103
	JEAN'S	9B44-8726	JEAN'S MULTIRISQUES	50	INHÉRENT	345	36 à 60	TUNNEL	87
	ATEX LM 320	9B54-8680	PANTALON ARMAGHAN ATEX LM 320	1	IGNIFUGE	320	XS à 3XL	MÉNAGER	123
	ATEX HV 320 XP	9B72-3004	PANTALON BAYO ATEX HV 320 XP	701 705	IGNIFUGE	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	93
	ATEX HV 320 XP PI	9B72-3165	PANTALON BAYO ATEX HV 320 PI	701	IGNIFUGE	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	91
	ATEX HV 260 XP	9B72-8496	PANTALON LINZOR ATEX HV 260 XP	701 705	IGNIFUGE	260	XS à 3XL	TAMBOUR	100
	ATEX HV 300 XP	9B72-8505	PANTALON ESCORIAL ATEX HV 300 XP	404 905 2227	IGNIFUGE	295	XS à 3XL	TAMBOUR	98
	ATEX KOLOR 320 XP	9B80-3004	PANTALON OLCA ATEX KOLOR 320 XP	801 876 882	IGNIFUGE	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	105
	ATEX REFLECT 320 XP	9B82-3004	PANTALON OPOLA ATEX REFLECT 320 XP	1 6	IGNIFUGE	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	108
	ATEX REFLECT 260 XP	9B82-8496	PANTALON ANTUCO ATEX REFLECT 260 XP	1 6	IGNIFUGE	260	XS à 3XL	INDUSTRIEL	110
	ATEX 320 XP	9B88-3004	PANTALON GORELI ATEX 320 XP	1 6	IGNIFUGE	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	119
	ATEX REFLECT 300	9B89-8036	PANTALON ATEX REFLECT 300	102	INHÉRENT	300	XS à 3XL	INDUSTRIEL	89
	ATEX 320 XP	9B95-3004	PANTALON DIKI ATEX 320 XP	1 6	IGNIFUGE	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	117
	ATEX 320 XP PI	9B95-3165	PANTALON DIKI ATEX 320 XP PI	1	IGNIFUGE	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	115
	ATEX 260 XP	9B95-8496	PANTALON AMIATA ATEX 260 XP	1 6	IGNIFUGE	260	XS à 3XL	INDUSTRIEL	120

 EN 11612	 EN 14116	 EN 11611	 EN 1149	 EN 13034	 IEC 61482	ATPV* CAL/CM ²	 EN 343	 EN 14058	 EN 14404	 EN 17353	 EN 20471
A1B1C1F1			oui	Type PB6	APC1	23	Classe 4/3			B2	
A1B1C1F1			oui	Type PB6	APC1	23	Classe 4/3				Classe 3 (taille M)
A1B1C1F1			oui	Type PB6	APC1	23	Classe 4/3			B3	
A1B1C1F1		Classe 2	oui	Type PB6	APC2	7	Classe 4/3				
	Indice 1/3		oui	Type PB6			Classe 3/3	Avec gilet 9M16		B3	
	Indice 1/3		oui	Type PB6			Classe 3/3	Avec gilet 9M91			Classe 2
A1A2B2C2 D3E2F1		Classe 2	oui	Type PB6	APC 2	11	Classe 3/4			B3	
A1A2B2C2 D3E2F1		Classe 2	oui	Type PB6	APC 2	11	Classe 3/4				Classe 2
	Indice 1/3		oui							B3	
	Indice 1/3		oui								Classe 1
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	9,4				B3	
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type Pb6	APC 1	10					Classe 3 indissociable
A1A2B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1					B2	
A1B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	10					Classe 3 indissociable
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	11					Classe 3 indissociable
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	9,4					Classe 3 indissociable
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	7,4					Classe 3 indissociable
A1A2B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	10				B3	
A1A2B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	10				B3	
A1A2B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	9,4				B3	
A1B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	10					
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	11					Classe 3 indissociable
A1A2B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	9,4					
A1A2B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	8,8					
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	9,4			Niveau 1 type 2	B2	
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type Pb6	APC 1	10			Niveau 1 type 2		Classe 3 indissociable
A1B1C1F1			oui		APC1	15,7			Niveau 1 type 2		
A1A2B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1					B2	
A1B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	10			Niveau 1 type 2		Classe 3 indissociable
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	11			Niveau 1 type 2		Classe 3 indissociable
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	9,4			Niveau 1 type 2		Classe 3 indissociable
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	7,4			Niveau 1 type 2		Classe 3 indissociable
A1A2B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	10			Niveau 1 type 2	B2	
A1A2B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	10			Niveau 1 type 2	B2	
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	9,4			Niveau 1 type 2	B2	
A1B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	10					
A1A2B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	8,8			Niveau 1 type 2		
A1B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	10			Niveau 1 type 2		
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	11			Niveau 1 type 2		Classe 3 indissociable
A1A2B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	9,4			Niveau 1 type 2		

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement

PLAN DE COLLECTION MULTIRISQUES

	GAMME	MODÈLE	LIBELLÉ	COLORIS	INHÉRENT /IGNIFUGE	POIDS	TAILLES	LAVAGE INDUSTRIEL	PAGE
COMBINAISONS	ATEX REFLECT 300	9498-8036	COMBINAISON ATEX REFLEX 300	102	inhérent	300	XS à 3XL	INDUSTRIEL	88
	ATEX LM 320	9G54-68680	COMBINAISON PORAK ATEX LM 320	1	ignifuge	320	XS à 3XL	MÉNAGER	122
	ATEX HV 320 XP	9G72-3004	COMBINAISON 1 ZIP MEDUSA ATEX HV 320 XP	1	ignifuge	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	95
	ATEX HV 260 XP	9G72-8496	COMBINAISON 1 ZIP MACA ATEX HV 260 XP	701 705	ignifuge	260	XS à 3XL	TAMBOUR	101
	ATEX HV 300 XP	9G72-8505	COMBINAISON 1 ZIP GALAN ATEX HV 300 XP	404 905 2227	ignifuge	295	XS à 3XL	TAMBOUR	99
	ATEX KOLOR 320 XP	9G80-3004	COMBINAISON PARUMA ATEX KOLOR 320 XP	801 876 882	ignifuge	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	104
	ATEX REFLECT 320 XP	9G82-3004	COMBINAISON 1 ZIP OUDINA ATEX REFLECT 320 XP	1 6	ignifuge	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	109
	ATEX REFLECT 260 XP	9G82-8496	COMBINAISON 1 ZIP COLACHI ATEX REFLECT 260 XP	1 6	ignifuge	260	XS à 3XL	INDUSTRIEL	111
	ATEX 320 XP	9G88-3004	COMBINAISON 1 ZIP KAMEN ATEX 320 XP	1 6	ignifuge	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	119
	ATEX 260 XP	9G88-8496	COMBINAISON VESUVE ATEX 260 XP	1 6	ignifuge	260	XS à 3XL	INDUSTRIEL	121
	ATEX HV 320 XP	9J72-3004	COMBINAISON 2 ZIP NEVADO ATEX HV 320 XP	1 6	ignifuge	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	95
	ATEX HV 260 XP	9J72-8496	COMBINAISON 2 ZIP PANIRI ATEX HV 260 XP	701 705	ignifuge	260	XS à 3XL	TAMBOUR	101
	ATEX HV 300 XP	9J72-8505	COMBINAISON 2 ZIP CONDOR ATEX HV 300 XP	404 905 2227	ignifuge	295	XS à 3XL	TAMBOUR	99
	ATEX REFLECT 320 XP	9J83-3004	COMBINAISON 2 ZIP OUKA ATEX REFLECT 320 XP	1 6	ignifuge	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	109
	ATEX REFLECT 260 XP	9J83-8496	COMBINAISON COLORADO 2 ZIP ATEX REFLECT 260 XP	1 6	ignifuge	260	XS à 3XL	INDUSTRIEL	111
BLOUSE	ATEX 260 XP	9L88-8496	BLOUSE SALINA ATEX 260 XP	1 6	ignifuge	260	XS à 3XL	INDUSTRIEL	121
COTTES	ATEX REFLECT 320 XP	9F82-3004	COTTE SEVERNY ATEX REFLECT 320 XP	1 6	ignifuge	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	109
	ATEX HV 320 XP	9F82-3004	COTTE ONAS ATEX HV 320 XP	701 705	ignifuge	320	XS à 3XL	INDUSTRIEL	94
MAILLES	MAILLES	9C00-9965	CHEMISE MULTIRISQUES DELTA	1	inhérent	160	S à 3XL	INDUSTRIEL	124
	POLO HV MULTIRISQUES	9T82-9162	POLO HV MULTIRISQUES LAPILLI	401 701	inhérent	195	S à 3XL	MÉNAGER	125
	MAILLES	T1000	TEE SHIRT MANCHES LONGUES FR	1 6	inhérent	210	S à 3XL	MÉNAGER	127
	MAILLES	T1001	CALEÇON LONG FR AS	1 6	inhérent	210	S à 3XL	MÉNAGER	127
	MAILLES	T190	POLO MULTIRISQUES	1 6	inhérent	210	S à 4XL	MÉNAGER	126
	MAILLES	T191	SWEAT	1	inhérent	350	S à 4XL	MÉNAGER	126

	 EN 11612	 EN 14116	 EN 11611	 EN 1149	 EN 13034	 IEC 61482	ATPV* CAL/CM²	 EN 343	 EN 14058	 EN 14404	 EN 17353	 EN 20471
A1A2B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	8,8				Niveau 1 type 2		
A1A2B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type 6	APC 1						B2	
A1B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type 6	APC 1	10				Niveau 1 type 2		Classe 3
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type 6	APC 1	9,4				Niveau 1 type 2		Classe 3
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type 6	APC 1	7,4				Niveau 1 type 2		Classe 3
A1A2B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	10				Niveau 1 type 2	B3	
A1A2B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type 6	APC 1	10				Niveau 1 type 2	B3	
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	9,4				Niveau 1 type 2	B3	
A1B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	10						
A1A2B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	9,4						
A1B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type 6	APC 1	10						Classe 3
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type 6	APC 1	9,4						Classe 3
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type 6	APC 1	7,4						Classe 3
A1A2B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type 6	APC 1	10					B3	
A1B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	9,4					B3	
A1A2B1C1E2F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	9,4						
A1A2B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type PB 6	APC 1	10				Niveau 1 type 2	B2	
A1B1C1E3F1		Classe 1	oui	Type PB6	APC 1	10				Niveau 1 type 2		Classe 1
A1B1C1F1			oui	Type PB6	APC 1	5,8						
A1B1C1F1			oui	Type PB6	APC 1							Classe 2
A1A2B1C1F1			oui		APC 1							
A1A2B1C1F1			oui		APC 1							
A1A2B1C1F1			oui		classe 1							
A1A2B1C2F2			oui		classe 1							

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement



QUELS VÊTEMENTS DE PROTECTION UTILISER EN ZONE ATEX ?

QUE DIT LA RÉGLEMENTATION ?

DIRECTIVE 1999/92/CE - ANNEXE 2 - PARTIE 3

En vue de prévenir les risques d'inflammation, conformément à l'article 3, il convient de prendre également en compte les décharges électrostatiques provenant des travailleurs ou du milieu de travail en tant que porteurs ou générateurs de charges. Les travailleurs doivent être équipés de vêtements de travail appropriés faits de matériaux qui ne produisent pas de décharges électrostatiques susceptibles d'enflammer des atmosphères explosives.

RÈGLEMENT UE 2016/425 - CLAUSE 2.6

EPI destinés à une utilisation dans des atmosphères explosives.

Les EPI destinés à une utilisation dans des atmosphères explosibles doivent être conçus et fabriqués de façon telle qu'ils ne puissent être le siège d'un arc ou d'une étincelle d'origine électrique, électrostatique, ou résultant d'un choc, susceptibles d'enflammer un mélange explosible.

PROTECTION MULTIRISQUES À TOUTES ÉPREUVES

TRAVAIL EN ZONES ATEX, VÊTEMENTS SOUMIS À DES RISQUES MÉCANIQUES ET DES ACTIVITÉS DE TYPE MEULAGE, SOUDURE.

QUELS MÉTIERS CONCERNÉS ?

Industrie lourde
Métallurgie
Génie civil/collectivité BTP
Production et distribution d'énergie
Installation et maintenance des voiries ou réseaux ferrés
Prospection/extraction
Les travailleurs évoluant dans des environnements à risques en zone intérieure ou extérieure de faible luminosité et/ ou à proximité d'axes de circulation (ferrés, routiers, aériens ou maritimes) doivent porter **des vêtements multirisques haute visibilité**.



NORME EN ISO EN 1149-5

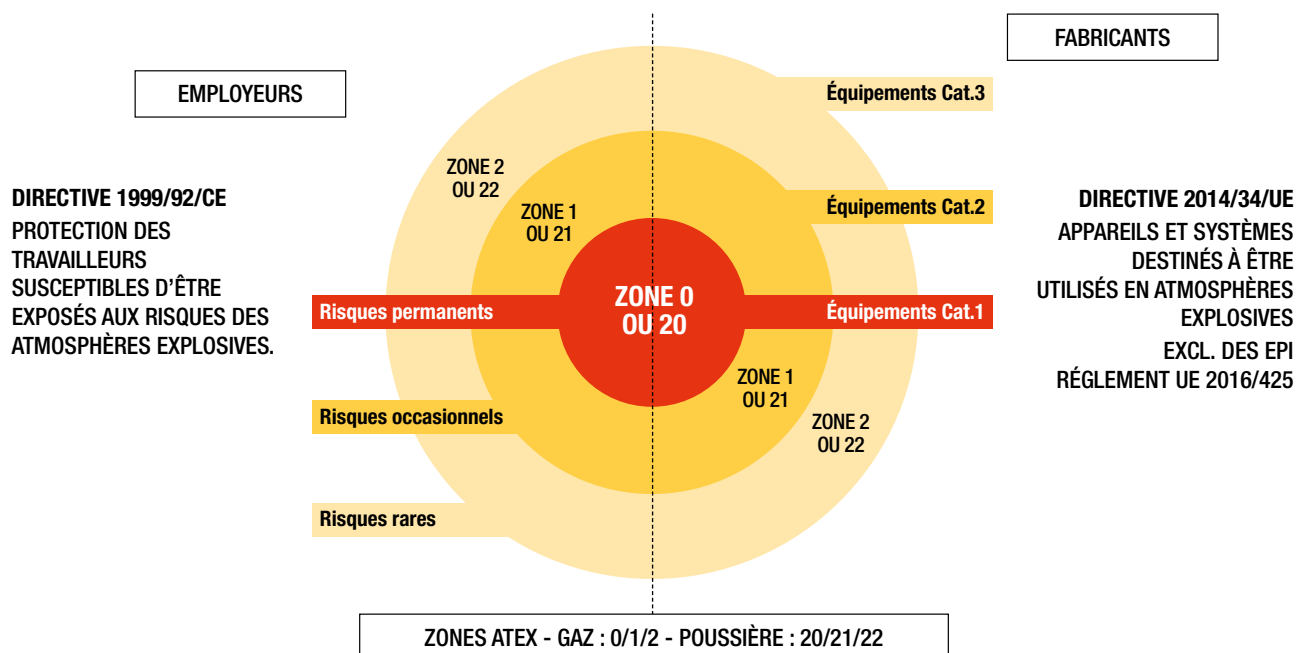
Protection charges électrostatiques

À ce jour la norme 1149-5 reste la norme de référence concernant les vêtements de protection destinés à être utilisés en zone atex.



Visuel ATEX permettant d'identifier les EPI disposant de la norme 1149-5 dans la gamme CEPOVETT SAFETY

ZOOM SUR ZONES ATEX





IMPERMEABILITÉ

Ce vêtement respecte les exigences requises pour une utilisation en temps de pluie. Les coutures intérieures sont entièrement étanchées pour une protection optimale contre la pluie.

RESPIRABILITÉ

Le tissu, les bandes d'étanchéités et la conception du produit ont été pensés pour atteindre les niveaux d'exigences les plus élevés du test d'évaporation d'eau.

AMPLITUDE DES MOUVEMENTS

Les bandes rétro réfléchissantes segmentées vous garantiront une flexibilité de mouvements, pour une aisance optimale lors de vos travaux.

PROTECTION MULTIRISQUES

Le complexe tissu a été testé jusqu'à une énergie incidente de 23 cal/cm² ATPV.

INTEMPÉRIES MULTIRISQUES



EN ISO 20471

Classe 3 à partir de la taille M
Classe 2 en taille S
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 11612

A1 B1 C1 F1



EN 1149-5



EN 61482-2

APC 1



EN 13034

Type PB6



EN 343



PARKA HV MULTIRISQUES ULLY

RÉF. 9D60-9927

Parka avec coutures étanchées pour une meilleure protection . Devant fermé par fermeture à glissière sous patte maintenue par pressions cachées . Patte d'accroche intérieure encolure . Colerette de marquage intérieure . 2 passants porte-dosimètre . Poche poitrine intérieure fermée par fermeture à glissière cachée . Porte-badge escamotable qui se range dans la poche poitrine . Poches basses sous rabat fermé par pressions cachées . Poche basse intérieure fermée par velcro pour rangement capuche . Bas de manches avec patte de serrage réglable par pressions . Patte d'accroche intérieure softshell bas de manche . Accès marquage par fermeture à glissière intérieure . Bandes thermocollées rétro-réfléchissantes de 50 mm . Système d'accroche avec pattes pour assemblage avec softshells 9D99 ou 9D98

TISSU JAUNE FLUO 9927 :

48,5% MODACRYLIQUE 34% COTON 17% POLYAMIDE 0,5% FIBRE ANTISTATIQUE
205 GR/M²

TISSU DOUBLURE GRISE :

50% MÉTA-ARAMIDE, 45% LENZING FR 5% PARA-ARAMIDE - 115 GR/M²
VALEUR ATPV* DES DEUX TISSUS COMBINÉS : 23 CAL/CM²

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

● 727 - Jaune Fluo / Bleu Navy



*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement



EN 17353
Type B3



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 1149-5



EN 61482-2
APC 1



EN 13034
Type PB6



EN 343
4
3
X



PARKA MULTIRISQUES ULLY

RÉF. 9D61-9927

Parka avec coutures étanchées pour une meilleure protection . Devant fermé par fermeture à glissière sous patte maintenue par pressions cachées . Patte d'accroche intérieure encolure . Colerette de marquage intérieure . 2 passants porte-dosimètre . Poche poitrine intérieure fermée par fermeture à glissière cachée . Porte-badge escamotable qui se range dans la poche poitrine . Poches basses sous rabat fermé par pressions cachées . Poche basse intérieure fermée par velcro pour rangement capuche . Bas de manches avec patte de serrage réglable par pressions . Patte d'accroche intérieure softshell bas de manche . Accès marquage par fermeture à glissière intérieure . Bandes thermocollées rétro-réfléchissantes de 50 mm . Système d'accroche avec pattes pour assemblage avec softshells 9D99 ou 9D98

TISSU 9927 :

48,5% MODACRYLIQUE 34% COTON 17% POLYAMIDE 0,5% FIBRE ANTISTATIQUE 205 GR/M²

TISSU DOUBLURE GRISE :

50% MÉTA-ARAMIDE, 45% LENZING FR 5% PARA-ARAMIDE - 115 GR/M²
VALEUR ATPV* DES DEUX TISSUS COMBINÉS : 23 CAL/CM²

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

● 102 - Bleu Navy



EN 17353
Type B2



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 1149-5



EN 61482-2
APC 1



EN 13034
Type PB6



EN 343
4
3
X



SUR-PANTALON MULTIRISQUES SHAN

RÉF. 9B62-9927

Pantalon entièrement doublé avec coutures étanchées pour une meilleure protection . Colerette de marquage intérieure . Ceinture élastiquée . Bandes thermocollées rétro-réfléchissantes de 50 mm . Soufflets d'aisance bas de jambes fermé par pressions cachées . Pantalon se portant en association avec les parkas 9D60 ou 9D61 et les softshells 9D98 ou 9D99

TISSU 9927 :

48,5% MODACRYLIQUE 34% COTON 17% POLYAMIDE 0,5% FIBRE ANTISTATIQUE 205 GR/M²

TISSU DOUBLURE GRISE :

50% MÉTA-ARAMIDE, 45% LENZING FR 5% PARA-ARAMIDE 115 GR/M²
VALEUR ATPV* DES DEUX TISSUS COMBINÉS : 23 CAL/CM²

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

● 102 - Bleu Navy



IMPERMEABILITÉ

Ce vêtement respecte les exigences requises pour une utilisation en temps de pluie. Les coutures intérieures sont entièrement étanchées pour une protection optimale contre la pluie.

RESPIRABILITÉ

Le tissu, les bandes d'étanchéités et la conception du produit ont été pensés pour atteindre les niveaux d'exigences les plus élevés du test d'évaporation d'eau.

AMPLITUDE DES MOUVEMENTS

Les bandes rétro réfléchissantes segmentées vous garantiront une flexibilité de mouvements, pour une aisance optimale lors de vos travaux.

PROTECTION MULTIRISQUES

Le complexe tissu a été testé jusqu'à une énergie incidente de 23 cal/cm² ATPV.





IMPERMEABILITÉ

La combinaison du tissu extérieur et de la doublure permet d'atteindre un niveau de performance de pénétration de l'eau supérieur à 20 000 Pa équivalent à une classe 4 selon la norme EN 343.

RESPIRABILITÉ

Le tissu, les bandes d'étanchéités et la conception du produit ont été pensés pour atteindre les niveaux d'exigences les plus élevés du test d'évaporation d'eau.

AMPLITUDE DES MOUVEMENTS

Les bandes rétro réfléchissantes segmentées vous garantiront une flexibilité de mouvements, pour une aisance optimale lors de vos travaux.

PROTECTION MULTIRISQUES

La parka est conforme à l'intégralité des normes multirisques et également la norme EN ISO 11611, vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes.

LA PARKA IONE EST CONFORME À L'ARC ÉLECTRIQUE APC2 (CLASSE 2)



EN ISO 20471

Classe 3 à partir de la taille M
Classe 2 en taille S
LAVAGE 25 CYCLES MAX



EN ISO 11612
A1 B2 C2 E2 F1



EN 1149-5



EN 61482-2
APC 2



EN ISO 11611
A1 Classe 2



EN 13034
Type PB6



EN 343



PARKA HV ARC ÉLECTRIQUE CLASSE 2 IONE RÉF. 9D62-3006

Parka avec coutures étanchées pour une meilleure protection . Devant fermé par fermeture à glissière sous patte maintenue par pressions cachées . Patte d'accroche intérieure encolure . Colletterte de marquage intérieure . 2 passants porte-dosimètre . Poche poitrine intérieure fermée par fermeture à glissière cachée . Porte-badge escamotable qui se range dans la poche poitrine . Poches basses sous rabat fermé par pressions cachées . Poche basse intérieure fermée par velcro pour rangement capuche . Bas de manches avec patte de serrage réglable par pressions . Patte d'accroche intérieure softshell bas de manche . Accès marquage par fermeture à glissière intérieure . Bandes thermocollées rétro-réfléchissantes de 50 mm . Système d'accroche avec pattes pour assemblage avec softshells 9D99 ou 9D98

TISSU 3006 :

40% PU 37% POLYESTER 12% PROTEX 8% COTON
2% ARAMIDE 1% ANTISTATIQUE 275 GR/M²

TISSU DOUBLURE :

50% META ARAMIDE 50% LENZING(TENCEL) - 120 GR/M²

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

●● 1801 - Orange Fluo / Bleu Navy





LA PARKA ULLY ASSOCIÉE À LA SOFTSHELL TEIDE : UNE PROTECTION OPTIMALE CONTRE LES DIFFÉRENTS RISQUES PRÉSENTS EN INDUSTRIE

LA PARKA HV MULTIRISQUES ULLY EN DÉTAIL :

La capuche ajustable par cordon élastique et bloqueur est amovible. Cela vous permettra un décrochage rapide en cas de happement.

Le col est montant avec un triangle de protection pour protéger la peau du porteur

Cette parka multifonctionnelle dispose de 2 passants, 4 poches extérieures et deux poches intérieures, ainsi qu'un porte badge escamotable qui se range dans la poche poitrine

Le coloris de contraste est positionné sur les zones de frottements et de salissures sur le col, le bas du vêtement et le bas de manches.

La trappe de visite facilitera le marquage client, et le contrôle des bandes d'étanchéités.



Le placement des bandes rétro réfléchissantes sur les épaules laissera un maximum de place pour la personnalisation produit

Afin de vous procurer une protection thermique optimale, des systèmes d'attaches sous pattes ont été intégrés au produit pour vous permettre d'associer nos softshells multirisques.

Les poignets sont ajustables par boutons pressions.

LA SOFTSHELL HV MULTIRISQUES TEIDE EN DÉTAIL :

Elle dispose de 2 passants, 2 poches basses, une poche poitrine inclinée ainsi qu'un porte badge amovible

Les bandes segmentées offrent plus de souplesse lors de vos mouvements

Le coloris de contraste est positionné sur les zones de frottement et de salissures sur le col, les côtés du vêtement et le bas de manches



Des systèmes d'attaches avec pressions ont été intégrés au produit pour permettre une modularité avec la parka multirisque

Le placement des bandes rétro-réfléchissantes sur les épaules laissera un maximum de place pour la personnalisation produit

Manches préformées pour une meilleure ergonomie

Les poignets ajustables à l'intérieur du poignet par deux pressions cachées



LA SOFTSHELL TEIDE CONFORME À TOUTES LES NORMES MULTIRISQUES APRÈS 25 CYCLES DE LAVAGE



EN ISO 20471
Classe 2



EN ISO 11612
A1 A2 B2 C2 D2
E3 F1



EN 1149-5



EN 61482-2
APC 2



EN 13034
Type PB6



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 2



GARANTIE
25 CYCLES
DE LAVAGE



SOFTSHELL HV MULTIRISQUES TEIDE RÉF. 9D99-3068

Devant fermé par fermeture à glissière avec patte intérieure et patte extérieure maintenue par pressions cachées . Poche poitrine fermée par fermeture à glissière cachée + porte-badge amovible dans la poche . Passants porte-dosimètre . Poches basses fermées par fermeture à glissière cachée . Colerette de marquage intérieure . Manches préformées . Bandes segmentées de 50 mm rétro-réfléchissantes . Système de patte avec pression (se trouvant sur l'intérieur de la parka) et d'élastiques cachés (se trouvant sur l'extérieur des softshells) positionnés au niveau de l'encolure dos et des poignets et permettant de les fixer l'une à l'autre. Lavage ménager jusqu'à 25 cycles

TISSU 3068 :

SOFTSHELL 3 COUCHES MULTIRISQUES 350 GR
EXTERIEUR 100% POLYESTER FR
ATPV : 11 cal/cm²
INTERIEUR POLAIRE FR

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

● 727 - Jaune Fluo / Bleu Navy
● 1801 - Orange Fluo / Bleu Navy



PROTECTION

La softshell protège contre le vent, les pluies légères et le froid.

CONFORT

Softshell stretch et imper-respirante avec couche intérieure isolante.

PROTECTION MULTIRISQUES

Les méthodes de tests de chaque norme ont été testées après 25 lavages.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement



EN 17353
Type B3



EN ISO 11612
A1 A2 B2 C2 D2
E3 F1



EN 1149-5



EN 61482-2
APC 2



EN 13034
Type PB6



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 2



GARANTIE
25 CYCLES
DE LAVAGE

SOFTSHELL MULTIRISQUES TEIDE RÉF. 9D98-3068

Devant fermé par fermeture à glissière avec patte intérieure et patte extérieure maintenue par pressions cachées. Poche poitrine fermée par fermeture à glissière cachée + porte-badge amovible dans la poche. Passants porte-dosimètre. Poches basses fermées par fermeture à glissière cachée. Collerette de marquage intérieure. Manches préformées. Bandes segmentées de 50 mm rétro-réfléchissantes. Système de patte avec pression (se trouvant sur l'intérieur de la parka) et d'élastiques cachés (se trouvant sur l'extérieur des softshells) positionnés au niveau de l'encolure dos et des poignets et permettant de les fixer l'une à l'autre. Lavage ménager jusqu'à 25 cycles.

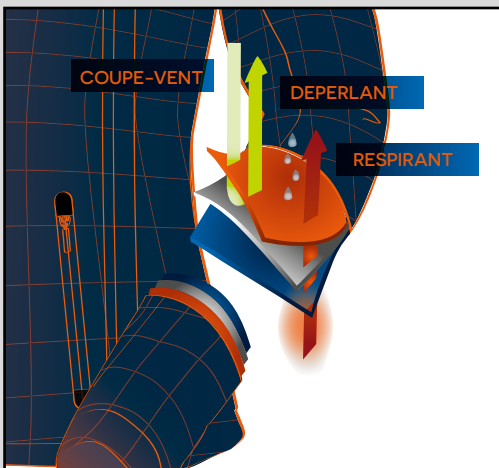
TISSU 3068 :

SOFTSHELL 3 COUCHES MULTIRISQUES 350 GR
EXTERIEUR 100% POLYESTER FR
ATPV : 11 cal/cm²
INTERIEUR POLAIRE FR

COLORIS :

● 102 - Bleu Bleu Navy

TAILLES : S À 3XL



ZOOM TISSU 3 COUCHES SOFTSHELL MULTIRISQUES

Couche extérieure : polyester FR elle a la propriété d'être déperlante.

Couche centrale : membrane, avec un film respirant TPU, performante qui possède une bonne respirabilité et également coupe-vent.

Couche intérieure : polaire FR







INTEMPÉRIES ACCESS MULTIRISQUES



EN ISO 20471
Classe 2



EN 1149-5



EN 343



EN 14116



EN 13034
PB6



PARKA HV MULTIRISQUES ACCESS

RÉF. 9D97-9919

Col montant . Capuche amovible, ajustable, fermée par pression . Devant fermé par fermeture à glissière double curseur sous-patte fermée par pressions cachées . 2 passants porte-badge/ dosimètre . 2 poches poitrine fermées par fermeture à glissière sous rabat . 1 poche intérieure droite fermée par pression pour capuche . 1 poche multifonction poitrine intérieure gauche à fermeture à glissière . 2 poches basses plaquées avec rabat fermé par pressions cachées . Poignets réglables . Bandes rétro-réfléchissantes épaules, tour de buste et tour de bras . Patte pour faciliter l'ouverture rabat devant, poche et bas de manche . Trappe de visite . Système d'accroche par fermeture à glissière et patte pression pour assemblage avec les gilet ACCESS 9M16 ou 9M91.

TISSU 9919 :

98% POLYESTER - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - ENDUCTION PU - 255 GR
DOUBLURE DE PROPRIÉTÉ NON FEU : 100% COTON FR - 170 GR

TAILLES : S À 4XL

COLORIS :

● 727 - Jaune Fluo / Bleu Navy

● 1801 - Orange Fluo / Bleu Navy



EN ISO 20471
Classe 1



EN 1149-5



EN 14116



GILET HV INTÉRIEUR ACCESS

RÉF. 9M91-9919

Col montant . Devant fermé par fermeture à glissière sous-patte . 1 passant porte badge/ dosimètre . 1 poche poitrine intérieure droite fermée par fermeture à glissière . 2 poches basses avec rabat fermées par pressions cachées . Bandes rétro-réfléchissantes tour de buste . Patte pour faciliter l'ouverture rabat devant et poche . Trappe de visite

TISSU 9919 :

98% POLYESTER - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - ENDUCTION PU - 225 GR
DOUBLURE DE PROPRIÉTÉ : 100% COTON FR - 170 GR

TAILLES : S À 4XL

COLORIS :

● 727 - Jaune Fluo / Bleu Navy

● 1801 - Orange Fluo / Bleu Navy



ATTENTION : le gilet est développé dans un tissu retardateur de flamme, il ne peut néanmoins pas prétendre à être porté seul pour une protection multirisques.

POLYVALENCE

La parka imperméable peut être portée avec un gilet afin d'améliorer la protection thermique. Il s'intègre dans la veste par fermeture à glissière. La parka et le gilet sont vendus séparément.

CONFORTABLE

PROTECTION MULTIRISQUES

LA PARKA ET GILET ACCESS

CONFORMENT À LA NORME EN 17353



EN 17353
Type B3



EN 14116



EN 1149-5



EN 13034
PB6



EN 343



PARKA MULTIRISQUES ACCESS

RÉF. 9D96-9919

Col montant . Capuche amovible, ajustable, fermée par pression . Devant fermé par fermeture à glissière double curseur sous-patte fermée par pressions cachées . 2 passants porte-badge/ dosimètre . 2 poches poitrine fermées par fermeture à glissière sous rabat . 1 poche intérieure droite fermée par pression pour capuche . 1 poche multifonction poitrine intérieure gauche à fermeture à glissière . 2 poches basses plaquées avec rabat fermé par pressions cachées . Poignets réglables . Bandes rétro-réfléchissantes épaules, tour de buste et tour de bras . Patte pour faciliter l'ouverture rabat devant, poche et bas de manche . Trappe de visite
Système d'accroche par fermeture à glissière et patte pression pour assemblage avec les gilet ACCESS 9M16 ou 9M91.

TISSU 9919 :

98% POLYESTER - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - ENDUCTION PU - 255 GR
DOUBLURE DE PROPRIÉTÉ :
100% COTON FR - 170 GR. + OUATE 100% POLYESTER - 150 GR

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

● 102 - Bleu Navy



EN 17353
Type B3



EN 14116



EN 1149-5



GILET INTÉRIEUR ACCESS

RÉF. 9M16-9919

Col montant . Devant fermé par fermeture à glissière sous-patte . 1 passant porte badge/ dosimètre . 1 poche poitrine intérieure droite fermée par fermeture à glissière . 2 poches basses avec rabat fermées par pressions cachées . Bas dos dépassant . Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm sur épaules et tour de buste . Patte pour faciliter l'ouverture rabat devant et poche . Trappe de visite

TISSU 9919 :

98% POLYESTER - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - ENDUCTION PU - 255 GR
DOUBLURE MATELASSÉE :
100% COTON FR - 170 GR. + OUATE 100% POLYESTER - 150 GR

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

● 102 - Bleu Navy



ATTENTION : le gilet est développé dans un tissu retardateur de flamme, il ne peut néanmoins pas prétendre à être porté seul pour une protection multirisques.



MULTIRISQUES



POLYVALENCE

La parka imperméable peut être portée avec un gilet afin d'améliorer la protection thermique. Il s'intègre dans la veste par fermeture à glissière. La parka et le gilet sont vendus séparément.

CONFORTABLE

PROTECTION MULTIRISQUES



LA SOFTSHELL MULTIRISQUES TEIDE EN DÉTAIL :

Des systèmes d'attaches avec pressions ont été intégrés au produit pour permettre une modularité avec la parka multirisque

Elle dispose de 2 passants, 2 poches basses, une poche poitrine inclinée ainsi qu'un porte badge amovible

Les bandes segmentées offrent plus de souplesse lors de vos mouvements



Le placement des bandes rétro réfléchissantes sur les épaules laissera un maximum de place pour la personnalisation produit

Manches préformées pour une meilleure ergonomie



Des systèmes d'attaches avec pressions ont été intégrés au produit pour permettre une modularité avec la parka multirisque

Les poignets ajustables à l'intérieur du poignet par deux pressions cachées

LE JEAN'S MULTIRISQUES EN DÉTAIL :

Braguette fermée par fermeture à glissière + bouton clou à la ceinture



Réhausse dos et passant dos trapèze pour plus d'ERGONOMIE

Poche cuisse à soufflets sous rabat maintenue par points d'arrêts

Poches genouillères 2 positions





DENIM MULTIRISQUES



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 1149-5



IEC 61482-2
APC 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



JEAN'S MULTIRISQUES

RÉF. 9B44-8726

Ceinture fermée par bouton rivet . Braguette fermée par fermeture à glissière . 2 poches latérales . Poches cuisse à soufflet sous-rabat . Poches mètre à soufflet sous-rabat . Réhausse dos et passant dos trapèze pour plus d'ERGONOMIE . Poches genouillères . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.

TISSU 8726 :
58% MODACRYLIQUE 36% COTON 4% ELASTHANNE 2% ANTISTATIQUE - 345 GR
ATPV : 15.7 cal/cm²*

TAILLES : 38 À 60

COLORIS :
● 50 - Bleu Jean's



RÉSISTANCE

Tissu résistant à l'abrasion.

LOOK

Le pantalon multirisques denim associe un look novateur et moderne à une multi protection.

POLYVALENT

Idéal pour les métiers : infrastructure réseaux, transport, télécommunication, maintenance multi-technique et multi-service...

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement



EN 17353
Type B3



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



EN 61482-2
APC1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2
avec Genodivis



COMBINAISON ATEX REFLECT 300

RÉF. 9498-8036

Col montant . Fermeture à glissière sous-patte . 2 passants porte dosimètre . 1 poche poitrine à rabat fermé . 1 poche poitrine intérieure fermée . 2 poches basses, 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés . Poches genoux . 1 poche dos avec rabat fermé . Poignets à soufflets fermés . Soufflets et élastiques dos . Bandes rétro-réfléchissantes 50 mm . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Colerette de marquage.

TISSU 8036 :

54% MODACRYLIQUE - 45% LYOCELL 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 300 GR
ATPV : 8,8 cal/cm²* ELIM = 7.6 cal/cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● 102 - Bleu Navy



ATEX REFLECT 300



EN 17353
Type B3



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC1



BLOUSON ATEX REFLECT 300

RÉF. 9D89-8036

Col montant . Fermeture à glissière sous-patte . 2 passants porte dosimètre . Bandes rétro-réfléchissantes 50 mm . 1 poche poitrine avec rabat fermé . 1 poche poitrine intérieure fermée . 2 poches basses à double entrée avec rabat fermé . Ceinture fermée par pressions . Couvre-reins . Poignets à soufflets fermés . Soufflets dos . Collettere de marquage.

TISSU 8036 :

54% MODACRYLIQUE - 45% LYOCELL 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 300 GR
ATPV : 8,8 cal/cm²* ELIM = 7.6 cal/cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● 102 - Bleu Navy



EN 17353
Type B2



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2
avec Genodivis



PANTALON ATEX REFLECT 300

RÉF. 9B89-8036

Ceinture fermée par bouton . Élastiques côtés . Braguette zippée . 2 poches italiennes . 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés . Poches genoux . Réhausse dos . 1 poche dos avec rabat fermé . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Collettere de marquage.

TISSU 8036 :

54% MODACRYLIQUE - 45% LYOCELL 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 300 GR
ATPV : 8,8 cal/cm²* ELIM = 7.6 cal/cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● 102 - Bleu Navy



PROTECTION

Les propriétés protectrices du tissu sont intrinsèques, c'est-à-dire qu'elles font partie intégrante du tissu et ne disparaîtront pas au lavage ni à l'usure.

CONFORT

Un confort accru grâce aux fibres Lyocell® en lieu et place du coton qui améliorent également la respirabilité du produit. Grâce à la composition à base de fibre de cellulose biologique spéciale, l'utilisateur se sent plus frais, plus sec et plus à l'aise.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement

Positive
Impact

MULTIRISQUES



RESPIRABILITÉ

Les fibres de Tencel® enregistrent une absorption de l'humidité non seulement plus élevée mais aussi plus rapide que les autres fibres. L'humidité est capturée à l'intérieur des fibres et non à la surface ce qui empêche la prolifération des bactéries.

PERFORMANCE

Un produit éco responsable qui allie les plus hauts niveaux d'exigences multirisques et un confort optimal.

CERTIFICATION INDIVIDUELLE

Chaque modèle de vêtement est certifié seul, pour vous permettre de substituer la veste de travail à de la maille ou de l'intempérie.

ATEX HV 320 XP PI



EN ISO 20471

Classe 2

Classe 3 avec le pantalon
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 11611

A1 Classe 1



EN 13034

Type PB6



EN ISO 11612

A1 B1 C1 E3 F1



EN 1149-5



EN 61482-2

APC 1



Positive Impact



BLOUSON ATA ATEX HV 320 XP PI

RÉF. 9D72-3165

Col montant . Fermeture par FAG et pressions . 2 passants porte dosimètre . Poche poitrine droite avec rabat fermé par pression . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm sur les épaules, sur les membres et tour du torse . 2 poches basses insérées dans la découpe fermées par FAG cachée . 2 poches intérieures . Couvre-reins . Poignets à soufflets fermés par l'intérieur . Colerette de marquage

TISSU 3165 :

50% COTON 30% LYOCELL 19% POLYESTER RECYCLÉ 1% FIBRE ANTISTATIQUE

320 GR/M²

ATPV : 11 CAL/CM²* ELIM :9.7 CAL/CM²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● 701 - Jaune Fluo / Marine



EN ISO 20471

Classe 1

Classe 3 avec le blouson
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 11611

A1 Classe 1



EN 13034

Type PB6



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



EN ISO 11612

A1 B1 C1 E3 F1



EN 1149-5



EN 61482-2

APC 1



Positive Impact



PANTALON BAYO ATEX HV 320 XP PI

RÉF. 9B72-3165

Ceinture fermée par bouton cachée . Élastique côtés . Braguette par FAG . 2 poches italiennes sous rabat fermé par pression . 2 poches cuisses . Poches genoux . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Réhausse dos . 1 poche dos avec rabat fermé . Colerette de marquage

TISSU 3165 :

50% COTON 30% LYOCELL 19% POLYESTER RECYCLÉ 1% FIBRE ANTISTATIQUE

320 GR/M²

ATPV : 11 CAL/CM²* ELIM :9.7 CAL/CM²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● 701 - Jaune Fluo / Marine



*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement



ATEX HV 320 XP



EN ISO 20471

Classe 2

Classe 3 avec pantalon
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 11612

A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611

A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034

Type PB6



EN 61482-2

APC 1



BLOUSON ATA ATEX HV 320 XP

RÉF. 9D72-3004

Col montant. Fermeture par FAG et pressions. 2 passants porte dosimètre. Poche poitrine droite avec rabat fermé par pression. Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm sur les épaules, sur les membres et tour du torse. 2 poches basses insérées dans la découpe fermées par FAG cachée. 2 poches intérieures. Couvre-reins. Poignets à soufflets fermés par l'intérieur. Colerette de marquage

TISSU 3004 :

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR
ATPV : 10 cal/cm²* ELIM = 9 cal/cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● 701 - Jaune Fluo / Marine
● 706 - Jaune Fluo / Gris Acier



EN ISO 20471

Classe 1

Classe 3 avec le blouson
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 11612

A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611

A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034

Type PB6



EN 61482-2

APC 1



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



PANTALON BAYO ATEX HV 320 XP

RÉF. 9B72-3004

Ceinture fermée par bouton cachée. Élastique côtés. Braguette par FAG. 2 poches italiennes sous rabat fermé par pression. 2 poches cuisses. Poches genoux. Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm. Réhausse dos. 1 poche dos avec rabat fermé. Colerette de marquage

TISSU 3004 :

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR
ATPV : 10 cal/cm²* ELIM = 9 cal/cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● 701 - Jaune Fluo / Marine
● 706 - Jaune Fluo / Gris Acier



*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement



EN ISO 20471
Classe 1

LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



EN 61482-2
APC 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



COTTE ONAS ATEX HV 320 XP
RÉF. 9F72-3004

Bretelles élastiquées sous tunnel amovible, boucles plastique. Bord-côte côtés. 1 poche bavette avec rabat fermé. 2 poches italiennes sous rabat fermé par pression. 2 poches cuisses avec rabats fermés. Poches genoux. Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm. Entrejambe 80 + 5 cm. Colletterie de marquage

TISSU 3004 :
74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR
ATPV : 10 cal/cm²* ELIM : 9 cal/cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6


COLORIS :
●● 701 - Jaune Fluo / Marine
●● 706 - Jaune Fluo / Gris Acier



ATEX HV 320 XP

 **3**
EN ISO 20471
 Classe 3
 LAVAGE 50 CYCLES MAX


EN ISO 11612
 A1 B1 C1 E3 F1


EN ISO 11611
 A1 Classe 1


EN 1149-5


EN 13034
 Type 6


EN 61482-2
 APC 1


EN 14404
 Niveau 1 / Type 2



COMBINAISON 1 ZIP MEDUSA

ATEX HV 320 XP

RÉF. 9G72-3004





Col montant. Fermeture par pressions et FAG. 2 passants porte dosimètre. 1 poche poitrine droite avec rabat fermé. 1 poche poitrine intérieure fermée. 2 poches italiennes sous rabat fermé par pression. 2 poches cuisses avec rabats fermés. Poches genoux. 1 poche dos avec rabat fermé. Poignets à soufflets fermés par l'intérieur. Soufflet dos. Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm. Entrejambe 75 + 5 cm. Colerette de marquage

TISSU 3004 :

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR
 ATPV : 10 cal/cm²* ELIM : 9 cal/cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

-   701 - Jaune Fluo / Marine
-   706 - Jaune Fluo / Gris Acier



 **3**
EN ISO 20471
 Classe 3
 LAVAGE 50 CYCLES MAX


EN ISO 11612
 A1 B1 C1 E3 F1


EN ISO 11611
 A1 Classe 1


EN 1149-5


EN 13034
 Type 6


EN 61482-2
 APC 1



COMBINAISON 2 ZIP NEVADO

ATEX HV 320 XP

RÉF. 9J72-3004





Col montant. Fermeture par pressions et FAG. 2 passants porte dosimètre. 1 poche poitrine droite avec rabat fermé. 2 poches italiennes sous rabat fermé par pression. 2 poches cuisses avec rabats fermés. Poches genoux. 1 poche dos avec rabat fermé. Poignets à soufflets fermés par l'intérieur. Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm. Entrejambe 75 cm. Colerette de marquage

TISSU 3004 :

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR
 ATPV : 10 cal/cm²* ELIM : 9 cal/cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

-   701 - Jaune Fluo / Marine
-   706 - Jaune Fluo / Gris Acier



*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement





ATEX HV 300 XP

LE BLOUSON ABRA ATEX HV 300 XP EN DÉTAIL :

Col haut pour protéger le porteur contre les principaux risques

Passants porte dosimètre pour un vêtement multifonction

Poche poitrine droite fermée par rabat

Devant fermé par fermeture à glissière sous patte maintenue par pressions cachées pour une protection optimale contre les projections de produits chimiques

Poches basses insérées dans les découpes pour un style moderne

Pictogrammes visibles sur le vêtement



La bande rétro-réfléchissante sur les épaules pour une visibilité du dessus

Logo ATEX sur le bras de gauche qui permet une reconnaissance immédiate lors de vos entrées sur site

Zone laissée libre pour permettre les marquages

Bandes rétro-réfléchissantes de 50mm

Poignets réglables par pressions cachées intérieures

LE PANTALON ESCORIAL ATEX HV 300 XP EN DÉTAIL :

Réhausse dos pour un meilleur maintien du pantalon

Pictogrammes visibles sur le vêtement

Poche genou à position réglable



Ceinture élastiquée pour plus de confort et fermeture par zip et bouton pression cachée

Poches italiennes refermées par rabat pour une utilisation du produit seul ou combiné avec de la maille ou de l'intempéries

Deux poches cuisses fermées par rabat

Bandes rétro-réfléchissantes de 50mm

Ourlet de 5 cm pour un pantalon qui s'adapte à plusieurs entrejambes



ATEX HV 300 XP

MULTIRISQUES



EN ISO 20471
Classe 2
Classe 3 avec
le pantalon
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC 1



BLOUSON ABRA ATEX HV 300 XP RÉF. 9D72-8505

Col montant. Fermeture par FAG et pressions. 2 passants porte dosimètre. Poche poitrine droite avec rabat fermé par pression. Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm sur les épaules, sur les membres et tour du torse. 2 poches basses insérées dans la découpe fermées par FAG cachée. 2 poches intérieures. Couvre-reins. Poignets à soufflets fermés par l'intérieur. Colerette de marquage

TISSU 8505 :

50% POLYESTER - 49% COTON - 1% FIBRE ANTISTATIQUE 295 GR - ATPV : 7,4 cal/m²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- ● 404 - Orange Fluo / Marine
- ● 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
- ● 2002 - Rouge Fluo / Marine



EN ISO 20471
Classe 1
Classe 3 avec
le blouson
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



PANTALON ESCORIAL ATEX HV 300 XP RÉF. 9B72-8505

Ceinture fermée par bouton cachée. Élastique côtés. Braguette par FAG. 2 poches italiennes sous rabat fermé par pression. 2 poches cuisses. Poches genoux. Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm. Réhausse dos. 1 poche dos avec rabat fermé. Entrejambe 80 + 5 cm. Colerette de marquage

TISSU 8505 :


50% POLYESTER - 49% COTON - 1% FIBRE ANTISTATIQUE 295 GR - ATPV : 7,4 cal/m²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6


COLORIS :


- ● 404 - Orange Fluo / Marine
- ● 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
- ● 2002 - Rouge Fluo / Marine




- 


EN ISO 20471
Classe 3
LAVAGE 50 CYCLES MAX




EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1
- 


EN ISO 11611
A1 Classe 1





EN 1149-5
- 

EN 13034
Type 6



EN 61482-2
APC 1
- 

EN 14404
Niveau 1 / Type 2


- 



COMBINAISON 1 ZIP GALAN

ATEX HV 300 XP

RÉF. 9G72-8505

Col montant. Fermeture par pressions et FAG. 2 passants porte dosimètre. 1 poche poitrine droite avec rabat fermé. 1 poche poitrine intérieure fermée. 2 poches italiennes sous rabat fermé par pression. 2 poches cuisses avec rabats fermés. Poches genoux. 1 poche dos avec rabat fermé. Poignets à soufflets fermés par l'intérieur. Soufflet dos. Bandes rétro-réfléchissantes des 50 mm. Entrejambe 75 + 5 cm. Colerette de marquage


TISSU 8505 :
50% POLYESTER - 49% COTON - 1% FIBRE ANTISTATIQUE
295 GR - ATPV : 7,4 cal/m²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6


COLORIS :


- ● 404 - Orange Fluo / Marine
- ● 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
- ● 2002 - Rouge Fluo / Marine




- 


EN ISO 20471
Classe 3
LAVAGE 50 CYCLES MAX




EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1
- 


EN ISO 11611
A1 Classe 1




EN 1149-5
- 

EN 13034
Type 6



EN 61482-2
APC 1
- 





COMBINAISON 2 ZIP CONDOR

ATEX HV 300 XP

RÉF. 9J72-8505

Col montant. Fermeture par pressions et FAG. 2 passants porte dosimètre. 1 poche poitrine droite avec rabat fermé. 2 poches italiennes sous rabat fermé par pression. 2 poches cuisses avec rabats fermés. Poches genoux. 1 poche dos avec rabat fermé. Poignets à soufflets fermés par l'intérieur. Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm. Entrejambe 75 cm. Colerette de marquage

TISSU 8505 :
50% POLYESTER - 49% COTON - 1% FIBRE ANTISTATIQUE 295 GR - ATPV : 7,4 cal/m²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- ● 404 - Orange Fluo / Marine
- ● 2227 - Orange Fluo / Gris Charcoal
- ● 2002 - Rouge Fluo / Marine



*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement



ATEX HV 260 XP



EN ISO 20471

Classe 2

Classe 3 avec pantalon
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 11612

A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611

A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034

Type PB6



EN 61482-2

APC 1



BLOUSON BLANCAS ATEX HV 260 XP

RÉF. 9D72-8496

Col montant. Fermeture par FAG et pressions. 2 passants porte dosimètre. Poche poitrine droite avec rabat fermé par pression. Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm sur les épaules, sur les membres et tour du torse. 2 poches basses insérées dans la découpe fermées par FAG cachée. 2 poches intérieures. Couvre-reins. Poignets à soufflets fermés par l'intérieur. Colerette de marquage

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE
260 GR - ATPV : 9,4 cal/cm²*

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● 701 - Jaune Fluo / Marine

● 706 - Jaune Fluo / Gris Acier



EN ISO 20471

Classe 1

Classe 3 avec blouson
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 11612

A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611

A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034

Type PB6



EN 61482-2

APC 1



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



PANTALON LINZOR ATEX HV 260 XP

RÉF. 9B72-8496

Ceinture fermée par bouton caché . Elastique côtés . Braguette par FAG . 2 poches italiennes sous rabat fermé par pressions . 2 poches cuisses . Poches genoux . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Réhausse dos . 1 poche dos avec rabat fermé . Colerette de marquage . Entrejambe 80 + 5 cm.

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE
260 GR - ATPV : 9,4 cal/cm²*

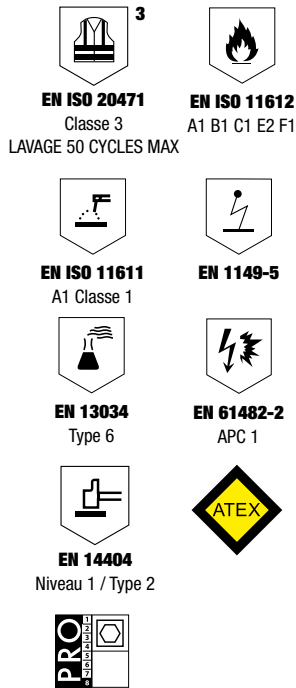
TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● 701 - Jaune Fluo / Marine

● 706 - Jaune Fluo / Gris Acier





COMBINAISON 1 ZIP MACA

ATEX HV 260 XP

RÉF. 9G72-8496

Col montant . Fermeture par pressions et FAG . 2 passants porte dosimètre . 1 poche poitrine droite avec rabat fermé . 1 poche poitrine intérieure fermée . 2 poches italiennes sous rabat fermé par pression . 2 poches cuisses avec rabats fermés . Poches genoux . 1 poche dos avec rabat fermé . Poignets à soufflets fermés par l'intérieur . Soufflet dos . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Entrejambe 75 + 5 cm . Colerette de marquage

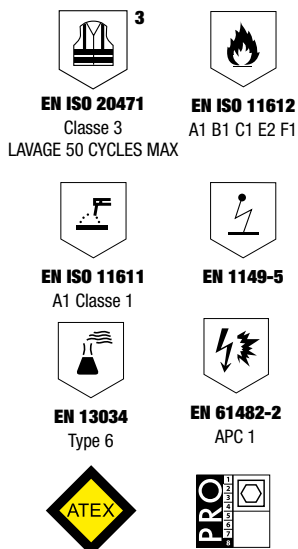
TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE
 260 GR - ATPV : 9,4 cal/cm²*

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● 701 - Jaune Fluo / Marine
 ● 706 - Jaune Fluo / Gris Acier



COMBINAISON 2 ZIP PANIRI

ATEX HV 260 XP

RÉF. 9J72-8496

Col montant . Fermeture par pressions et FAG . 2 passants porte dosimètre . 1 poche poitrine droite avec rabat fermé . 2 poches italiennes sous rabat fermé par pression . 2 poches cuisses avec rabats fermés . Poches genoux . 1 poche dos avec rabat fermé . Poignets à soufflets fermés par l'intérieur . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Entrejambe 75 cm . Colerette de marquage

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE
 260 GR - ATPV : 9,4 cal/cm²*

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● 701 - Jaune Fluo / Marine
 ● 706 - Jaune Fluo / Gris Acier



*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement



ATEX HV 260 XP FEMME



EN ISO 20471
Classe 2

Classe 3 avec pantalon
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC 1



BLOUSON FEMME AURA

ATEX HV 260 XP

RÉF. 9D11-8496

Col montant. Fermeture par FAG et pressions. 2 passants porte dosimètre. Poche poitrine droite avec rabat fermé par pression. Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm sur les épaules, sur les membres et tour du torse. 2 poches basses insérées dans la découpe fermées par FAG cachée. 2 poches intérieures. Couvre-reins. Poignets à soufflets fermés par l'intérieur. Colerette de marquage

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE
260 GR - ATPV : 9,4 cal/cm²*

TAILLES : XS - 3XL

COLORIS :

● 701 - Jaune Fluo / Marine



ADAPTÉ À LA
MORPHOLOGIE
FÉMININE



EN ISO 20471
Classe 1

Classe 3 avec blouson
LAVAGE 50 CYCLES MAX



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



PANTALON FEMME AGATE

ATEX HV 260 XP

RÉF. 9B11-8496

Ceinture fermée par bouton caché . Élastique côtés . Braguette par FAG . 2 poches italiennes sous rabat fermé par pressions . 2 poches cuisses . Poches genoux . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Réhausse dos . 1 poche dos avec rabat fermé . Entrejambe 75 + 5 cm. Colerette de marquage

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE
260 GR - ATPV : 9,4 cal/cm²*

TAILLES : XS - 3XL

COLORIS :

● 701 - Jaune Fluo / Marine



ADAPTÉ À LA
MORPHOLOGIE
FÉMININE

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement



EN 17353
Type B3



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



COMBINAISON 1 ZIP PARUMA ATEX KOLOR 320 XP RÉF. 9G80-3004

Col montant . Fermeture par pressions et FAG . 2 passants porte dosimètre . 2 poches poitrine à gousset avec rabat fermées par pressions . 1 poche cuisse avec compartiment stylo . Poche mètre . Poches genoux . 1 poche dos avec rabat fermé . Poignets à soufflets réglables . Élastique dos . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Entrejambe 75 cm . Colletterte de marquage

TISSU 3004 :
74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE
320 GR - ATPV : 10 cal/cm²* ELIM 9 cal /cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 876 - Gris Acier / Bleu Bugatti
- 882 - Gris Acier / Rouge Empire
- 801 - Bleu Marine / Bleu Bugatti



ATEX KOLOR 320 XP



EN 17353
Type B3



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC 1



BLOUSON CAPURATA

ATEX KOLOR 320 XP

RÉF. 9D80-3004

Col montant . Fermeture par FAG et pressions . 2 passants porte dosimètre . 2 poches poitrine à gousset avec rabat fermées par pressions . Bandes rétro-réfléchissantes sur les épaules, sur les membres et tour du torse . 2 poches basses en biais insérées dans la découpe fermées par pression . Couvre-reins . Poignets à soufflets réglables . Colerette de marquage

TISSU 3004 :

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE
320 GR - ATPV : 10 cal/cm²* ELIM 9 cal /cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 876 - Gris Acier / Bleu Bugatti
- 882 - Gris Acier / Rouge Empire
- 801 - Bleu Marine / Bleu Bugatti



EN 17353
Type B2



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



PANTALON OLCA

ATEX KOLOR 320 XP

RÉF. 9B80-3004

Ceinture fermée par bouton . Élastique côtés . Braguette par FAG . 2 poches italiennes . 1 poche cuisse avec compartiment stylo . Poche mètre . Poches genoux . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Réhausse dos . 1 poche dos avec rabat fermé . Entrejambe 80 + 5 cm . Colerette de marquage

TISSU 3004 :

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE
320 GR - ATPV : 10 cal/cm²* ELIM 9 cal /cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 876 - Gris Acier / Bleu Bugatti
- 882 - Gris Acier / Rouge Empire
- 801 - Bleu Marine / Bleu Bugatti



MODERNITÉ

Affirmez votre identité sans négliger la sécurité avec cette gamme bicolore.

VISIBILITÉ

Protection pour signaler le porteur dans des situations de risque modéré grâce à la norme EN 17353.

PROTECTION MULTIRISQUES

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement



NORME EN ISO 17353

Protection pour signaler le porteur dans des situations de risque modéré

Le contexte :

La norme EN 17353 détermine la conception des vêtements professionnels et non professionnels comportant des bandes rétro réfléchissantes et une matière fluorescente non intégrées dans la norme des tenues Haute Visibilité EN 20471. Il n'existe plus de distinctions entre les vêtements de travail professionnels et non professionnels comme pour la norme EN ISO 20471.

Le risque :

Les équipements de visualisation améliorés sont destinés à rendre les utilisateurs plus perceptibles dans des situations de risque modéré quelles que soient les conditions de lumière du jour ou d'éclairage par des phares de véhicule ou des projecteurs dans l'obscurité

Ce risque s'est concrétisé par la conception et la mise en place de la norme : EN 17353

Cette nouvelle norme EN 17353 comporte 3 classifications :



TYPE A



TYPE B1 OU B2 OU B3



TYPE AB

TYPE A : Visible de jour, exclusivement en matière fluorescente

TYPE B : Visible dans l'obscurité, présence de matière rétro réfléchissante :

- B1 : en suspension libre - non concernés sur nos lignes produits catalogue
- B2 : Membres
- B3 : Torse ou Torse et Membres

TYPE AB : Visible en lumière du jour, demi-jour et obscurité, comportant des matières rétro réfléchissantes et fluorescentes.



ATEX REFLECT 320 XP

LE BLOUSON OSTRY EN DÉTAIL :

Col haut pour protéger le porteur contre les principaux risques

Passants porte dosimètre pour un vêtement multifonction

Poche poitrine droite fermée par rabat

Devant fermé par fermeture à glissière sous patte maintenue par pressions cachées pour une protection optimale contre les projections de produits chimiques

Poches basses insérées dans les découpes pour un style moderne

Pictogrammes visibles sur le vêtement



Logo ATEX sur le bras de gauche qui permet une reconnaissance immédiate lors de vos entrées sur site

Zone laissée libre pour permettre les marquages

Bandes rétro-réfléchissantes de 50mm

Poignets réglables par pressions cachées intérieures

LE PANTALON OPOLA EN DÉTAIL :

Réhausse dos pour un meilleur maintien du pantalon

Pictogrammes visibles sur le vêtement

Poche genoux à position réglable



Ceinture élastiquée pour plus de confort et fermeture par zip et bouton pression cachée

Poches italiennes refermées par rabat pour une utilisation du produit seul ou combiné avec de la maille ou de l'intempéries

Deux poches cuisses fermées par rabat

Bandes rétro-réfléchissantes de 50mm

Ourlet de 5 cm pour un pantalon qui s'adapte à plusieurs entrejambes



ATEX REFLECT 320 XP

MULTIRISQUES



EN 17353
Type B3



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC 1



BLOUSON OSTRY ATEX REFLECT 320 XP RÉF. 9D82-3004

Col montant . Fermeture par FAG et pressions . 2 passants porte dosimètre . Poches poitrine à gousset avec rabat fermées par pressions . Bandes rétro-réfléchissantes sur les épaules, sur les membres et tour du torse . 2 poches basses insérées dans la découpe fermées par pression . Couvre-reins . Poignets à soufflets réglables . Colletette de marquage

TISSU 3004 :

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR
ATPV : 10 cal/cm²* ELIM 9 cal /cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 1 - Marine Blue
- 6 - Gris Acier



EN 17353
Type B2



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



PANTALON OPOLA ATEX REFLECT 320 XP RÉF. 9B82-3004

Ceinture fermée par bouton caché . Élastique côtés . Braguette par FAG . 2 poches italiennes sous rabat fermé . 2 poches cuisses avec rabat fermé . Poches genoux . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Réhausse dos . 1 poche dos avec rabat fermé . Entrejambe 80 + 5 cm . Colletette de marquage

TISSU 3004 :

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR
ATPV : 10 cal/cm²* ELIM 9 cal /cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 1 - Marine Blue
- 6 - Gris Acier





EN 17353
Type B3



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



EN 61482-2
APC 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



COMBINAISON 1 ZIP OUDINA ATEX REFLECT 320 XP

RÉF. 9G82-3004

Col montant . Fermeture par pressions et FAG . 2 passants porte dosimètre . Poches poitrine à gousset avec rabat fermées par pressions . 2 poches cuisses avec rabats fermés . Poches genoux . 1 poche dos avec rabat fermé . Poignets à soufflets réglables . Élastique dos . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Entrejambe 75 + 5 cm . Colerette de marquage

TISSU 3004 :

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR
ATPV : 10 cal/cm²* ELIM 9 cal /cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 1 - Marine Blue
- 6 - Gris Acier



EN 17353
Type B3



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



EN 61482-2
APC 1



COMBINAISON 2 ZIP OUKA ATEX REFLECT 320 XP

RÉF. 9J83-3004

Col montant . Fermeture par pressions et FAG . 2 passants porte dosimètre . Poches poitrine à gousset avec rabat fermées par pressions . 2 poches cuisses avec rabats fermés . Poches genoux . 1 poche dos avec rabat fermé . Poignets à soufflets réglables . Élastique dos . Bandes rétro-réfléchissantes des 50 mm . Entrejambe 75 cm . Colerette de marquage

TISSU 3004 :

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR
ATPV : 10 cal/cm²* ELIM 9 cal /cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 1 - Marine Blue
- 6 - Gris Acier



EN 17353
Type B2



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



COTTE À BRETELLE SEVERNY ATEX REFLECT 320 XP

RÉF. 9F82-3004

Bretelles élastiquées sous tunnel amovible, boucles plastique . Bord-côte côtés . 1 poche bavette avec rabat fermé . 2 poches italiennes sous rabat fermé par pression . 2 poches cuisses avec rabats fermés . Poches genoux . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Entrejambe 80 + 5 cm . Colerette de marquage

TISSU 3004 :

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR
ATPV : 10 cal/cm²* ELIM 9 cal /cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 1 - Marine Blue
- 6 - Gris Acier



*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement



ATEX REFLECT 260 XP



EN 17353
Type B3



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC 1



BLOUSON OVERO ATEX REFLECT 260 XP RÉF. 9D82-8496

Col montant . Fermeture par FAG et pressions . 2 passants porte dosimètre . Poches poitrine à gousset avec rabat fermées par pressions . Bandes rétro-réfléchissantes sur les épaules, sur les membres et tour du torse . 2 poches basses insérées dans la découpe fermées par pression . Couvre-reins . Poignets à soufflets réglables . Colerette de marquage

TISSU 8496 :
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR
ATPV : 9,4 cal/cm²*

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 1 - Marine Blue
- 6 - Gris Acier



EN 17353
Type B2



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



PANTALON ANTUCO ATEX REFLECT 260 XP RÉF. 9B82-8496

Ceinture fermée par bouton caché . Élastique côtés . Braguette par FAG . 2 poches italiennes sous rabat fermé . 2 poches cuisses avec rabat fermé . Poches genoux . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Réhausse dos . 1 poche dos avec rabat fermé . Entrejambe 80 + 5 cm . Colerette de marquage

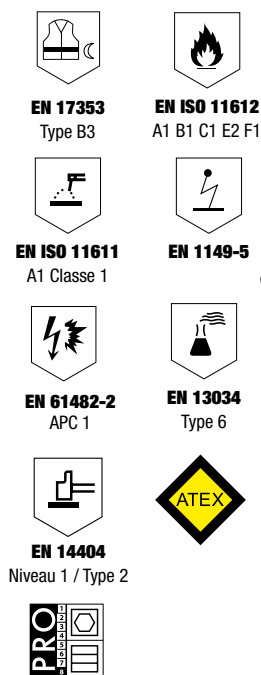
TISSU 8496 :
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR
ATPV : 9,4 cal/cm²*

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 1 - Marine Blue
- 6 - Gris Acier





COMBINAISON 1 ZIP COLACHI ATEX REFLECT 260 XP

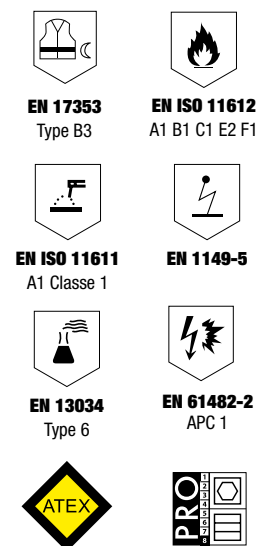
RÉF. 9G82-8496

Col montant . Fermeture par pressions et FAG . 2 passants porte dosimètre . Poches poitrine à gousset avec rabat fermées par pressions . 2 poches cuisses avec rabats fermés . Poches genoux . 1 poche dos avec rabat fermé . Poignets à soufflets réglables . Elastique dos . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Entrejambe 75 + 5 cm . Colerette de marquage

TISSU 8496 :
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR
ATPV : 9,4 cal/cm²*

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :
● 1 - Marine Blue
● 6 - Gris Acier



COMBINAISON 2 ZIP COLORADO ATEX REFLECT 260 XP

RÉF. 9J83-8496

Col montant . Fermeture par pressions et FAG . 2 passants porte dosimètre . Poches poitrine à gousset avec rabat fermées par pressions . 2 poches cuisses avec rabats fermés . Poches genoux . 1 poche dos avec rabat fermé . Poignets à soufflets réglables . Elastique dos . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Entrejambe 75 cm . Colerette de marquage

TISSU 8496 :
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR
ATPV : 9,4 cal/cm²*

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :
● 1 - Marine Blue
● 6 - Gris Acier

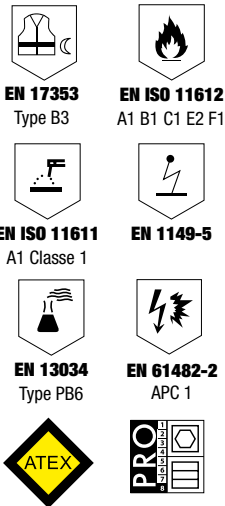


*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement



ATEX REFLECT 260 XP

FEMME



BLOUSON FEMME CIRSE

ATEX REFLECT 260 XP

RÉF. 9D10-8496

Col montant . Fermeture par FAG et pressions . 2 passants porte dosimètre . Poches poitrine à gousset avec rabat fermées par pressions . Bandes rétro-réfléchissantes sur les épaules, sur les membres et tour du torse . 2 poches basses insérées dans la découpe fermées par pression . Couvre-reins . Poignets à soufflets réglables . Colerette de marquage

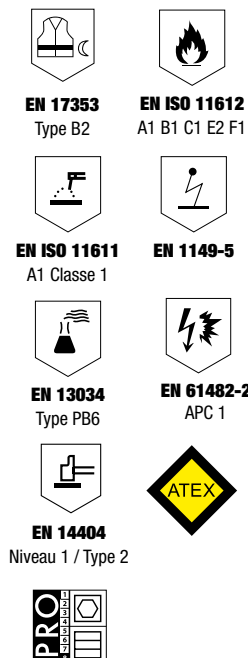
TISSU 8496 :
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR
ATPV : 9,4 cal/cm^{2*}

TAILLES : XS - 3XL

COLORIS :
● 1 - Marine Blue



ADAPTÉ À LA
MORPHOLOGIE
FÉMININE



PANTALON FEMME CORIS

ATEX REFLECT 260 XP

RÉF. 9B10-8496

Ceinture fermée par bouton caché . Élastique côtés . Braguette par FAG . 2 poches italiennes sous rabat fermé . 2 poches cuisses avec rabat fermé . Poches genoux . Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm . Réhausse dos . 1 poche dos avec rabat fermé . Entrejambe 75 + 5 cm . Colerette de marquage

TISSU 8496 :
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR
ATPV : 9,4 cal/cm^{2*}

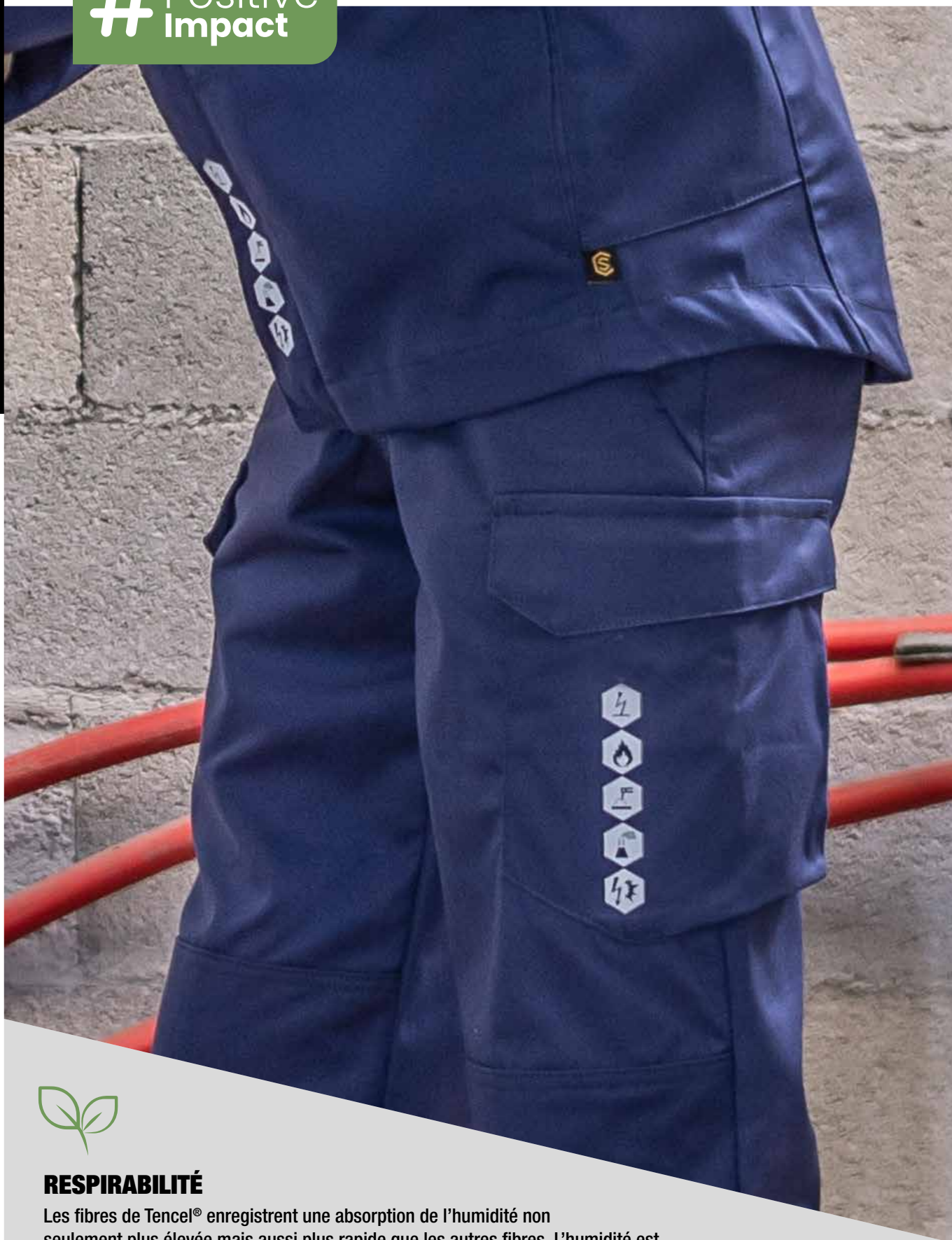
TAILLES : XS - 3XL

COLORIS :
● 1 - Marine Blue



ADAPTÉ À LA
MORPHOLOGIE
FÉMININE

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement



RESPIRABILITÉ

Les fibres de Tencel® enregistrent une absorption de l'humidité non seulement plus élevée mais aussi plus rapide que les autres fibres. L'humidité est capturée à l'intérieur des fibres et non à la surface ce qui empêche la prolifération des bactéries.

PERFORMANCE

Un produit éco responsable qui allie les plus hauts niveaux d'exigences multirisques et un confort optimal.

CERTIFICATION INDIVIDUELLE

Chaque modèle de vêtement est certifié seul, pour vous permettre de substituer la veste de travail à de la maille ou de l'intempérie.

ATEX 320 XP PI



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC 1



Positive Impact



BLOUSON BELY ATEX 320 XP PI

RÉF. 9D88-3165

Col montant | Fermeture par FAG et pressions | 2 passants porte dosimètre | Poches poitrine à gousset avec rabat fermées par pressions | 2 poches basses insérées dans la découpe fermées par pression | Couvre-reins | Poignets à soufflets réglables | Collettere de marquage

TISSU 3165 :

50% COTON 30% LYOCELL 19% POLYESTER RECYCLÉ 1% FIBRE ANTISTATIQUE
320 GR/M²
ATPV : 11 CAL/CM²* ELIM 9.7 CAL/CM²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● 1 - Marine Blue



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



Positive Impact



PANTALON DIKI ATEX 320 XP PI

RÉF. 9B95-3165

Ceinture fermée par bouton caché | Élastique côtés | Braguette par FAG | 2 poches italiennes sous rabat fermé | 2 poches cuisses avec rabat fermé | Poches genoux | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabat fermé | Collettere de marquage

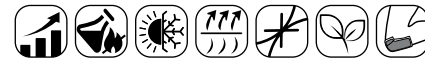
TISSU 3165 :

50% COTON 30% LYOCELL 19% POLYESTER RECYCLÉ 1% FIBRE ANTISTATIQUE
320 GR/M²
ATPV : 11 CAL/CM²* ELIM 9.7 CAL/CM²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● 1 - Marine Blue



*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement



ATEX 320 XP



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC 1



BLOUSON BELY ATEX 320 XP

RÉF. 9D88-3004

Col montant . Fermeture par FAG et pressions . 2 passants porte dosimètre . Poches poitrine à gousset avec rabat fermées par pressions . 2 poches basses insérées dans la découpe fermées par pression . Couvre-reins . Poignets à soufflets réglables . Colletterte de marquage

TISSU 3004 :

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR
ATPV : 10 cal/cm²* ELIM 9 cal/cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 1 - Marine Blue
- 6 - Gris Acier



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



PANTALON DIKI ATEX 320 XP

RÉF. 9B95-3004

Ceinture fermée par bouton caché . Élastique côtés . Braguette par FAG . 2 poches italiennes sous rabat fermé . 2 poches cuisses avec rabat fermé . Poches genoux . Réhausse dos . 1 poche dos avec rabat fermé . Entrejambe 80 + 5 cm . Colletterte de marquage

TISSU 3004 :

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR
ATPV : 10 cal/cm²* ELIM 9 cal/cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 1 - Marine Blue
- 6 - Gris Acier



*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement





EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



EN 61482-2
APC 1



PANTALON GORELI ATEX 320 XP

RÉF. 9B88-3004

Col montant . Fermeture par pressions et FAG . 2 passants porte dosimètre . Poches poitrine à gousset avec rabat fermées par pressions . 2 poches cuisses avec rabats fermés . Poches genoux . 1 poche dos avec rabat fermé . Poignets à soufflets réglables . Élastique dos . Entrejambe 80 + 5 cm . Collettere de marquage

TISSU 3004 :

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR
ATPV : 10 cal/cm²* ELIM 9 cal/cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 1 - Marine Blue
- 6 - Gris Acier



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



EN 61482-2
APC 1



COMBINAISON 1 ZIP KAMEN ATEX 320 XP

RÉF. 9G88-3004

Col montant . Fermeture par pressions et FAG . 2 passants porte dosimètre . Poches poitrine à gousset avec rabat fermées par pressions . 2 poches cuisses avec rabats fermés . Poches genoux . 1 poche dos avec rabat fermé . Poignets à soufflets réglables . Élastique dos . Entrejambe 75 + 5 cm . Collettere de marquage

TISSU 3004 :

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR
ATPV : 10 cal/cm²* ELIM 9 cal/cm²

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 1 - Marine Blue
- 6 - Gris Acier



*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement

ATEX 260 XP



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
APC 1



BLOUSON ETNA ATEX 260 XP

RÉF. 9D88-8496

Col montant . Fermeture par FAG et pressions . 2 passants porte dosimètre . Poches poitrine à gousset avec rabat fermées par pressions . 2 poches basses insérées dans la découpe fermées par pression . Couvre-reins . Collerette de marquage

TISSU 8496 :
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR
ATPV : 9,4 cal/cm²*

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 1 - Marine Blue
- 6 - Gris Acier



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
APC 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



PANTALON AMIATA ATEX 260 XP

RÉF. 9B95-8496

Ceinture fermée par bouton caché . Élastique côtés . Braguette par FAG . 2 poches italiennes sous rabat fermé . 2 poches cuisses avec rabat fermé . Poches genoux . Réhausse dos . 1 poche dos avec rabat fermé . Collerette de marquage

TISSU 8496 :
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR
ATPV : 9,4 cal/cm²*

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 1 - Marine Blue
- 6 - Gris Acier





EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



IEC 61482-2
APC 1



COMBINAISON 1 ZIP VESUVE ATEX 260 XP

RÉF. 9G88-8496

Col montant . Fermeture par pressions et FAG . 2 passants porte dosimètre . Poche poitrine à gousset avec rabat fermées par pressions . 2 poches cuisses avec rabats fermés . Poches genoux . 1 poche dos avec rabat fermé . Bas de manche fermé par pression . Elastique dos . Entrejambe 75 + 5 cm . Colerette de marquage

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR
ATPV : 9,4 cal/cm²*

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 1 - Marine Blue
- 6 - Gris Acier



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
APC 1



BLOUSE SALINA ATEX 260 XP

RÉF. 9L88-8496

Col montant . Fermeture par pressions cachées . 2 passants porte dosimètre . Poche poitrine à gousset avec rabat fermées par pressions . 2 poches basses avec rabats fermés . Poche intérieure fermée . Bas de manche fermé par pression . Colerette de marquage

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR
ATPV : 9,4 cal/cm²*

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

- 1 - Marine Blue
- 6 - Gris Acier



*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement



EN 17353
Type B2



EN 1149-5



EN 61482-2
APC 1



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 13034
Type 6



COMBINAISON 1 ZIP PORAK ATEX LM 320

RÉF. 9G54-8680

Devant fermé fermeture à glissière sous patte maintenue par pressions cachées . Passants porte-dosimètre . Poches poitrine sous rabat fermé par pressions cachées . Poche téléphone à l'intérieur de la poche poitrine gauche . Poches italiennes sous rabat fermé par bouton pression . Bas de manches réglages par pressions cachées . Poche cuisse sous rabat fermé par pressions cachées . Bandes de 50 mm rétro-réfléchissantes . Dos élastiqué . Poche dos sous rabat fermé par pressions cachées . Entrejambe 80 cm

TISSU 8680 :

80% COTON - 19% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

TAILLES : XS - 3XL

COLORIS :

● 1 - Marine



ATEX LM 320



EN 17353
Type B2



EN 1149-5



EN 61482-2
APC 1



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 13034
Type PB6



BLOUSON ARAGATS ATEX LM 320

RÉF. 9D54-8680

Devant fermé fermeture à glissière sous patte maintenue par pressions cachées . Poche poitrine sous rabat fermé par pressions cachées . Passants porte-dosimètre . Poches basses sous rabat fermé par pressions cachées . Bandes de 50 mm rétro-réfléchissantes . Bas de manches réglables par pression cachée pour plus d'ergonomie

TISSU 8680 :
80% COTON - 19% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

TAILLES : XS - 3XL

COLORIS :

● 1 - Marine



EN 17353
Type B2



EN 1149-5



EN 61482-2
APC 1



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 13034
Type PB6



PANTALON ARMAGHAN ATEX LM 320

RÉF. 9B54-8680

Ceinture élastiquée côtés pour plus d'ergonomie . Braguette fermée par fermeture à glissière . Bouton clou caché . Poche cuisse sous rabat fermé par pressions cachées . Poche mètre sous rabat fermé par pression cachée . Poche dos sous rabat fermé par pressions cachées . Bandes de 50 mm rétro-réfléchissantes . Entrejambe 80 cm.

TISSU 8680 :
80% COTON - 19% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

TAILLES : XS - 3XL

COLORIS :

● 1 - Marine





EN 1149-5

EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1EN 13034
Type PB6EN 61482-2
APC 1

CHEMISE MULTIRISQUES DELTA

RÉF. 9C00-9965

Col avec pied-de-col . Renforts épaules . Fermeture grippers sous-patte . 1 poche poitrine avec rabat fermé . Passant porte dosimètre . Poignets fermés . Collettte de marquage.

TISSU 9965 :

45% MODACRYLIQUE - 35% COTON - 18% POLYAMIDE - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - 160 GR
ATPV : 5,81 cal/cm²* ELIM : 5 cal/cm²

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

● 1 - Bleu Marine



LOOK

Un style moderne et ergonomique pour un vêtement multirisque.

CONFORT

Les fibres de coton lui confèrent une respirabilité optimale pour un confort accru.

PROTECTION MULTIRISQUES

Ces chemises vous assurent une protection multirisques notamment EN 13034 , en suivant le protocole de lavage de la norme EN ISO 15797 selon la méthode tambour et tunnel.



EN ISO 20471
Classe 2

LAVAGE 25 CYCLES MAX



EN 61482-2
APC 1



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 13034
Type PB6



EN 1149-5



POLO HV MULTIRISQUES LAPILLI

RÉF. 9T82-9162

Très extensible grâce aux bandes rétro-réfléchissantes thermocollées . Col polo avec patte de boutonnage fermée par pressions plastique cachées . Biais de propreté à l'encolure . Découpes côtés . Bandes de 50 mm rétro-réfléchissantes segmentées thermocollées . Finitions double aiguille bas de polo.

TISSU 9162 :

34% POLYESTER 42% VISCOSE 23% ARAMIDE 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 195 GR

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

● 404 - Orange Fluo / Marine
● 701 - Jaune Fluo / Marine



LOOK

Un style moderne et ergonomique pour un vêtement multirisques.

PERFORMANCE

Ce polo vous assure une protection multirisque notamment EN 13034.

CONFORT

Les bandes rétro réfléchissantes segmentées vous garantiront une flexibilité de mouvements, pour une aisance optimale lors de vos travaux.



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 F1



EN 1149-5



IEC 61482-2
APC 1



POLO MULTIRISQUES

RÉF. T190

Col en bord côtes FR . Patte de boutonnage . 2 boutons . 1 poche poitrine. Transfert non feu

TISSU :
60% MODACRYLIQUE 38 % COTON 2% ANTISTATIQUE - 210 GR.

TAILLES : S À 4XL

COLORIS :

- 1 - Marine
- 129 - Gris chiné



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C2 F2



EN 1149-5



IEC 61482-2
APC 1



SWEAT MULTIRISQUES

RÉF. T191

Le sweat multirisques, une première couche qui peut être porter à même la peau sans aucun risque allergène, matière RESPIRANTE et très CONFORTABLE. Col avec pied-de-col . Fermeture grippers sous-patte . 2 poches poitrine avec rabat fermé . Poignets fermés. Plis d'aisance dos. Transfert non feu

TISSU :
60% MODACRYLIQUE - 38 % COTON - 2% ANTISTATIQUE - 350 GR

TAILLES : S À 4XL

COLORIS :

- 1 - Marine



SOUS-VÊTEMENTS MULTIRISQUES



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 F1



EN 1149-5



IEC 61482-2
APC 1



TEE-SHIRT ML FR RÉF. T1000

Première couche qui peut être portée à même la peau sans aucun risque allergène, matière RESPIRANTE et très CONFORTABLE. Encolure et poignets en bord côte . Finitions double aiguille bas de tee-shirt

TISSU :
60% MODACRYLIQUE 38% COTON 2% FIBRE ANTISTATIQUE - 210 GR

TAILLES : XS À 3XL

COLORIS :
● 1 - Marine
● 168 - Gris chiné



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 F1



EN 1149-5



IEC 61482-2
APC 1



CALEÇON LONG FR AS RÉF. T1001

Première couche qui peut être portée à même la peau sans aucun risque allergène, matière RESPIRANTE et très CONFORTABLE. Taille élastiquée . Bord côte bas de jambe

TISSU :
60% MODACRYLIQUE 38% COTON 2% FIBRE ANTISTATIQUE - 210 GR

TAILLES : XS À 3XL

COLORIS :
● 1 - Marine
● 168 - Gris chiné



PROTÉGEZ-VOUS PAR COUCHES SUCCESSIVES

Garantir le confort de vos collaborateurs est une nécessité, vous aider à bien combiner les produits entre eux est notre métier. Chaque vêtement porté seul vous protège. La combinaison de toutes les couches permet une protection optimale notamment pour la norme arc électrique.

LES TYPES DE COUCHES



COUCHE DE PROTECTION

Une coque de protection contre les agressions extérieures et les éléments climatiques. Pour bien fonctionner elle doit être respirante.



COUCHE THERMIQUE

La seconde couche permet de vous isoler du froid et de créer une barrière thermique.



COUCHE SECONDE PEAU

La première couche permet de rester au sec en assurant un transfert d'humidité vers les couches supérieures. Il faut favoriser les tissus respirants au séchage rapide.



CHALEUR ET FLAMMES

134

KONEKT

138

ALU PROTECT

140

FLAME RETARDANT



CHALEUR ET
FLAMMES



PROTECTION SOUDURE ET MÉTALLURGIE

QUELS MÉTIERS CONCERNÉS ?

Industrie
Métallurgie
BTP
Collectivités

LES NORMES EN DÉTAIL

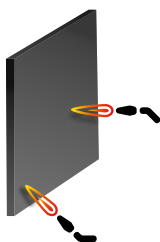


EN ISO 11612 : 2015

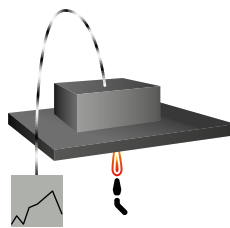
VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES

! Vêtements offrant des propriétés de propagation de flamme limitée et où le porteur peut être exposé à une chaleur émise par : rayonnement, convection, contact ou à des projections de métal en fusion

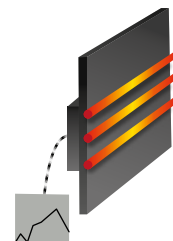
! Codification des performances :



Indice A :
Propagation
de flamme limitée



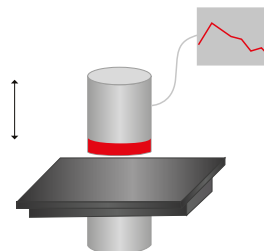
Indice B :
Chaleur convective



Indice C :
Chaleur radiante



Indice D :
Projections d'aluminium en fusion,
Indice E :
Projections de fonte en fusion



Indice F :
Chaleur de contact

**LES MARQUAGES
DOIVENT ÊTRE
COMPATIBLES
AVEC LA NORME**



EN ISO 11611 : 2015

VÊTEMENTS DE PROTECTION UTILISÉS PENDANT LE SOUDAGE ET LES TECHNIQUES CONNEXES

VÊTEMENTS DESTINÉS À PROTÉGER CONTRE :

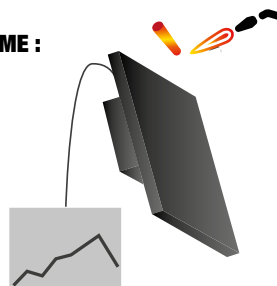
Petites projections de métal en fusion
Contact de courte durée avec une flamme
Chaleur radiante provenant de l'arc
Contact accidentel et de courte durée avec une partie sous tension d'un poste de soudage (100V max)

CODIFICATION DES PERFORMANCES SOUS LA FORME :

Indice A : propagation de flamme limitée
Classe 1 : risques faibles
Classe 2 : risques plus importants

CHOIX DE LA CLASSE SELON :

La technique de soudage utilisée
Les conditions et l'environnement



TROUVER LE VÊTEMENT EPI CORRESPONDANT À VOTRE MÉTIER

ALU PROTECT

KONEKT 2

KONEKT 1











FLAME RETARDANT

	SERVICES PUBLICS COMMUNAUX			✓	✓
	SIDÉRURGIE	✓			✓
	SOUDAGE		✓	✓	✓
	PÉTRO CHIMIE				✓
	CONSTRUCTION MÉCANIQUE		✓	✓	✓
	AUTOMOBILE			✓	✓
	ATELIERS DE RÉPARATION	✓	✓	✓	✓
	INDUSTRIES D'ALUMINIUM	✓			
	MAINTENANCE INDUSTRIELLE			✓	✓

PLAN DE COLLECTION CHALEUR & FLAMMES

	GAMME	MODÈLE	LIBELLÉ	COLORIS	INHÉRENT / IGNIFUGE	POIDS	TAILLES	LAVAGE INDUSTRIEL	PAGE
BLOUSONS	ALU PROTECT	9255-8624	BLOUSON ALU PROTECT	456	ignifuge	375	0 - 7	●	98
	KONEKT 2	9223-8596	BLOUSON KONEKT Classe 2	2215	ignifuge	450	0 - 7	●	101
	KONEKT 1	9223-8597	BLOUSON KONEKT Classe 1	657	ignifuge	320	0 - 6	●	102
	FLAME RETARDANT	9284-9058 9284-9316	BLOUSON FR	2 6	ignifuge	330 335	0 - 8	●	104
PANTALONS	ALU PROTECT	9055-8624	PANTALON ALU PROTECT	456	ignifuge	375	0 - 7	●	98
	KONEKT 2	9023-8596	PANTALON KONEKT Classe 2	2215	ignifuge	450	0 - 6	●	101
	KONEKT 1	9023-8597	PANTALON KONEKT Classe 1	657	ignifuge	320	0 - 7	●	102
	FLAME RETARDANT	9084-9058 9084-9316	PANTALON FR	2 6	ignifuge	330 335	0 - 7	●	104
COMBINAISONS	KONEKT 1	9423-8597	COMBINAISON KONEKT Classe 1	657	ignifuge	320	0 - 7	●	102
	FLAME RETARDANT	9484-9058 9484-9316	COMBINAISON FR	2 6	ignifuge	330 335	0 - 8	●	105



 EN 11612	 EN 14116	 EN 11611	 EN 1149	 EN 13034	 IEC 61482	ATPV* CAL/CM ²	 EN 343	 EN 14058	 EN 14404	 EN 20471
A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1		Classe 2	●		Classe 1					
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 2	●							
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●							
A1 B1 C1 E2 F1		Classe 1								
A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1		Classe 2	●		Classe 1					
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 2	●						Niveau 1 type 2	
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●						Niveau 1 type 2	
A1 B1 C1 E2 F1		Classe 1								
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●						Niveau 1 type 2	
A1 B1 C1 E2 F1		Classe 1								





KONEKT



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 2



EN 1149-5



BLOUSON KONEKT CLASSE 2

RÉF. 9223-8596

Col montant . Fermeture à glissière sous-patte . 2 passants porte dosimètre . 1 poche poitrine avec rabat fermé . 1 poche poitrine intérieure napoléon fermée . 2 poches basses fermées . Ceinture fermée par pressions . Couvre-reins . Poignets à soufflets fermés . Colerette de marquage.

TISSU 8596 :

79 % COTON - 20 % POLYESTER - 1 % FIBRE ANTISTATIQUE - 450 GR

TAILLES : XS/0 À 4XL/7

COLORIS :

● ● 657 - Gris Charcoal / Noir



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 2



EN 1149-5



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



PANTALON KONEKT CLASSE 2

RÉF. 9023-8596

Ceinture fermée par bouton . Élastiques côtés . Bragette à glissière . 2 poches basses . 1 poche cuisse à soufflet avec rabat fermé et compartiment stylo . 1 poche mètre à soufflet avec rabat fermé . Bas de poche volant maintenu par point d'arrêt . Genoux préformés . Poches genoux intérieures . Réhausse dos . 2 poches dos avec rabat fermé . Bas de poches volants maintenus par point d'arrêt . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Colerette de marquage.

TISSU 8596 :

79 % COTON - 20 % POLYESTER - 1 % FIBRE ANTISTATIQUE - 450 GR

TAILLES : XS/0 À 4XL/7

COLORIS :

● ● 657 - Gris Charcoal / Noir



**LES DEUX GAMMES
KONEKT CONJUGENT
PERFORMANCE ET ÉLÉGANCE GRÂCE
AU PIPING CONTRASTÉS QUI SOULIGNENT LES
DIFFÉRENTES LIGNES DES PRODUITS.**

KONEKT 1 est conforme à la norme EN ISO 11611 Classe 1, pour les travaux moins risqués.

KONEKT 2 est conforme à la norme EN ISO 11611 Classe 2, pour les travaux plus risqués, avec des niveaux de projections et de chaleur radiante plus élevés.



EN ISO 11612

A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611

A1 + A2 Classe 1



EN 1149-5



BLOUSON KONEKT CLASSE 1

RÉF. 9223-8597

Col montant . Fermeture à glissière sous-patte . 2 passants porte dosimètre . 1 poche poitrine avec rabat fermé . 1 poche poitrine intérieure napoléon fermée . 2 poches basses fermées . Ceinture fermée par pressions . Couvre-reins . Poignets à soufflets fermés . Collettte de marquage.

TISSU 8597 :

99 % COTON - 1 % FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

TAILLES : XS/0 À 4XL/7

COLORIS :

●● 2215 - Noir /Gris Charcoal



EN ISO 11612

A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



EN ISO 11611

A1 + A2 Classe 1



EN 1149-5



PANTALON KONEKT CLASSE 1

RÉF. 9023-8597

Ceinture fermée par bouton . Élastiques côtés . Braguette à glissière . 2 poches basses . 1 poche cuisse à soufflet avec rabat fermé et compartiment stylo . 1 poche mètre à soufflet avec rabat fermé . Bas de poche volant maintenu par point d'arrêt . Genoux préformés . Poches genoux intérieures . Réhausse dos . 2 poches dos avec rabat fermé . Bas de poches volants maintenus par point d'arrêt . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Collettte de marquage.

TISSU 8597 :

99 % COTON - 1 % FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

TAILLES : XS/0 À 4XL/7

COLORIS :

●● 2215 - Noir /Gris Charcoal



EN ISO 11612

A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



EN ISO 11611

A1 + A2 Classe 1



EN 1149-5



COMBINAISON KONEKT CLASSE 1

RÉF. 9423-8597

Col montant . Fermeture à glissière sous-patte . 2 passants porte dosimètres . 1 poche poitrine avec rabat fermé . 1 poche poitrine intérieure napoléon fermée . Poignets à soufflets fermés . Dos élastique . 2 poches italiennes . 1 poche cuisse à soufflet avec rabat fermé et compartiment stylo . 1 poche mètre à soufflet avec rabat fermé . Bas de poche volant maintenu par point d'arrêt . Genoux préformés . Poches genoux intérieures . 2 poches dos avec rabat fermé . Bas de poches volants maintenus par point d'arrêt . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Collettte de marquage.

TISSU 8597 :

99 % COTON - 1 % FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

TAILLES : XS/0 À 4XL/7

COLORIS :

●● 2215 - Noir /Gris Charcoal





	KONEKT CLASSE 1	KONEKT CLASSE 2
EXIGENCES DE SÉCURITÉ		
Impact des projections	15 gouttelettes	25 gouttelettes
Transfert de chaleur (rayonnement)	RHTI 24 ≥ 7 s	RHTI 24 ≥ 16 s
Critères de sélection relatifs au procédé de soudage	<p>Techniques de soudage manuel avec légère formation de projections et de gouttelettes, par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> Soudage aux gaz Soudage TIG Soudage MIG (avec courant faible) Microsoudage au plasma Brasage Soudage par points Soudage MMA, électrode recouverte de rutile 	<p>Techniques de soudage manuel avec grosses projections de métaux, par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> Soudage MMA (électrode enrobée basique ou électrode enrobée de cellulose) Soudage MAG (avec CO² ou mélange de gaz) Soudage MIG (avec courant élevé) Soudage à l'arc au fil fourré autoprotégé Découpage par fusion plasma Calibrage Gougeage Oxcoupage Projection thermique
Critères de sélection relatifs aux conditions de l'environnement	<p>Fonctionnement de machines par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> Appareils d'oxycoupage Appareils de découpage par fusion plasma Appareils de soudage électrique par résistance Appareils pour projection thermique Soudage sur établi 	<p>Fonctionnement de machines par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans des espaces confinés Dans des emplacements, de soudage au plafond, de découpage ou dans des positions de gêne comparables



PROTECTION MÉTAL EN FUSION

Lorsqu'un métal est chauffé et rendu à l'état liquide, il est soumis à une température se situant entre 660°C pour l'aluminium et 1600°C pour les métaux ferreux.

Pour se protéger, les utilisateurs doivent porter un tissu ignifuge (qui ne s'enflamme pas) et qui doit avoir la capacité de faire glisser le métal liquide de sa surface sans coller pour autant.

Les tissus en fibre aramide ne conviennent pas aux expositions, aux projections de métaux en fusion puisque les métaux en fusion adhèrent aux tissus en aramide.

Les tissus utilisés dans le cadre de cette protection sont généralement assez lourds. Le tissu de la gamme ALU PROTECT pèse 375 gr : associant fibre Lenzing FR et laine, il dispose néanmoins d'une grande souplesse et d'un confort au porter incroyable.

ALU PROTECT



EN ISO 11612
A1 B1 C1 D3 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 2



EN 1149-5



IEC 61482-2
Classe 1



BLOUSON ALU PROTECT

RÉF. 9255-8624

Col montant . Fermeture à glissière sous-patte . 1 poche poitrine avec rabat fermé . 1 poche poitrine intérieure fermée . 2 poches basses avec rabat fermé . Ceinture avec couvre-reins . Poignets à soufflets fermés . Soufflets dos . Colletette de marquage.

TISSU 8624 :

54% LENZING FR - 20% LAINE - 20% POLYAMIDE - 5% ARAMIDE 1% ANTISTATIQUE - 375 GR

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● 456 - Dark Blue



EN ISO 11612
A1 B1 C1 D3 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 2



EN 1149-5



IEC 61482-2
Classe 1



PANTALON ALU PROTECT

RÉF. 9055-8624

Ceinture fermée par bouton . Élastiques côtés . Braguette à glissière . 2 poches basses . 1 poche avec rabat fermé . Réhausse dos . 1 poche dos avec rabat fermé . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Colletette de marquage.

TISSU 8624 :

54% LENZING FR - 20% LAINE - 20% POLYAMIDE - 5% ARAMIDE 1% ANTISTATIQUE - 375 GR

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● 456 - Dark Blue



LA GAMME ALU PROTECT RÉPOND AUX NORMES :

EN 11612 PROTECTION CHALEUR ET FLAMMES

Avec une performance 3 maximum pour les indices D (projections d'aluminium en fusion) et E (projections de fonte en fusion).

EN 11611 : 2018 PROTECTION SOUDEUR CLASSE 2

EN 1149-5 : 2008 PROTECTION CHARGES ÉLECTROSTATIQUES

IEC 61482 PROTECTION DANGERS THERMIQUES D'UN ARC ÉLECTRIQUE



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



COMBINAISON FLAME RETARDANT

RÉF. 9484-9058 & 9484-9316

Col montant. Fermeture grippers. Soufflets dos. 1 poche poitrine avec rabat fermé. 2 poches basses avec rabats fermés. Poignets à soufflets fermés par grippers. Élastique dos. 1 poche cuisse. 1 poche mètre et 1 poche dos avec rabats fermés. 1 poche poitrine intérieure fermée. Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm. Collette de marquage.

TISSU 9058 : 100% COTON TRAITÉ - 335 GR

COLORIS :

● 2 - Bleu Bugatti

TISSU 9316 : 100% COTON TRAITÉ - 335 GR

COLORIS :

● 6 - Gris Acier

TAILLES : 0/XS À 6/3XL



FLAME RETARDANT



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



BLOUSON FLAME RETARDANT

RÉF. 9284-9058 & 9284-9316

Col montant . Fermeture grippers . Soufflets dos . 1 poche poitrine avec rabat fermé . 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés . 1 poche poitrine intérieure fermée . Ceinture fermée par gripper . Poignets à soufflets fermés . Colerette de marquage.

TISSU 9058 : 100% COTON TRAITÉ - 330 GR

COLORIS :

● 2 - Bleu Bugatti

TISSU 9316 : 100% COTON TRAITÉ - 335 GR

COLORIS :

● 6 - Gris Acier

TAILLES : 0/XS À 6/3XL



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



PANTALON FLAME RETARDANT

RÉF. 9084-9058 & 9084-9316

Ceinture fermée par bouton . Élastiques côtés . 2 poches italiennes . Braguette à grippers . 1 poche cuisse . 1 poche dos et 1 poche mètre avec rabats fermés . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Colerette de marquage.

TISSU 9058 : 100% COTON TRAITÉ - 330 GR

COLORIS :

● 2 - Bleu Bugatti

TISSU 9316 : 100% COTON TRAITÉ - 335 GR

COLORIS :

● 6 - Gris Acier

TAILLES : 0/XS À 6/3XL





PROTECTION CHIMIQUE

146

CHEMICAL PRO

PROTECTION
CHIMIQUE



PROTECTION
CHIMIQUE



PROTECTION CHIMIQUE

QUELS MÉTIERS CONCERNÉS ?

Maintenance industrielle

Tous travaux en contact avec des produits chimiques liquides

LA NORME EN DÉTAIL



EN 13034 : 2005 + A1 : 2009

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES

Ces vêtements de protection sont conçus pour être utilisés en cas d'exposition probable à de légères pulvérisations ou éclaboussures de produits chimiques liquides, contre lesquels une barrière totale n'est pas nécessaire.

Deux sous-classifications :

Type 6 (corps entier).

Exemple : Combinaison ou ensemble indissociable Veste & Pantalon.

Type PB6 : PARTIAL BODY (partie du corps)

Exemple : Veste ou pantalon dissociable.

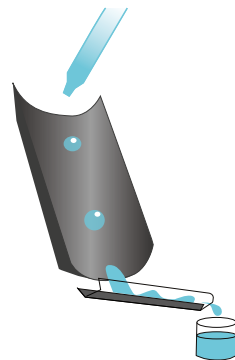
4 types de produits chimiques testés - Répulsion & pénétration :

Acide Sulfurique 30%

Hydroxyde de sodium (Soude caustique) 10%

Butanol-1 (Alcool)

O-Xylène (Hydrocarbure)



**UN TRAITEMENT DÉPERLANT NÉCESSITE
UNE RÉ-IMPRÉGNATION DE LA PART
D'UN BLANCHISSEUR PROFESSIONNEL
LORS DE CHAQUE LAVAGE.**



CHEMICAL PRO



EN 1149-5

EN 13034
Type PB6**BLOUSON CHEMICAL PRO**

RÉF. 9294-9007

Col montant . Fermeture à grippers . Soufflets dos . 1 poche poitrine avec rabat fermé . 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés . 1 poche poitrine intérieure fermée . Ceinture fermée par grippers . Poignets fermés . Colletterte de marquage.

TISSU 9007:

99 % POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 290 GR

TAILLES : XS/0 À 3XL/6**COLORIS :**

● 6 - Gris Acier



EN 1149-5

EN 13034
Type PB6**PANTALON CHEMICAL PRO**

RÉF. 9094-9007

Ceinture fermée par bouton . Élastiques côtés . 2 poches italiennes . Braguette fermée par grippers . 1 poche cuisse . 1 poche dos et 1 poche mètre avec rabats fermés . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Colletterte de marquage.

TISSU 9007:

99 % POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 290 GR

TAILLES : XS/0 À 3XL/6**COLORIS :**

● 6 - Gris Acier

**GAMME CHEMICAL PRO**

Développée dans des tissus parfaitement adaptés aux légères pulvérisations et éclaboussures de produits chimiques liquides.



EN 13034
Type PB6



BLOUSE CHEMICAL PRO

RÉF. 9502-9573

Col cavalier . Fermeture à grippers . Soufflets dos . 1 poche poitrine avec rabat fermé . 2 poches basses avec rabats fermés . Poignets fermés par grippers . Élastique dos . 1 poche cuisse avec rabat fermé . 1 poche poitrine intérieure fermée . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Colerette de marquage.

TISSU 9573:
80 % POLYESTER - 20 % COTON - 225 GR

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :
○ 8 - Blanc





PROTECTION PHYTO

152

PHYTO SAFE

153

PHYTO CONFORT

154

PHYTO PROTECT

155

PHYTO ACCESS





PROTECTION PHYTO

LA NORME EN ISO 27065, DÉFINIT LES EXIGENCES DE PERFORMANCE POUR LES VÊTEMENTS DE PROTECTION PORTÉS PAR LES OPÉRATEURS MANIPULANT DES PESTICIDES.


LES NORMES EN DÉTAIL



EN ISO 27065

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES

Ces combinaisons sont destinées à protéger les travailleurs exposés aux produits phytopharmaceutiques sous certaines conditions d'usage et d'entretien.

Ces combinaisons doivent être spécifiquement dédiées aux activités exposant aux produits phytopharmaceutiques. Pour en faciliter l'identification, le pictogramme suivant  est placé sur le rabat de la poche située sur la jambe gauche.

Elles intègrent une vignette EPI avec marquage CE comportant un tableau avec 30 cases pour assurer le suivi des lavages (maximum 30 cycles).

Comme tout EPI, elles sont fournies avec une notice d'utilisation précisant notamment que ces EPI ne doivent pas être lavés simultanément avec les autres vêtements de travail ou familiaux.

Elaboré en partenariat avec BASF et testé auprès des opérateurs agricoles lors de la campagne 2016, ce nouvel EPI vestimentaire a été conçu avec comme principal objectif d'assurer beaucoup plus de confort que les actuelles combinaisons chimiques à usage limité. Cette combinaison constitue enfin un équipement de protection adapté pour l'utilisateur de produits phytopharmaceutiques, à base d'un tissu 100 % français.

Important : pour les phases de mélange-chargeement et nettoyage du pulvérisateur, il est nécessaire de porter par-dessus la combinaison un tablier de protection chimique EN ISO 27065 : 2017 Niveau C3.



CEPOVETT SAFETY assume sa responsabilité en matière de gestion de la fin de vie des produits en adhérant au programme ADIVALOR.

LES 4 « PILIERS » DE PRÉVENTION

L'INFORMATION

Lecture des étiquettes des produits et des équipements, pour en connaître les conditions d'utilisation, de stockage, d'entretien et les précautions à prendre.

L'ORGANISATION DU TRAVAIL

Organisation préalable des chantiers de traitements, séparation stricte de l'espace de vie familiale de la zone d'utilisation des produits phytos (outils, équipements, EPI). Maintien d'une zone de travail propre et organisée...

L'HYGIÈNE

Priorité au lavage des mains avant et après l'intervention, douche après la fin de chantier. Maîtrise des procédures d'habillage/déshabillage.

Ne pas fumer, boire, manger ou téléphoner lors de l'utilisation des produits phytos...

LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION

de protection collective (EPC) : cabine de tracteur filtrée, balisage des zones dédiées au stockage, systèmes CTS, déflecteur à poussière sur le semoir...

de protection individuelle (EPI) : gants, masques, vêtements de protection dédiés...

Les EPI sont les « derniers éléments » de prévention, en complément des autres mesures d'élimination ou de réduction des risques.

PHYTO SAFE



EN ISO 27065



EN 13758-2



TUNIQUE PHYTO SAFE

RÉF. 9L30-9308

Coupe moderne . Manches raglans pour plus d'aisance . Ouverture devant zippée par fermeture à glissière étanchée . Poche poitrine passepoilée . Fentes côtés . Filet dos et dessous de manche, pour une meilleure aération . Dos liquette

TISSU 9308 :

60% COTON 40% POLYESTER - 180 GR

TAILLES : S À 3XL**COLORIS :**

● 972 - Sable / Rouge



EN ISO 27065



EN 13758-2



PANTALON PHYTO SAFE

RÉF. 9B50-9308

Coupe moderne . Ceinture élastiquée pour plus d'ergonomie . Braguette fermée par fermeture à glissière et bouton clou à la ceinture . Poches italiennes sous rabat fermée par pression cachée . Poche cuisse droite à double passepoil avec soufflet et poche holster qui se rentre dans la poche . Poche cuisse gauche à soufflet contrasté fermée par fermeture à glissière étanchée et garage . Renforts genoux pré-formés contrastés pour plus de protection . Entrejambe 75 + ourlet de 5 cm

TISSU 9308 :

60% COTON 40% POLYESTER - 180 GR

TAILLES : S À 3XL**COLORIS :**

● 972 - Sable / Rouge



LA GAMME PHYTO

Un ensemble contrasté visible et moderne permettant un usage pour les travaux en vert : son tissu déperlant corps et manche assure une bonne protection anti-pénétration des traitements phytosanitaires, tandis que la maille extensible dos et son poids léger apporte de l'aisance dans les mouvements et de la fraîcheur même en été.

PHYTO CONFORT



PROTECTION
PHYTO



EN ISO 27065



COMBINAISON 2 ZIP PHYTO CONFORT RÉF. 9J40-9530

Combinaison double zip pour un enfilage facile du vêtement . Devant fermé par fermetures à glissières injectées sous pattes . Poches poitrine sous rabat fermé par auto-agrippant cachés . Poches curés sous rabat fermé par auto-agrippant caché . Poignets élastiqués pour un enfilage facile des gants . Poche cuisse sous rabat fermé par auto-agrippant cachés . Pattes de serrage bas de jambe fermées par auto-agrippant . Soufflet dos avec maille filet permettant une aération optimale . Élastique dos . Colletterie de marquage . Entrejambe 80 cm. Tenue 30 cycles, lavage domestique

TISSU 9530 :

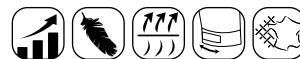
65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR

Tissu français, léger et respirant, en majoritaire coton/ polyester, certifié pour éviter la pénétration des produits phyto

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● 2398 - Gris Convoy Kaki



Elaboré en partenariat avec BASF et testé auprès des opérateurs agricoles lors de la campagne 2016, ce nouvel EPI vestimentaire a été conçu avec comme principal objectif d'assurer beaucoup plus de confort que les actuelles combinaisons chimiques à usage limité. Cette combinaison constitue enfin un équipement de protection adapté pour l'utilisateur de produits phytopharmaceutiques, à base d'un tissu 100 % français.

ATTENTION : ne pas laver avec d'autres vêtements de travail et familiaux

IMPORTANT : pour les phases de mélange-chargeement et nettoyage du pulvérisateur, il est nécessaire de porter par-dessus la combinaison un tablier de protection chimique EN ISO 27065 : 2017 Niveau C3.



PHYTO PROTECT



C2

EN ISO 27065



COMBINAISON 2 ZIP PHYTO PROTECT

RÉF. 9J41-9532

Combinaison double zip pour un enfilage facile du vêtement . Devant fermé par fermetures à glissières injectées sous pattes, fermées par auto-agrippant, avec tirette de curseur pour une plus grande facilité d'enfilage . Poches poitrine sous rabat fermé par auto-agrippant caché . Poches maille filet curés sous rabat fermé par auto-agrippant caché . Poignets élastiqués avec passe pouce pour un enfilage facile des gants . Poche cuisse sous rabat fermé par auto-agrippant caché . Pattes de serrage bas de jambe fermées par auto-agrippant . Soufflet dos avec maille filet permettant une aération optimale . Élastique dos . Mercerie tout plastique . Colletterie de marquage . Entrejambe 80 cm. Garantie 30 cycles, lavage domestique

TISSU 9532 :

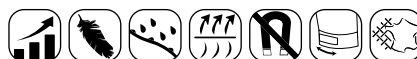
67% POLYESTER - 33% COTON - 240 GR

Tissu français, léger, en majoritaire polyester/coton déperlant (sans ré-imprégnation), certifié pour éviter la pénétration des produits phyto.

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

● 2397 - Gris Graphite / Vert Forestier



Ce EPI vestimentaire a été conçu afin de proposer une solution de combinaison déperlante, grâce à l'utilisation d'un tissu français majoritaire polyester, garanti 30 lavages sans ré-imprégnation.

ATTENTION : ne pas laver avec d'autres vêtements de travail et familiaux

Important : pour les phases de mélange-chargement et nettoyage du pulvérisateur, il est nécessaire de porter par-dessus la combinaison un tablier de protection chimique EN ISO 27065 : 2017 Niveau C3.

PHYTO ACCESS



EN ISO 27065



TABLIER PHYTO ACCESS RÉF. 9Y41

Manches longues, couverture du corps jusqu'aux bottes. Fermeture dans le cou par auto-agrippant et par sangle élastiquée à la taille. S'enfile par devant, sur la combinaison. La longueur des manches et la longueur du tablier peuvent être facilement découpées pour une mise à la taille selon la morphologie du porteur. Le tablier 9Y41 destiné à compléter le port de la combinaison lors des phases de préparation, mélange, chargement et nettoyage.

TISSU :
POLYÉTHYLÈNE PEBD 100 MICRONS

TAILLE : UNIQUE

COLORIS :
● 6021 - Gris



La sangle élastiquée au dos au niveau à la taille permet d'adapter le tablier à toutes les morphologies.

ATTENTION : rinçage uniquement

Important : usage limité, conçu pour être porté jusqu'à endommagement. Après chaque utilisation possibilité de rincer le produit au jet d'eau et le faire sécher à l'air libre. Pour les phases de mélange-chargement et nettoyage du pulvérisateur, il est nécessaire de porter par dessus la combinaison un tablier de protection chimique EN ISO 27065 : 2017 Niveau C3.

ADAPTER LA PROTECTION AUX PHASES DE TRAITEMENT

Caractéristiques des EPI	PROTECTION DE L'UTILISATEUR PENDANT LES PHASES DE :						
	MÉLANGE/ CHARGEMENT	APPLICATION AVEC :				NETTOYAGE	PROTECTION DU TRAVAILLEUR
		PULVÉRISATEUR PORTÉ OU TRAINÉ À RAMPE, PNEUMATIQUE OU ATOMISEUR ; PULVÉRISATION VERS LE BAS		PULVÉRISATEUR PORTÉ OU TRAINÉ À RAMPE, PNEUMATIQUE OU ATOMISEUR ; PULVÉRISATION VERS LE HAUT			
	TRACTEUR AVEC CABINE	TRACTEUR SANS CABINE	TRACTEUR AVEC CABINE	TRACTEUR SANS CABINE			
CANTS EN NITRILE réutilisables (certifiés EN 374-3) ou à usage unique (certifiés EN 374-2)	Réutilisables		À usage unique		À usage unique	Réutilisables	Réutilisables
EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27065	✓	✓	✓			✓	✓
EPI PARTIEL blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB3 certifié EN 14605+A1	✓					✓	
COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE catégorie III type 3 ou 4 certifiée EN 14605+A1:2009	✓				Type 4	OU Type 3 ou 4	
LUNETTES ou ÉCRAN FACIAL certifiés EN 166:2002 (CE, sigle 3)	✓						
PROTECTION RESPIRATOIRE demi-masque ou masque (EN 140:1998) équipé d'un filtre P3 (EN 143:2006) ou A2P3 (EN 14387:2008)					✓		

Les sociétés adhérentes à l'UIPP ont mené une démarche de progrès nationale visant à homogénéiser la structure et à améliorer la lisibilité de l'étiquetage des produits phytopharmaceutiques par les utilisateurs. Ce travail a été réalisé en concertation avec des groupes d'agriculteurs « testeurs » ainsi qu'avec des représentants de la filière agricole et de l'administration notamment.



PROTECTION ESD

TEST STATION



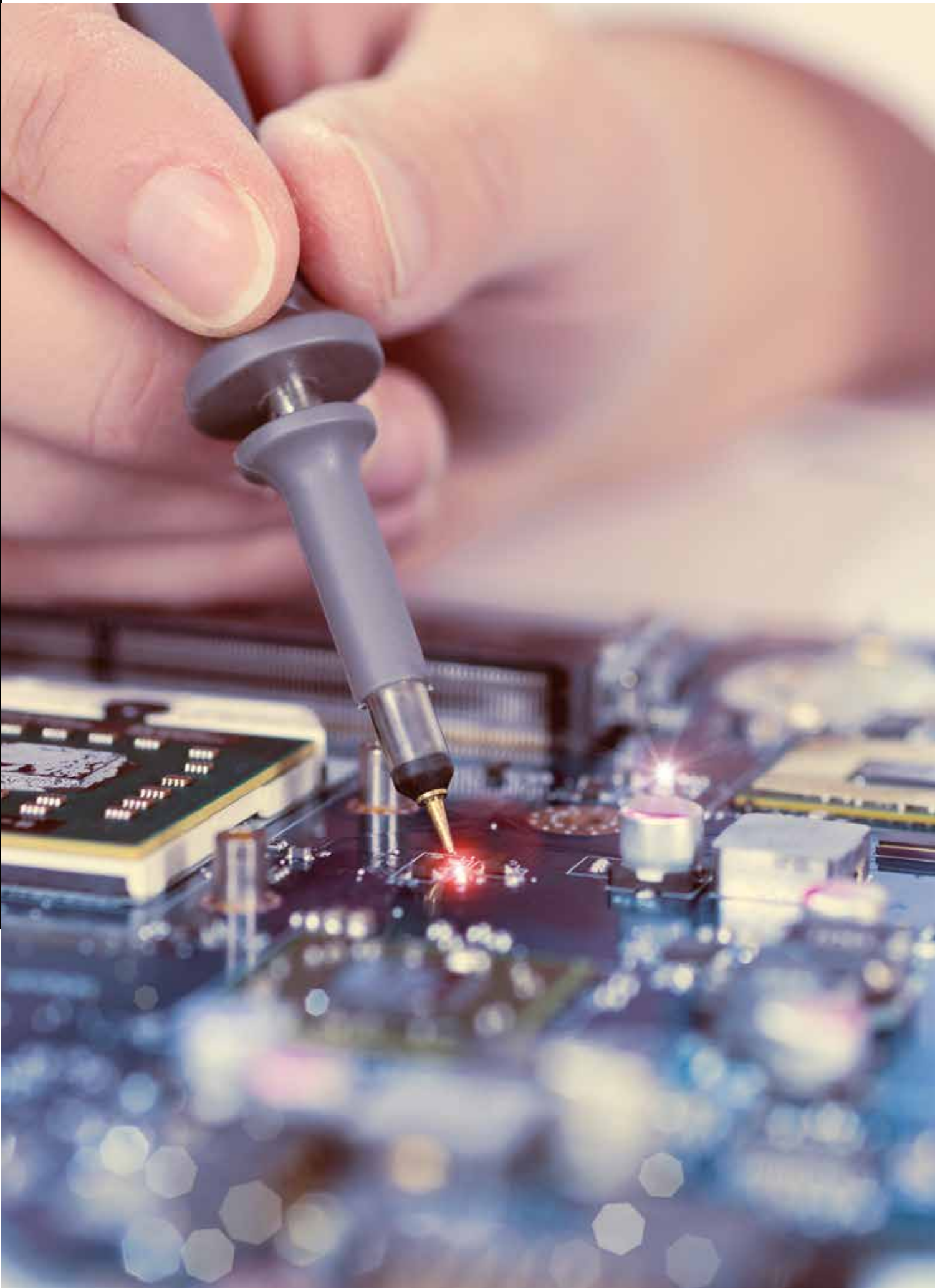
WRIST STRAP TEST (WEARING STRAP)
CONNECT WRIST-STRAP LEAD TO REFERENCE POINT
PRESS TEST BUTTON

FOOTWEAR TEST (WEARING HEEL STRAP OR TOE STRAP)
CONNECT TEST PLATE TO REFERENCE POINT
STAND ON TEST PLATE
PRESS TEST BUTTON



REFERENCE POINT





PROTECTION ESD

L'être humain est un excellent conducteur d'électricité.

Par nos simples mouvements, nous pouvons développer une charge statique de plusieurs milliers de volts.

Les charges électrostatiques sont des sources récurrentes d'endommagement des matériels électroniques : pour les éviter, il faut impérativement adopter une tenue adaptée en termes de vêtements et d'équipements complémentaires.

LES PRODUITS SENSIBLES DOIVENT ÊTRE MANIPULÉS DANS DES ZONES PROTÉGÉES, GÉNÉRALEMENT IDENTIFIÉES PAR LE SYMBOLE :



**VÊTEMENTS CONFORMES À LA NORME
CEI 61340-5-1 : 2016**

**Équipements de protection des dispositifs électroniques
contre les phénomènes électrostatiques (ESD).**

Les décharges électrostatiques peuvent endommager des composants électroniques, tels que les circuits intégrés. Elles peuvent également créer des dysfonctionnements des systèmes électroniques.

Les vêtements ESD CEI 61340-5-1 : 2016 permettent de protéger ces éléments électroniques des dommages causés par les décharges électrostatiques.

Le tissu utilisé est un 64 % polyester, 35 % coton, 1 % fibre antistatique.

Le mélange polyester-coton de ce tissu est doté d'une grille en fibres de carbone qui permet, dans les domaines sensibles d'utilisation, d'exclure tout risque de décharge électrostatique. Ceci est une exigence essentielle dans des secteurs comme l'électro-industrie, en particulier en cas de travaux sur des éléments électroniques hypersensibles.



EN 1149-5



BLOUSE ESD MARIUS

RÉF. 7ESD

Col transformable . Fermeture devant fermée par grippers cachés . Manches montées . Bord-côtes bas de manches . Poche poitrine gauche plaquée à rabat fermé par grippers cachés . 1 poche poitrine intérieure fermée par gripper . 2 poches basses . Ecusson brodé manche gauche

TISSU :

64% POLYESTER - 35% COTON - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 210 GR.

TAILLES : XS/0 À 3XL/6

COLORIS :

○ 8 - Blanc



ARTISAN BTP

164

PRISMIK XP

166

CRAFT WORKER XP

172

CRAFT PAINT

174

KARGO PRO

176

KARGO

178

KARGO LIGHT

180

DENIM

184

MAILLE

192

**COTON ÉQUITABLE
MAX HAVELAAR®**

194

PANTALONS ACCESS





ARTISAN
BTP



PROTECTION GENOUX

Une chute ou un travail à genoux prolongé peuvent suffire à faire souffrir d'un hygroma. Une exposition intense aux frottements sur des surfaces dures c'est un inconfort et un risque de blessure possible. A cause de la pression continue sur les articulations comme le genou, les maladies chroniques comme l'hygroma du genou peuvent apparaître. Les travailleurs doivent donc adapter leur équipement professionnel en fonction de leur environnement de travail.

MÉTIERS

Tout travail en appui prolongé sur les genoux sur sols irréguliers ou durs
Carreleur, plombier...

LA NORME EN DÉTAIL



EN 14404 PROTECTION DES GENOUX

4 types de protections :

Type 1 : Protections des genoux qui sont indépendantes de tous vêtements et sont fixées autour de la jambe.

Type 2 : Mousse plastique insérée dans des poches sur les jambes de pantalon.

Type 3 : Équipements qui ne sont pas fixés au corps mais mis en place lors du déplacement de l'utilisateur. Ils peuvent être prévus pour chaque genou ou pour les 2 genoux ensemble.

Type 4 : Accessoires ayant des fonctions supplémentaires, tel qu'un cadre aidant à se relever ou à s'agenouiller.

3 niveaux de protection :

Niveau 0 : aucune protection contre la pénétration

Niveau 1 : convient aux surfaces planes et non planes + protection contre la pénétration d'objets < 1 cm. Résistance à la pénétration d'une pointe sous l'action d'une force de 100 N.

Niveau 2 : convient aux surfaces planes et non planes en conditions difficiles. Protection contre la pénétration d'objets sup à 1 cm. Exemple : travail dans les mines et les carrières. Résistance à la pénétration d'une pointe sous l'action d'une force d'au moins 250 N.

La norme fixe des valeurs minimales pour les dimensions des zones de protection ainsi que des exigences mécaniques (consistance, répartition de pression...), des exigences de confort (fixation...) et des obligations de marquage. Cette norme spécifie les exigences relatives aux protections des genoux pour le travail à genoux.

Aucune protection des genoux ne peut garantir que les travailleurs ne souffrent pas de complications médicales s'ils doivent rester agenouillés pendant de longues périodes. Il est important que la protection des genoux n'entrave pas le drainage veineux dans la jambe en s'agenouillant ou en se relevant. Il est donc important que les travailleurs puissent facilement changer de positions et se relever fréquemment tout en portant la protection des genoux, afin d'établir une circulation sanguine normale. Il convient que les genouillères incorporées dans les pantalons restent en place en s'agenouillant et en se déplaçant sur les genoux et que leurs dimensions garantissent la protection des genoux pendant les mouvements.

NOUS AVONS 2 TYPES DE GENOUILLÈRES :



GENOUILLÈRES
RÉF. GENODIVS



GENOUILLÈRES
ERGONOMIQUES
RÉF. T430

PRISMIK XP



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



PANTALON FEMME PRISMIK® XP

RÉF. 9E01-8601

Coupe femme confort avec jambes préformées . Ceinture ajustable en forme avec hausse dos . Couvre rein avec réglage intérieur par élastique et bouton . Ceinture fermée par bouton clou . Passants larges . Braguette avec zip plastique . Piqûres renforcées fond dos et côtés . Poches cuisses multifonctions avec poche téléphone, poche mètre et compartiments outils/stylos . 2 poches dos à rabat . Poches genoux Cordura® . Mercerie amagnétique . Cordura® : renforts poches, genouillères, bas de jambes . Aisance grâce aux empiècements stretch aux points d'articulation : dessous ceinture dos, au-dessus des genoux . Entrejambe 75 cm + ourlet de 5 cm.

TISSU 8601 :

50% COTON - 50% POLYAMIDE - 240 GR

TISSU DE RENFORT :

100% POLYAMIDE 6.6 CORDURA - 245 GR

EMPIÈCEMENT STRETCH :

71% COTON - 23% POLYAMIDE - 6% ELASTHANNE - 320 GR

TAILLES : 36 À 52

COLORIS :

● ● 657 - Gris Charcoal / Noir



ADAPTÉ À LA
MORPHOLOGIE
FÉMININE



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



PANTALON HOMME PRISMIK® XP

RÉF. 9B01-8601

Coupe confort avec jambes préformées . Ceinture ajustable en forme avec hausse dos . Couvre rein avec élastique côté . Ceinture fermée par bouton clou . Passants larges . Braguette avec zip plastique . Piqûres renforcées fond dos et côtés . Poches cuisses multifonctions avec poche téléphone, poche mètre et compartiments outils/stylos . 2 poches dos à rabat . Poches genoux Cordura® . Mercerie amagnétique . Cordura® : renforts poches, genouillères, bas de jambes . Aisance grâce aux empiècements stretch aux points d'articulation : dessous ceinture dos, au-dessus des genoux . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.

TISSU 8601 :

50% COTON - 50% POLYAMIDE - 240 GR

TISSU DE RENFORT :

100% POLYAMIDE 6.6 CORDURA - 245 GR

EMPIÈCEMENT STRETCH :

71% COTON - 23% POLYAMIDE - 6% ELASTHANNE - 320 GR

TAILLES : 38 À 60

COLORIS :

● ● 657 - Gris Charcoal / Noir

● ● 2284 - Bleu Jean / Noir



LÉGÈRETÉ

Le tissu principal en 50% coton - 50% polyamide déperlant - 240 gr. Extrêmement léger mais très résistant grâce à l'apport du polyamide, une fibre synthétique extrêmement solide, indéchirable.

RÉSISTANCE

Le tissu de renforts mélange intime 50% coton peigné longues fibres et 50% nylon Cordura® - 250 gr. Combinaison d'une résistance exceptionnelle à l'abrasion, aux déchirures et aux éraflures. Grande longévité et confort pour le porteur.

CONFORT

Les empiècements stretch en Twill 71% coton, 23% polyamide, 6% élasthanne - 320 gr. L'apport de 6% d'élasthanne apporte un maximum de souplesse et d'élasticité pour faciliter les mouvements Sa finition soft lui confère un contact agréable. Facile d'entretien et bonne stabilité dimensionnelle.



ARTISAN
BTP





CRAFT WORKER XP



BLOUSON CRAFT WORKER XP RÉF. 9D51-9883

Col montant . Fermeture milieu devant par glissière sous-patte . 2 poches poitrine à rabat avec ouverture verticale pour téléphone côté droit et surpoches côté gauche . Manches préformées avec empiècement stretch coude fermées par poignets réglables par pressions . Poches basses et abdomen renforcées par Cordura® . Dépassant dos et bas de veste réglable par pattes avec pressions de chaque côtés . Aisance grâce aux empiècements stretch au niveau des omoplates carrure côtés dos et aux coudes . Mercerie amagnétique.

TISSU 9883 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

TISSU DE RENFORT :

100% POLYAMIDE 6.6 CORDURA - 245 GR

EMPIÈCEMENT STRETCH :

TWILL 71% COTON - 23% POLYAMIDE - 6% ELASTHANNE - 320 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

● 325 - Gris Convoy / Noir

● 657 - Gris Charcoal / Noir

● 1358 - Bleu Navy / Noir



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



PANTALON HOMME CRAFT WORKER XP RÉF. 9B51-9883

Coupe confort avec jambes préformées . Ceinture élastiquée côtés avec hausse dos fermée par bouton clou avec logo embossé . Passants larges . Braguette avec fermeture à glissière . Piqûres renforcées fond dos et côtés . Poches cuisses multifonctions avec poche téléphone, poche mètre et compartiments outils/stylos . 2 poches dos à rabat . Poches genoux Cordura® . Mercerie amagnétique . Cordura : renforts poches, genouillères, bas de jambes . Panneau d'aisance à l'entrejambe . Aisance grâce aux empiècements stretch en-dessous ceinture dos, au-dessus des genoux . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm..

TISSU 9883 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

TISSU DE RENFORT :

100% POLYAMIDE 6.6 CORDURA - 245 GR

EMPIÈCEMENT STRETCH :

TWILL 71% COTON - 23% POLYAMIDE - 6% ELASTHANNE - 320 GR

TAILLES : 38 À 62

COLORIS :

● 325 - Gris Convoy / Noir

● 657 - Gris Charcoal / Noir

● 1358 - Bleu Navy / Noir



LOOK

Coupe ajustée et moderne, poches multifonctionnelles.

CONFORT

Ensemble blouson pantalon avec empiècement extensible.

Pour le blouson empiècement stretch aux coudes et au dos.

Pour le pantalon empiècement stretch aux cuisses et au dos.

Panneau d'aisance à l'entrejambe.

RÉSISTANCE

Empiècements et poches genoux en Cordura®.



BLOUSON CRAFT WORKER

RÉF. 9250-9883

Col montant fermé par pressions . Fermeture à glissière sous-patte . 2 poches poitrine à soufflet et rabats fermés dont une avec surpoche . 2 poches basses . Bas du dos plus long . Système de fixation intérieur pour recevoir un gilet polaire amovible 9810 . Poignets rapportés fermés par pression . Cordura® : Renforts épaules, coudes, soufflets de poches poitrine, poches basses.

TISSU 9883 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

- 325 - Gris Convoy / Noir
- 657 - Gris Charcoal / Noir
- 1358 - Bleu Navy / Noir
- 872 - Marron / Noir
- 2214 - Bronze / Noir
- 1955 - Sable / Noir
- 110 - Noir



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



PANTALON CRAFT WORKER

RÉF. 9062-9883

Ceinture fermée par bouton rivet . Fermeture à glissière . Surpiqûres 3 aiguilles fond dos . Élastiques côtés . 2 poches cavalières dont une avec poche portable . 2 poches cuisse à soufflet et rabat fermé ; 1 poche mètre dans rabat de poche et 1 poche portable superposée . Poches genoux . Hausse dos . 1 poche dos avec rabat fermé . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Mercerie amagnétique . Cordura® : Genouillères.

TISSU 9883 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

- 325 - Gris Convoy / Noir
- 657 - Gris Charcoal / Noir
- 1358 - Bleu Navy / Noir
- 872 - Marron / Noir
- 2214 - Bronze / Noir
- 1955 - Sable / Noir



PANTALON UNI CRAFT WORKER

RÉF. 9054-9883

Ceinture fermée par bouton rivet . Fermeture à glissière . Surpiqûres 3 aiguilles fond dos . 2 poches italiennes . 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermées . Hausse dos . 2 poches dos dont 1 avec rabat fermé . Renforts genoux . 1 poche mètre dans le rabat de la poche cuisse . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Cordura® : Renforts genoux.

TISSU 9883 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

TAILLES : 38 À 62

COLORIS :

- 110 - Noir
- 37 - Gris Convoy
- 5 - Marron
- 67 - Gris Charcoal
- 1952 - Savane





EN 14404
Niveau 1 / Type 2



PANTALON RENFORCÉ CRAFT WORKER

RÉF. 9050-9883

Ceinture fermée par bouton rivet . Fermeture à glissière . Surpiqûres 3 aiguilles fond dos . 2 poches italiennes . 1 poche cuisse à soufflet et rabat fermé ; 1 compartiment intérieur pour portable, 1 poche mètre dans rabat et élastique porte-outils . 2 poches mètre superposées sur cuisse . Hausse dos . 2 poches dos avec rabat fermé . Poches genoux. Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Mercerie amagnétique . Cordura® : Passants, renforts poches, soufflet de poche, genouillères ; poches basses avant et bas de jambes arrière.

TISSU 9883 :
65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR.

TAILLES : 36 À 62

COLORIS :

- 325 - Gris Convoy / Noir
- 657 - Gris Charcoal / Noir
- 872 - Marron / Noir
- 2214 - Bronze / Noir
- 1955 - Sable / Noir
- 110 - Noir





GILET CRAFT WORKER

RÉF. 9261-9883

Col montant fermé par pressions . Fermeture à glissière sous-patte . 2 poches poitrine à soufflet et rabat fermé dont une avec surpoches . 2 poches basses . Bas du dos plus long . Système de fixation intérieur pour recevoir un gilet polaire amovible 9810 . Mercerie amagnétique . Cordura® : Renforts épaules, soufflets de poches poitrine et poches basses.

TISSU 9883 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

TAILLES : 0/XS À 7/4XL

COLORIS :

- 325 - Gris Convoy / Noir
- 657 - Gris Charcoal / Noir



BERMUDA CRAFT WORKER

RÉF. 9851-9883

Ceinture fermée par bouton rivet . Fermeture à glissière . Surpiqûres 3 aiguilles fond dos . Élastiques côtés . 2 poches cavalières dont 1 avec poche portable . 1 poche cuisse à soufflet et rabat fermé avec 1 poche mètre dans le rabat et 1 poche portable superposée . Hausse dos . 2 poches dos . Mercerie amagnétique . Entrejambe : 27 cm.

TISSU 9883 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

- 325 - Gris Convoy / Noir
- 872 - Marron / Noir
- 2214 - Bronze / Noir
- 1955 - Sable / Noir
- 110 - Noir



PANTALON FEMME CRAFT WORKER

RÉF. 9E54-9883

Ceinture fermée par bouton rivet . Fermeture à glissière . Surpiqûres 3 aiguilles fond dos . 2 poches italiennes . 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés par pressions . Hausse dos . 2 poches dos dont une avec rabat fermé par pressions . Renforts genoux . 1 poche mètre dans le rabat de la poche cuisse . Entrejambe 75 cm + ourlet de 5 cm . Cordura® : Renforts genoux.

TISSU 9883 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

TAILLES : 36 À 52

COLORIS :

- 325 - Gris Convoy / Noir
- 657 - Gris Charcoal / Noir
- 110 - Noir



ADAPTÉ À LA
MORPHOLOGIE
FÉMININE



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



COTTE À BRETELLES CRAFT WORKER

RÉF. 9351-9883

Bretelles élastiques fermées par boucles plastiques . Ceinture élastiques côtés . Surpiqûres 3 aiguilles fond dos . 2 poches basses . 1 poche cuisse à soufflet et rabat fermé, 1 compartiment intérieur pour portable . 1 poche mètre sur rabat . Élastiques avec compartiments porte-outils . 2 poches dos avec rabat fermé par pressions . 2 poches mètre superposées . Poches genoux . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Mercerie amagnétique . Cordura® : Renforts, poches, soufflets de poche, genouillères, poches avant et bas de jambes arrières.

TISSU 9883 :
65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

- 325 - Gris Convoy / Noir
- 657 - Gris Charcoal / Noir



COMBINAISON 2 ZIP CRAFT WORKER

RÉF. 9J51-9883

Col officier . 2 fermetures à glissières . Surpiqûres 3 aiguilles fond dos . 2 poches poitrine à soufflet avec rabats fermés par pressions dont une avec surpoches . Élastiques côtés . 2 poches basses . 1 poche cuisse à soufflet et rabat fermé par pressions . 1 compartiment intérieur pour portable . 1 poche mètre dans rabat et élastique avec compartiments pour outils . 2 poches mètre superposées . Poignets fermés par pressions . 2 poches dos avec rabat fermé . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Mercerie amagnétique . Cordura® : Renforts épaules, coudes, cuisses, bas de poches, bas de jambe arrière, soufflets des poches et renforts genoux.

TISSU 9883 :
65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

TAILLES : 0/XS À 7/4XL

COLORIS :

- 325 - Gris Convoy / Noir
- 657 - Gris Charcoal / Noir



Renforts
genoux Cordura®



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



PANTALON CRAFT PAINT

RÉF. 9062-9035

Ceinture fermée par bouton rivet . Fermeture à glissière . Surpiqûres 3 aiguilles fond dos . Élastiques côtés . 2 poches cavalières dont 1 avec poche portable . 2 poches cuisse à soufflet et rabat fermé ; 1 poche mètre dans rabat de poche et 1 poche portable superposée . Poches genoux . Hausse dos . 1 poche dos avec rabat fermé . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Mercerie tout plastique . Cordura® : genouillères, poches cavalières et rabats de poche.

TISSU 9035 :
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :
○ ● 1989 - Blanc / Gris Convoy



CORDURA



CRAFT PAINT



BLOUSON MANCHES AMOVIBLES CRAFT PAINT

RÉF. 9259-9035

2 poches poitrine à soufflets avec rabats . 1 poche stylo . 2 poches basses plaquées . Système de fixation intérieur pour recevoir un gilet polaire amovible . Bas du dos plus long . Poignets fermés . Manches amovibles . Mercerie amagnétique . Cordura® : Renforts épaules ; soufflets des poches poitrine.

TISSU 9035 :
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :
 1989 - Blanc / Gris Convoy



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



PANTALON RENFORCÉ CRAFT PAINT

RÉF. 9059-9035

Ceinture fermée par bouton rivet . Fermeture à glissière . Surpiqûres 3 aiguilles fond dos . 2 poches italiennes . 1 poche cuisse à soufflet et rabat fermé par pressions ; 1 compartiment intérieur pour portable, 1 poche mètre dans rabat et élastique porte-outils . 2 poches mètre superposées sur cuisse . Hausse dos . 2 poches dos avec rabat fermé par pressions . Poches genoux . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Mercerie amagnétique . Cordura® : passants, renforts poches, soufflet de poche, genouillères, bas de jambes arrière.

TISSU 9035 :
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 36 À 62

COLORIS :
 1989 - Blanc / Gris Convoy





KARGO PRO



BLOUSON KARGO PRO

RÉF. 9269-8194

Col montant fermé par pressions cachées . Fermeture à glissière plastique sous-patte . 2 poches poitrine plaquées à rabats fermés par pressions . 1 poche portable dans rabat poche poitrine droite . 1 poche intérieure fermée par auto-agrippant . 2 poches basses plaquées . Soufflets dos . Poignets fermés par pressions . Renforts épaules et hauts de manche . Dos plus long . Mercerie amagnétique.

TISSU 8194 :

CANVAS. 65 % COTON - 35 % POLYESTER 350 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

- 325 - Gris Convoy / Noir
- 1990 - Noir / Gris Convoy
- 1358 - Bleu Navy / Noir



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



PANTALON KARGO PRO

RÉF. 9069-8194

Braguette zippée . Élastiques côtés . 2 poches cavalières . 1 poche portable . 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés . 1 poche mètre . Poches genouillères fermées par auto-agrippant . Renfort bas de jambe à l'arrière . Hausse dos . 2 poches dos plaquées . Genouillères et bas de jambe en tissu polyamide renforcé . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Mercerie amagnétique.

TISSU 8194 :

CANVAS. 65 % COTON - 35 % POLYESTER
350 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

- 325 - Gris Convoy / Noir
- 1990 - Noir / Gris Convoy
- 1358 - Bleu Navy / Noir
- 1955 - Sable / Noir





GILET DOUBLÉ POLAIRE KARGO PRO

RÉF. 9869-8194

Col montant fermé par pressions . Fermeture à glissière plastique sous-patte . 2 poches poitrine avec rabats , 1 poche intérieure , 1 poche portable , 2 poches basses avec soufflets . Soufflets dos , Empiècements épaules , Intérieur polaire noire . Dos plus long . Mercerie amagnétique .

TISSU 8194 :

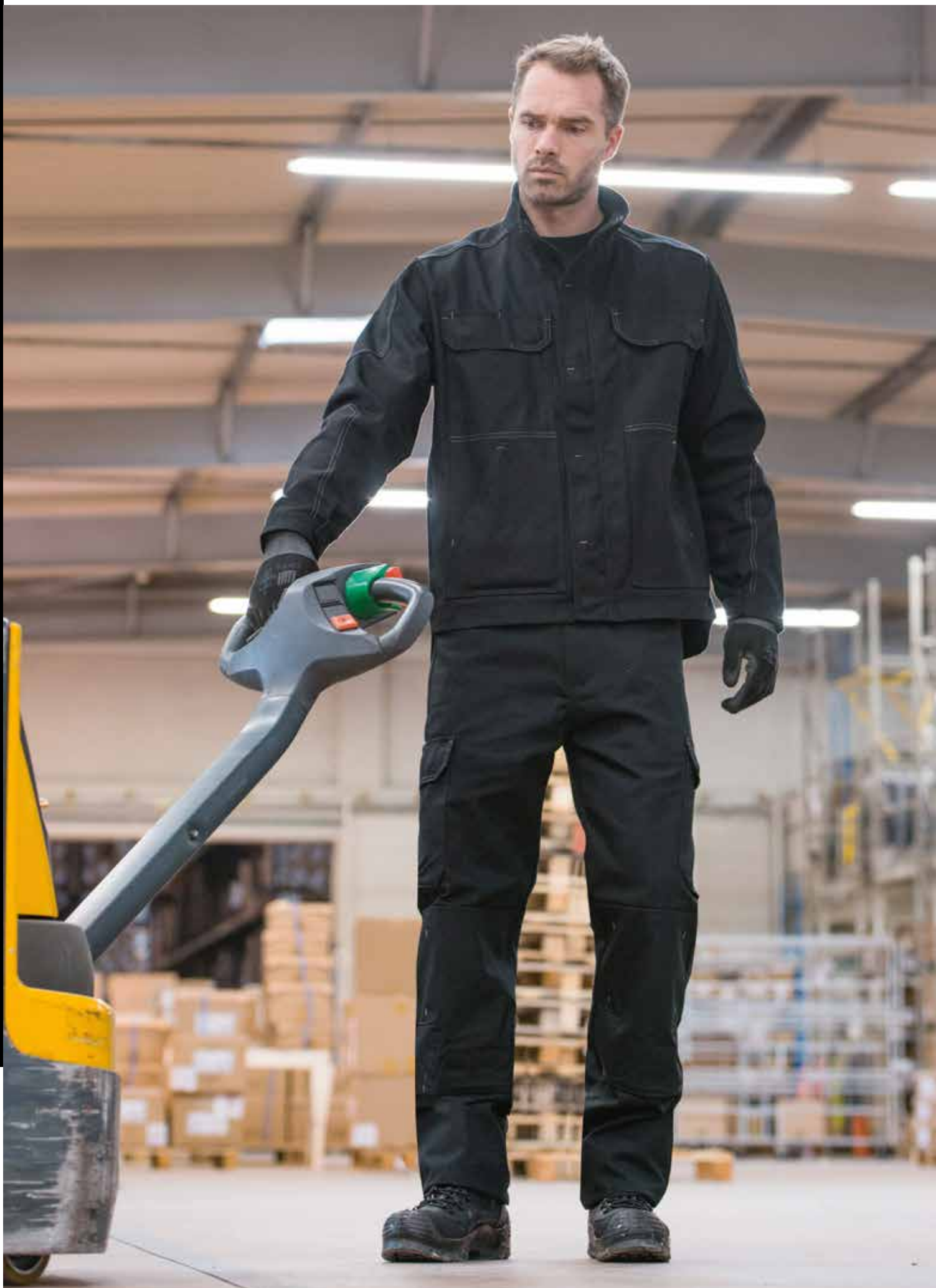
CANVAS. 65 % COTON - 35 % POLYESTER
350 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

●● 325 - Gris Convoy / Noir





KARGO



BLOUSON KARGO

RÉF. 9268-9403

Col montant fermé par pressions cachées . Fermeture à glissière plastique sous-patte . 2 poches poitrine plaquées à rabats fermés par pressions cachées . 1 poche portable . 1 poche intérieure fermée . 2 poches basses plaquées . Soufflets dos . Poignets fermés par pressions cachées

TISSU 9403 :
60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

- 110 - Noir
- 3 - Vert US
- 102 - Bleu Bleu Navy
- 67 - Gris Charcoal
- 37 - Gris Convoy
- 456 - Dark Blue



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



PANTALON KARGO

RÉF. 9068-9403

Ceinture fermée par bouton . Élastiques côtés . 2 poches cavalières . 1 poche portable . Bragette fermeture à glissière . 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés par pressions cachées . 1 poche mètre . Genouillères 2 positions fermées par auto-agrippants . Hausse dos . 2 poches dos plaquées . Entrejambe 80 + 5 cm.

TISSU 9403 :
60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

- 110 - Noir
- 3 - Vert US
- 102 - Bleu Bleu Navy
- 67 - Gris Charcoal
- 37 - Gris Convoy
- 456 - Dark Blue





KARGO PRO LIGHT



BLOUSON KARGO PRO LIGHT

RÉF. 9269-8053

Col montant fermé par pressions . Fermeture à glissière plastique sous-patte . 2 poches poitrine plaquées à rabats fermés . 1 poche portable . 1 poche intérieure fermée . 2 poches basses plaquées . Soufflets dos . Poignets fermés par pressions . Empiècements épaules et hauts de manche . Dos plus long . Mercerie tout plastique.

TISSU 8453 :

60% COTON 40% POLYESTER - 250 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

- 325 - Gris Graphite / Noir
- 1990 - Noir / Gris Graphite
- 204 - Beige / Noir



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



PANTALON KARGO PRO LIGHT

RÉF. 9069-8053

Braguette zippée . Élastiques côtés . 2 poches cavalières . 1 poche portable . 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés . 1 poche mètre . Poches genouillères fermées par auto-agrippant . Renfort bas de jambe à l'arrière . Hausse dos . 2 poches dos plaquées . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Mercerie amagnétique . Genouillères et bas de jambe en tissu polyamide renforcé.

TISSU 8453 :

60% COTON 40% POLYESTER - 250 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

- 325 - Gris Graphite / Noir
- 1990 - Noir / Gris Graphite
- 204 - Beige / Noir





ARTISAN
BTP



JEAN'S WESTERN À BOUTONS

RÉF. 9020-9073

Coupe large . Braguette fermée par boutons . Hausse dos . 2 poches western . Poche ticket . 2 poches dos.

TISSU 9073 :
100% COTON - 490 GR

COLORIS :
● 17 - Stone
● 110 - Noir

TAILLES : 38 À 62



DENIM



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



JEAN'S POCHEs HOLSTER

RÉF. 9B43-8831 & 9B43-8832

Coupe confort . Ceinture fermée par bouton rivet . Fermeture à glissière . 2 poches italiennes ; poches holster en polyamide renforcé pouvant être rentrées . 2 poches cuisse à rabat avec poche mètre ou cutter dans rabat . Poche genoux en Cordura® . Passants larges . 2 poches dos . Surpiqûres 3 aiguilles : fond dos . Entrejambe 80 cm .

TISSU 8831 :
98 % COTON - 2 % ELASTHANNE 340 GR

COLORIS :
● 50 - Bleu Jean's

TISSU 8832 :
98 % COTON - 2 % ELASTHANNE 310 GR

COLORIS :
● 110 - Noir

TAILLES : 38 À 60



JEAN'S HOMME

RÉF. 9B42-8831 & 9B42-8832

Ceinture fermée par bouton rivet . Fermeture à glissière . 2 poches avant . 1 poche ticket . Passants larges . 2 poches dos . Surpiqûres 3 aiguilles : fond dos . Entrejambe 80 cm .

TISSU 8831 :
98 % COTON - 2 % ELASTHANNE - 340 GR

COLORIS :
● 50 - Bleu Jean's

TISSU 8832 :
98 % COTON - 2 % ELASTHANNE - 310 GR

COLORIS :
● 110 - Noir

TAILLES : 38 À 60



JEAN'S FEMME

RÉF. 9E42-8831 & 9E42-8832

Ceinture fermée par bouton rivet . Fermeture à glissière . 2 poches avant . 1 poche ticket . Passants larges . 2 poches dos . Surpiqûres 3 aiguilles : fond dos . Entrejambe 75 cm .

TISSU 8831 :
98 % COTON - 2 % ELASTHANNE - 340 GR

COLORIS :
● 50 - Bleu Jean's

TISSU 8832 :
98 % COTON - 2 % ELASTHANNE - 310 GR

COLORIS :
● 110 - Noir

TAILLES : 36 À 58



ADAPTÉ À LA
MORPHOLOGIE
FÉMININE





EN 14404
Niveau 1 / Type 2



JEAN'S MULTIPOCHES GENOUILLÈRES

CRAFT WORKER

RÉF. 9049-9905

Ceinture fermée par bouton . 2 poches avant . 1 poche ticket . Braguette fermeture à glissière . 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés par pressions . 1 poche mètre . 1 poche stylo . Genouillères 2 positions avec auto-agrippant . Hausse dos . 2 poches dos . Surpiqûres 3 aiguilles : fond dos, devant, hausse dos et poches western devant . Coutures de côtés surpiquées 2 aiguilles . Entrejambe 80 cm.

TISSU 9905 :
100% COTON - 340 GR

COLORIS :
● 50 - Bleu Jean's

TAILLES : 36 À 60



JEAN'S MULTIPOCHES 350 GR

CRAFT WORKER

RÉF. 9048-9905

Jambes préformées . Ceinture fermée par bouton . 2 poches avant . 1 poche ticket . Fermeture à glissière . 2 poches cuisse à soufflet avec rabats fermés par perssions . 1 poche mètre . 1 poche stylo . Hausse dos . 2 poches dos . Surpiqûres 3 aiguilles : fond dos, devant, hausse dos et poches western devant . Coutures de côtés surpiquées 2 aiguilles . Entrejambe 80 cm

TISSU 9905 :
100% COTON - 350 GR

COLORIS :
● 50 - Bleu Jean's

TAILLES : 36 À 60



JEAN'S MULTIPOCHES 280 GR

CRAFT WORKER

RÉF. 9046-8260

Coupe droite . Ceinture fermée par bouton . 2 poches avant . 1 poche ticket . Fermeture à glissière . 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés . 1 poche mètre . 1 poche stylo . Hausse dos . 2 poches dos . Surpiqûres . 3 aiguilles : fond dos, devant, hausse dos et poches western devant . Mercerie amangétique . Coutures de côtés surpiquées 2 aiguilles . Entrejambe 80 cm.

TISSU 8260 :
65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

TAILLES : 36 À 60

COLORIS :
● 50 - Bleu Jean's





LE PULL CHAMPOLÉON, UNE ORIGINALITÉ ASSUMÉE !



PULL ZIPPÉ CHAMPOLÉON RÉF. 9S13

Vous ne passerez pas inaperçu avec ce pull à la maille tricot jacquard dont l'intérieur est entièrement gratté pour un confort optimal. Pour allier protection et confort, le pull possède des empiècements en SOFTSHELL sur les côtés, au niveau des bras et des épaules.

TISSU PRINCIPAL :

Maille jacquard
Intérieur polaire 100% polyester - 390 gr/m²

CONTRASTE :

RIPSTOP 3 couches softshell
89% polyester - 11% TPU - 360 gr/m²

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

● ● 2542 - Bleu Chiné / Noir



CONFORT

Intérieur entièrement gratté pour un confort optimal.
Empiècement coté, bras et épaule en softshell qui allie la protection et le confort.

CHALEUR

Tissu extérieur maille tricot jacquard pour lutter contre le froid

LOOK

Look moderne et unique.

SWEATS ET MAILLES DE TRAVAIL RÉSISTANTS AVEC UN ESPRIT WORKWEAR DÉCONTRACTÉ



SWEAT DEMI-ZIP SANDSTONE

RÉF. E300ATT2

Devant fermé par fermeture à glissière inversée . Col montant en bord-côte . Poches côtés . Poche poitrine à fermeture à glissière avec points d'arrêts contrastés . Finition bas de sweat en bord-côte . Finition bas de manche en bord-côte

TISSU MOLLETON :

60% COTON 40% POLYESTER 300 GR/M²

TAILLES : XS À 3XL

COLORIS :

● 233 - Gris Chiné / Noir

● 204 - Beige / Noir

● 110 - Noir



SWEAT ZIPPÉ STEEL

RÉF. D300ATT2

Devant fermé par fermeture à glissière inversée . Col montant en bord-côte . Poches côtés . Poche poitrine à fermeture à glissière avec points d'arrêts contrastés . Finition bas de sweat en bord-côte . Finition bas de manche en bord-côte

TISSU MOLLETON :

60% COTON 40% POLYESTER 300 GR/M²

TAILLES : XS À 3XL

COLORIS :

● 233 - Gris Chiné / Noir

● 204 - Beige / Noir

● 110 - Noir



POLYVALENT

Les poignets et la taille en bord-côtes s'ajoutent aux finitions de ce sweat de travail polyvalent et agréable à porter.

RÉSISTANT

Les fibres de polyester se trouvent à l'avant du tissu pour optimiser la résistance du produit.

CONFORT

Cet astucieux sweat en molleton offre tout le confort et la chaleur d'un sweat épais.



TEE-SHIRT MANCHES COURTES CHISEL

RÉF. C190ATT2

Col rond en bord-côte . Bande contrastée sur les épaules . Poche poitrine plaquée avec points d'arrêts contrastés . Bande de propreté à l'encolure . Manches courtes montées . Finition bas de manches et bas de tee-shirt double aiguille

TISSU MAILLE JERSEY :
60% COTON 40% POLYESTER 190 GR/M²

TAILLES : XS À 3XL

COLORIS :

- 233 - Gris Chiné / Noir
- 204 - Beige / Noir
- 110 - Noir
- 917 - Rouge / Noir
- 827 - Bleu bugatti / Noir



POLO MANCHES COURTES HONE

RÉF.D190ATT2

Col en bord-côte avec patte polo fermée par boutons cousus . Poche poitrine plaquée avec points d'arrêts contrastés . Bande de propreté à l'encolure . Manches courtes montées . Finition bas de manche et pas de polo double aiguille

TISSU MAILLE JERSEY :
60% COTON 40% POLYESTER 190 GR/M²

TAILLES : XS À 3XL

COLORIS :

- 233 - Gris Chiné / Noir
- 204 - Beige / Noir
- 110 - Noir
- 917 - Rouge / Noir
- 827 - Bleu bugatti / Noir



ECO RESPONSABLE MAILLE BIO



SWEAT SHIRT BIO

RÉF. T943

Bande de propreté à l'encolure pour éviter la déformation . Bord côte encolure, bas de manches et bas de vêtements . Encolure ronde.

TISSU BIO :
80% COTON ISSU DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE 20% POLYESTER RECYCLÉ
280 GR

TAILLES : XS À 3XL

COLORIS :

- 1 - Bleu Marine
- 168 - Gris Chiné
- 110 - Noir



TEE SHIRT COTON BIO

RÉF. T941

Bande de propreté à l'encolure pour éviter la déformation . Bord côte encolure . Encolure ronde . Bas de manches courtes et bas de vêtement fini par surpiquères

TISSU BIO :
MAILLE JERSEY 100% COTON BIOLOGIQUE EQUITABLE - 150 GR

TAILLES : XS À 3XL

COLORIS :

- 1 - Bleu Marine
- 168 - Gris Chiné
- 110 - Noir
- 39 - Vert Bottle
- 8 - Blanc
- 13 - Bleu Royal



LABEL GOTS

Le label GOTS a pour but de certifier l'origine naturelle et biologique des textiles. Il œuvre pour une harmonisation des standards à l'échelle internationale dans le domaine du textile, en vue d'amoinrir l'impact de la production sur l'environnement et pour une approche plus respectueuse de la biodiversité. Le label GOTS interdit l'utilisation d'un certain nombre de produits chimiques, tout au long du processus de fabrication.



POLO COTON BIO

RÉF. T942

Col polo et bas de manches en bord côte . Patte polo fermée par 2 boutons . Fentes côtés.

TISSU BIO :
100% COTON BIOLOGIQUE EQUITABLE - 180 GR

TAILLES : S À 3XL

COLORIS :

- 1 - Bleu Marine
- 168 - Gris Chiné
- 110 - Noir
- 13 - Bleu Royal



PROTÉGEZ-VOUS PAR COUCHES SUCCESSIVES

Garantir le confort de vos collaborateurs est une nécessité, vous aider à bien combiner les produits entre eux est notre métier.

LES TYPES DE COUCHES



COUCHE DE PROTECTION

Une coque de protection contre les agressions extérieures et les éléments climatiques. Pour bien fonctionner elle doit être respirante.

PROTECTION
RESPIRABILITÉ
IMPERMÉABILITÉ



COUCHE THERMIQUE

La seconde couche permet de vous isoler du froid et de créer une barrière thermique.

CHALEUR
RESPIRABILITÉ
CONFORT



COUCHE SECONDE PEAU

La première couche permet de rester au sec en assurant un transfert d'humidité vers les couches supérieures. Il faut favoriser les tissus respirants au séchage rapide.

CONFORT
RESPIRABILITÉ
SÉCHAGE RAPIDE

SOUS-VÊTEMENTS THERMIQUES S'ADAPTENT PARFAITEMENT À VOS UTILISATIONS QUOTIDIENNES !



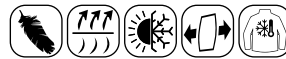
TEE-SHIRT THERMIQUE ALASKA RÉF. Y233

Finitions emmanchures en flatlock . Dos dépassant . Finitions bas de manches en flatlock

TISSU :
95% POLYESTER 5% ÉLASTHANE 190 GR/M²

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :
● 110 - Noir



CALEÇON THERMIQUE PYRAMIDIEN RÉF. Y234

Taille élastiquée . Finitions bas de jambes en flatlock

TISSU :
95% POLYESTER 5% ÉLASTHANE 190 GR/M²

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :
● 110 - Noir



CONFORT

Une confection pensée en coutures bord à bord dites flatlock pour optimiser le confort et éviter les frottements.

DURABLE

Un partenaire durable et efficace, qui aura l'avantage de sécher très rapidement.

THERMO REGULATEUR

Véritable régulateur corporel, la composition du tissu permet d'allier respirabilité et protection thermique.

COTON ÉQUITABLE MAX HAVELAAR®



BLOUSON COUNTRY

RÉF. 9205-9035

Col officier fermé par pression . Fermeture à glissière cachée . 1 poche poitrine . Gousset avec rabat fermé par pression . Élastique pour maintenir le téléphone dans la poche et boutonnière pour kit main-libre sur rabat . 1 poche poitrine droite plaquée avec rabat fermé par pression . 1 poche stylo et 1 poche ticket fermées par auto-agrippants et sangles . 2 poches basses à soufflets fermées . Ceinture fermée par pression . Élastiques côtés . Poignets fermés par pressions.

TISSU 9035 ÉQUITABLE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TISSU EN COTON ÉQUITABLE LABELLISÉ FAIRTRADE MAX HAVELAAR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

● 2 - Bleu Bugatti



PANTALON CORN

RÉF. 9805-9035

Ceinture fermée par bouton . Élastiques côtés . Braguette boutons . Porte-trousseau . 2 poches plaquées . 1 poche cuisse à soufflet avec rabat fermé . 2 poches fermées . 1 poche mètre . 1 poche téléphone . Entrejambe 85 cm.

TISSU 9035 ÉQUITABLE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TISSU EN COTON ÉQUITABLE LABELLISÉ FAIRTRADE MAX HAVELAAR

TAILLES : 36 À 60

COLORIS :

● 2 - Bleu Bugatti



PRÉCONISER DES MATIÈRES ALTERNATIVES ET ÉTHIQUES

S'APPROVISIONNER AUTREMENT

Le pari d'un vêtement professionnel responsable passe par l'utilisation de matières premières certifiées, de tissus français et de processus industriels vertueux. Pionnier du coton équitable en France pour la filière professionnelle depuis 2007, le groupe CEPOVETT s'est engagé fortement en faveur du commerce équitable en privilégiant le continent africain. Du coton équitable ou biologique, aux matières bio sourcées et recyclées, nombreuses sont les solutions alternatives possibles en matière de tissus éthiques.



COTON ÉQUITABLE ET BIOLOGIQUE

CEPOVETT s'affirme comme l'un des leaders dans l'utilisation des bouteilles plastiques pour proposer des fibres éco-innovantes à ses clients. Le PET offre la caractéristique de se recycler facilement pour de multiples usages, notamment pour la fibre polyester utilisée dans la fabrication de tissus chaines et trame, de polaire et autres vêtements techniques. Le polyéthylène téréphtalate sert à fabriquer des fibres textiles synthétiques mais aussi à confectionner des bouteilles en plastique et des emballages.

Au regard de ses engagements avec le continent africain, CEPOVETT privilégie un sourcing africain pour le coton équitable et biologique, en coordination avec les partenaires tisseurs ainsi que des approvisionnements garantissant une culture raisonnée, plus respectueuse de l'environnement. Les produits chimiques et les pesticides sont limités afin de réduire la pollution des sols, des eaux, et des organismes vivants.



MAX HAVELAAR,
LABEL DU COMMERCE
ÉQUITABLE

LABEL MAX HAVELAAR

CEPOVETT propose à ses clients des alternatives coton biologique et équitable qui permettent de produire des vêtements avec une matière première labellisée et garantie. Le coton équitable assure au producteur de coton de percevoir un prix minimum fixé et que l'exploitation, dont il fait partie, bénéficie d'une prime de développement. Tous les vêtements en coton équitable CEPOVETT sont labélisés Max Havelaar.

PANTALON ACCESS



EN 14404

Niveau 0 / Type 2



PANTALON HOMME ACCESS RÉF. 1AXSCP

Ceinture en forme avec hausse dos élastiquée côtés et fermée par bouton jean plastique . Poches cavalières avec entrée de poche en Oxford 900D et poche ticket . Braguette fermée par fermeture à glissière spirale tout plastique . Poche cuisse à double entrée avec empiècement diagonal et soufflet bas, sous rabat fermé par velcros cachés . Poches genoux en Oxford 900D . Passant dos large et tous les autres autres passants en Oxford 900D . Poche revolver plaquée . Poche revolver sous rabat fermé par velcros cachés . Poche mètre insérée dans le rabat de la poche cuisse . Pincas jambe dos . Empiècements dos en polyester Oxford 900D . Entrejambe 82 cm

TISSU :

TISSU PRINCIPAL : 60% COTON 40% POLYESTER - 270 GR/M

TISSU DE RENFORTS : 100% POLYESTER OXFORD 900D

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

- 4082 - Gris Mastic / Noir
- 657 - Gris Charcoal / Noir
- 1358 - Bleu Navy / Noir



PANTALON ACCESS STRETCH



EN 14404

Niveau 0 / Type 2



TISSU
STRETCH

PANTALON HOMME ACCESS STRETCH RÉF. 1AXSTRCH

Ceinture en forme avec hausse dos élastiquée côtés et fermée par bouton jean plastique . Poches taille droite plaquée à soufflet bas . Braguette fermée par fermeture à glissière spirale tout plastique . Poche taille gauche plaquée avec bas volant et rabat de la poche cuisse gauche . Poche passepoilée en Oxford fermée par fermeture à glissière spirale tout plastique . Poche cuisse gauche avec empiecement vertical en Oxford 900D et soufflet bas, sous rabat fermée par velcros cachés . Poches genoux en Oxford 900D . Passant dos large et autres passants en Oxford 900D . Poche revolver plaquée . Poche revolver sous rabat en Oxford 900D fermé par velcros cachés . Poche mètre à soufflet côté et bas avec sur-poche en Oxford 900D . Pincés jambe dos . Empiecements dos en polyester Oxford 900D . Entrejambe 82 cm.

TISSU :

TISSU PRINCIPAL : 60% COTON 38% POLYESTER 2% ÉLASTHANNE - 270 GR/M

TISSU DE RENFORTS : 100% POLYESTER OXFORD 900D

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

● 4082 - Gris Mastic / Noir

● 4083 - Lichen / Noir

○ 902 - Blanc / Noir





INDUSTRIE

198

KROSS LINE

208

FACITY

212

BATTLE DRESS

214

ESSENTIELS



INDUSTRIE



VÊTEMENT ÉCO RESPONSABLE

Cepovett Safety souhaite s'engager dans le respect de l'environnement en privilégiant des matières recyclées et proposer des produits recyclables. Tissu composé à **60% de coton et de 40% de polyester recyclé**. Son poids de 250 g permet une **utilisation été comme hiver**.

FONCTIONNALITÉS

L'intégralité des merceries sont en plastique, cela permet un bon comportement au lavage industriel à 60°C.

RÉSISTANT

Des résistances à la déchirure et à l'abrasion prouvées.

KROSS LINE PI



Positive Impact



BLOUSON HOMME KROSS LINE PI RÉF. 9D20PI

Col montant . Fermeture à glissière sous-patte avec grippers plastiques cachés . Manches montées devant et raglan dos . 2 poches poitrine à rabat fermé avec poche stylo . Poignets rapportés fermés par pressions . Poches basses repose main . Ceinture avec patte de serrage . Mercerie tout plastique . Adapté entretien industriel.

TISSU :

60% COTON 40% POLYESTER RECYCLÉ - 250 GR/M²

COLORIS :

● 37 - Gris Convoy

TAILLES : 0/XS À 6/3XL



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



Positive Impact



PANTALON HOMME KROSS LINE PI RÉF. 9B20PI

Ceinture fermée par bouton . Élastiques côtés . Braguette à glissière . Réhausse dos . 2 poches cavalières . 1 poche cuisse à rabat fermé et poche portable . Double poche mètre . Poche dos à rabat fermé . Poches genoux . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Mercerie tout plastique . Adapté entretien industriel.

TISSU :

60% COTON 40% POLYESTER RECYCLÉ - 250 GR/M²

COLORIS :

● 37 - Gris Convoy

TAILLES : 0/XS À 6/3XL







KROSS LINE FEMME



BLOUSON FEMME KROSS LINE

RÉF. 9H20-8494

Col montant . Fermeture à glissière sous-patte avec grippers plastiques cachés . Manches montées devant et raglan dos . 2 poches poitrine à rabat fermé avec poche stylo . Poignets rapportés fermés par pressions . Poches basses repose main . Ceinture avec patte de serrage . Mercerie tout plastique . Adapté entretien industriel.

TISSU 8494 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

● 67 - Gris Charcoal



ADAPTÉ À LA
MORPHOLOGIE
FÉMININE



EN 14404

Niveau 1 / Type 2.



PANTALON FEMME KROSS LINE

RÉF. 9E20-8494

Ceinture fermée par bouton . Élastiques côtés . Braguette à glissière . Réhausse dos . 2 poches cavalières . 1 poche cuisse à rabat fermé et poche portable . Double poche mètre. Poche dos à rabat fermé . Poches genoux . Entrejambe 75 cm + ourlet de 5 cm . Mercerie tout plastique . Adapté entretien industriel.

TISSU 8494 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

● 67 - Gris Charcoal

● 37 - Gris Convoy

● 110 - Noir

● 39 - Vert Bottle

● 459 - Dark Blue



ADAPTÉ À LA
MORPHOLOGIE
FÉMININE





KROSS LINE HOMME



BLOUSON HOMME KROSS LINE

RÉF. 9D20-8494 & 9D20-9579

Col montant . Fermeture à glissière sous-patte avec grippers plastiques cachés . Manches montées devant et raglan dos . 2 poches poitrine à rabat fermé avec poche stylo . Poignets rapportés fermés par pressions . Poches basses repose main . Ceinture avec patte de serrage . Mercerie tout plastique . Adapté entretien industriel.

TISSU 8494 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

COLORIS :

- 459 - Dark Blue
- 11 - Rouge Empire
- 37 - Gris Convoy
- 3 - Vert US
- 110 - Noir
- 67 - Gris Charcoal
- 63 - Bleu River

TISSU 9579 :

65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

COLORIS :

- 459 - Dark Blue
- 37 - Gris Convoy

TAILLES : 0/XS À 6/3XL



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



PANTALON HOMME KROSS LINE

RÉF. 9B20-8494 & 9B20-9579

Ceinture fermée par bouton . Élastiques côtés . Braguette à glissière . Réhausse dos. 2 poches cavalières . 1 poche cuisse à rabat fermé et poche portable . Double poche mètre. Poche dos à rabat fermé . Poches genoux . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Mercerie tout plastique . Adapté entretien industriel.

TISSU 8494 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

COLORIS :

- 459 - Dark Blue
- 11 - Rouge Empire
- 37 - Gris Convoy
- 3 - Vert US
- 110 - Noir
- 67 - Gris Charcoal
- 63 - Bleu River
- 8 - Blanc

TISSU 9579 :

65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

COLORIS :

- 459 - Dark Blue
- 37 - Gris Convoy
- 3 - Vert US
- 2 - Bleu Bugatti

TAILLES : 0/XS À 6/3XL





EN 14404

Niveau 1 / Type 2



PANTALON POCHES GENOUX ÉVOLUTION HOMME KROSS LINE

RÉF. 9B21-8494

Coupe confort avec jambes préformées (couture dos jambe intégrant pince genoux) . Ceinture couvre rein (réhausse dos) et passants pour ceinture avec réglage double élastique (confort ++) poches côtés droites . poches cuisse multifonctions (téléphone, mètre) à soufflets fermées par bandes auto-agrippantes . 1 boucle plastique porte trousseau . 1 poche dos avec rabat fermé par bande auto-agrippantes . Poche genoux . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.

TISSU 8494 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 38 À 62**COLORIS :**

- 459 - Dark Blue
- 37 - Gris Convoy
- 110 - Noir



PANTALON ÉVOLUTION HOMME KROSS LINE

RÉF. 9B22-8494

Coupe confort avec jambes préformées (couture dos jambe intégrant pince genoux) . Ceinture couvre rein (réhausse dos) et passants pour ceinture avec réglage double élastique (confort ++) poches côtés droites . poches cuisse multifonctions (téléphone, mètre) à soufflets fermées par bandes auto-agrippantes . 1 boucle plastique porte trousseau . 1 poche dos avec rabat fermé par bande auto-agrippantes . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.

TISSU 8494 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 38 À 62**COLORIS :**

- 459 - Dark Blue
- 37 - Gris Convoy
- 3 - Vert US
- 110 - Noir
- 15 - Bleu Azur



ERGONOMIE

Coupe ajustée avec jambe préformée.
Ceinture couvre rein, poches multifonctionnelles

CONFORT

Double système de réglage à la taille

PROTECTION

Poches genoux sur le pantalon réf. 9B21





EN 14404

Niveau 1 / Type 2



COTTE À BRETELLES KROSS LINE

RÉF. 9F20-8494

Bretelles réglables, élastiquées dos et avec boucles plastiques . Poche bavette à rabat fermé et compartiment stylo . Poches basses . 1 poche cuisse à rabat fermé et 1 poche portable . Double poche mètre . Poches genoux . Poche dos à rabat fermé . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Mercerie tout plastique . Adapté entretien industriel.

TISSU 8494 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

- 459 - Dark Blue
- 37 - Gris Convoy
- 110 - Noir
- 67 - Gris Charcoal
- 63 - Bleu River



BERMUDA KROSS LINE

RÉF. 9W20-9530

Ceinture fermée par bouton . Élastiques côtés . Braguette à glissière . Réhausse dos . 2 poches cavalières . 1 poche cuisse à rabat fermé et poche portable . Double poche mètre . Poche dos plaquée à rabat fermé . Entrejambe 28 cm . Mercerie tout plastique . Adapté entretien industriel.

TISSU 9530 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

- 459 - Dark Blue
- 37 - Gris Convoy
- 3 - Vert US
- 110 - Noir
- 67 - Gris Charcoal



BLOUSE HOMME KROSS LINE

RÉF. 9L20-9530

Col transformable . Fermeture par pressions cachées . Manches montées devant et raglan dos . 2 poches poitrine à rabat fermé et 1 poche stylo . Poignets ajustables par pressions . 2 poches basses . Longueur dos : 100 cm . Mercerie tout plastique . Adapté entretien industriel.

TISSU 9530 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

- 459 - Dark Blue
- 37 - Gris Convoy
- 110 - Noir
- 67 - Gris Charcoal
- 8 - Blanc





EN 14404
Niveau 1 / Type 2



COMBINAISON 1 ZIP KROSS LINE

RÉF. 9G20-8494

Col montant . Fermeture à glissière sous-patte . Manches montées devant et raglan dos . 2 poches poitrine à rabat fermé et 1 poche stylo . Poignets rapportés fermés par pression . Élastiques dos . 2 passe mains . 1 poche cuisse à rabat fermé et 1 poche portable . Double poche mètre . 1 poche dos avec rabat fermé . Poches genoux . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Mercerie tout plastique . Adapté entretien industriel.

TISSU 8494 :
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

- 459 - Dark Blue
- 37 - Gris Convoy
- 110 - Noir
- 63 - Bleu River



COMBINAISON 2 ZIP KROSS LINE

RÉF. 9J20-8494

Col montant . Fermetures à glissière sous-patte . Manches montées devant et raglan dos . 2 poches poitrine à rabat fermé et 1 poche stylo . Poignets rapportés fermés par pression . Élastiques dos . 2 passe mains . 1 poche cuisse à rabat fermé et 1 poche portable . Double poche mètre . 1 poche dos avec rabat fermé . Bas de jambe fermé par patte avec velcro . Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm . Mercerie tout plastique . Adapté entretien industriel.

TISSU 8494 :
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

- 459 - Dark Blue
- 37 - Gris Convoy
- 110 - Noir
- 63 - Bleu River
- 67 - Gris Charcoal





FACILITY



BLOUSON FACILITY

RÉF. 9279-9035

Col montant fermé par auto-agrippant . Fermeture à glissière sous-patte . 2 poches poitrine à rabat fermé . 1 poche passepoilée sur poitrine . 1 poche poitrine intérieure . 2 poches basses à ouvertures latérales et hautes fermées . Ceinture fermée par auto-agrippant . Soufflets dos . Poignets fermés . Découpe dos . Bas du dos plus long.

TISSU :

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

-  1978 - Dark Blue / Royal
-  657 - Gris Charcoal / Noir
-  1978 - Gris Convoy / Dark Blue
-  1978 - Gris Convoy / Rouge



PANTALON FACILITY

RÉF. 9079-9035

Ceinture fermée par bouton plastique . Élastiques côtés . Braguette fermée par boutons . 2 poches western . 1 poche cuisse plaquée avec rabat fermé avec ouverture pour poche mètre . 1 poche cuisse fermée et 1 petite poche fermée . Renforts genoux . 1 poche dos.

TISSU :

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

-  1978 - Dark Blue / Royal
-  657 - Gris Charcoal / Noir
-  1978 - Gris Convoy / Dark Blue
-  1978 - Gris Convoy / Rouge





GILET MATELASSÉ FACITY

RÉF. 9879-9066

Col montant fermé par auto-agrippant . Fermeture à glissière sous-patte . 2 poches poitrine à rabat fermé . 1 poche passepoilée sur poitrine . 1 poche poitrine intérieure . 2 poches basses à ouvertures latérales et hautes fermées . Ceinture fermée par auto-agrippant . Soufflets dos . Poignets fermés . Découpe dos . Bas du dos plus long.

TISSU :
65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR
MATELASSÉ

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :
● 1978 - Gris Convoy / Dark Blue
● 657 - Gris Charcoal / Noir
● 887 - Gris Acier / Noir





COMBINAISON 1 ZIP FACITY

RÉF. 9479-9035

Col montant fermé . Fermeture à glissière . 2 poches poitrine à rabat fermé . 1 poche passepoilée sur poitrine . Élastiques côtés . 2 poches western . 1 poche cuisse avec rabat fermé avec ouverture pour poche mètre . 1 poche cuisse fermée et 1 petite poche fermée . Renforts genoux . Découpes dos . 1 poche dos . Poignets fermés.

TISSU :

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

●● 657 - Gris Charcoal / Noir
●● 1978 - Gris Convoy / Rouge



COMBINAISON 2 ZIP FACITY

RÉF. 9478-9035

Col officier . Fermetures à glissière . 2 poches poitrine à rabat fermé . 1 poche passepoilée sur poitrine . Élastiques côtés . 2 poches western . 1 poche cuisse avec rabat fermé avec ouverture pour poche mètre . 1 poche cuisse fermée et 1 petite poche fermée . Renfort genoux . Découpes dos . 1 poche dos . Poignets fermés.

TISSU :

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0/XS À 6/3XL

COLORIS :

●● 657 - Gris Charcoal / Noir
●● 1978 - Gris Convoy / Rouge







BATTLE DRESS



BLOUSON BATTLE DRESS

RÉF. 9247-9062 & 9247-9063 & 9247-9403

Col cavalier . Fermeture à glissière sous-patte . 2 poches poitrine avec rabats fermés . 1 poche poitrine intérieure . 2 poches basses paysannes . Ceinture fermée par gripper caché . Soufflets dos . Poignets resserrés par auto-agrippant . Élastiques côtés.

TISSU 9062 : 100 % COTON CROISÉ - 320 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 6 - Gris Acier
- 1 - Bleu Marine

TISSU 9063 : 67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 37 - Gris Convoy
- 102 - Bleu Bleu Navy
- 110 - Noir

TISSU 9403 : 60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR

COLORIS :

- 37 - Gris Convoy

TAILLES : 0/XS À 6/3XL



PANTALON BATTLE DRESS

RÉF. 9047-9062 & 9047-9063 & 9047-9403

Ceinture fermée par bouton . Élastiques côtés . Porte-trousseau . Braguette à glissière . 2 poches italiennes . 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés . 2 poches mètre . 1 poche dos.

TISSU 9062 : 100 % COTON CROISÉ - 320 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 6 - Gris Acier
- 3 - Vert US
- 1 - Bleu Marine
- 8 - Blanc

TISSU 9063 : 67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 37 - Gris Convoy
- 3 - Vert US

TISSU 9403 : 60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 37 - Gris Convoy
- 3 - Vert US
- 102 - Bleu Bleu Navy
- 110 - Noir

TAILLES : 0/XS À 6/3XL





ESSENTIELS



VESTE ESSENTIELS

RÉF. 9127-9062 & 9127-9063 & 9127-9403

Col cavalier . Devant fermé par boutons sous-patte . 1 poche poitrine . 2 poches basses . 1 poche intérieure . Poignets fermés par boutons.

TISSU 9062 : 100 % COTON CROISÉ - 320 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 6 - Gris Acier
- 3 - Vert US
- 1 - Bleu Marine
- 8 - Blanc

TISSU 9063 : 67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 6 - Gris Acier
- 3 - Vert US

TISSU 9403 : 60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 37 - Gris Convoy
- 3 - Vert US
- 102 - Bleu Navy

TAILLES : 0/XS À 7/4XL



PANTALON ESSENTIELS

RÉF. 9027-9062 & 9027-9063 & 9027-9403

Ceinture fermée par bouton . Braguette fermée par boutons . 2 poches italiennes . Poche mètre . 1 poche arrière fermée.

TISSU 9062 : 100 % COTON CROISÉ - 320 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 6 - Gris Acier
- 3 - Vert US
- 1 - Bleu Marine
- 8 - Blanc

TISSU 9063 : 67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 6 - Gris Acier
- 3 - Vert US
- 102 - Bleu Navy
- 110 - Noir

TISSU 9403 : 60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 37 - Gris Convoy
- 3 - Vert US
- 102 - Bleu Navy
- 8 - Blanc

TAILLES : 36 À 64





EN 14404
Niveau 0 / Type 2



PANTALON PROTECTION GENOUX ESSENTIELS

RÉF. 9836-9403

Ceinture fermée par bouton . Ceinture élastiquée . Braguette fermée par boutons . 2 poches italiennes . Poche mètre . 1 poche arrière fermée . Poche genoux.

TISSU 9403 :
60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 36 À 64

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 6 - Gris Acier
- 3 - Vert US
- 8 - Blanc



COTTE À BRETELLES ESSENTIELS

RÉF. 9327-9062 & 9327-9403

Braguette fermée par boutons . Ouverture côté fermée par boutons . 1 poche sur bavette fermée avec compartiment pour stylo . 2 poches cuisses . Poche mètre . Poche arrière fermée . Bretelles avec élastiques et boucles plastiques.

TISSU 9062 : 100 % COTON CROISÉ - 320 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 6 - Gris Acier

TISSU 9063 : 67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 6 - Gris Acier
- 3 - Vert US

TISSU 9403 : 60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR

COLORIS :

- 37 - Gris Convoy

TAILLES : 0/XS À 7/4XL





COMBINAISON 1 ZIP ESSENTIELS

RÉF. 9427-9062 & 9427-9403

Col cavalier . Fermeture à glissière . Soufflet dos . 2 poches poitrine fermées . 2 poches basses . Poche mètre . Élastique dos . Poignets fermés par boutons.

TISSU 9062 : 100 % COTON CROISÉ - 320 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 6 - Gris Acier
- 3 - Vert US
- 1 - Bleu Marine
- 8 - Blanc

TISSU 9403 : 60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 37 - Gris Convoy

TAILLES : 0/XS À 8/5XL



COMBINAISON 2 ZIP ESSENTIELS

RÉF. 9414-9062 & 9414-9063 & 9414-9403

Col officier . Fermeture à glissière injectée tout plastique . Soufflet dos . 2 poches poitrine fermées . 2 poches cuisse . Poche mètre . Élastique dos . Manches droites.

TISSU 9062 : 100 % COTON CROISÉ - 320 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 6 - Gris Acier
- 3 - Vert US

TISSU 9063 : 67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 6 - Gris Acier
- 3 - Vert US

TISSU 9403 : 60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 37 - Gris Convoy
- 3 - Vert US
- 110 - Noir

TAILLES : 0/XS À 8/5XL



COMBINAISON ÉLECTRICIEN ESSENTIELS

RÉF. 9401-9034

Col cavalier . Fermeture à glissière injectée tout plastique . Soufflet dos . 2 poches poitrine fermées . 2 poches cuisses . Poche mètre . Élastique dos . Manches droites.

TISSU 9034 :

100 % COTON DOUBLE RETORS - 340 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti

TAILLES : 0/XS À 8/5XL





BOULOSE À GRIPPERS ESSENTIELS

RÉF. 9510-9071 & 9510-9067 & 9510-9035

Devant fermé par grippers . Poche poitrine . 2 poches basses . Poche intérieure . Manches droites.

TISSU 9071 : 100% COTON SERGÉ - 260 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 8 - Blanc

TISSU 9067 : 67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 3 - Vert US
- 8 - Blanc

TISSU 9035 : 65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti

TAILLES : 0/XS À 8/5XL



BOULOSE À BOUTONS ESSENTIELS

RÉF. 9527-9060

Col cavalier . Fermeture par boutons . 2 poches basses . Poche poitrine.

TISSU 9060 :

100% COTON SERGÉ - 260 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 6 - Gris Acier
- 8 - Blanc

TAILLES : 0/XS À 8/5XL



BOULOSE À BOUTONS ESSENTIELS

RÉF. 9500-9071 & 9500-9067

Devant fermé par boutons . Poche poitrine . 2 poches basses . Poche intérieure . Manches droites.

TISSU 9071 : 100% COTON SERGÉ - 260 GR

COLORIS :

- 2 - Bleu Bugatti
- 6 - Gris Acier
- 8 - Blanc

TISSU 9067 : 67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

COLORIS :

- 8 - Blanc

TAILLES : 0/XS À 8/5XL





ACCESSOIRES





CEINTURE ÉLASTIQUÉE

RÉF. CE06

Ceinture noire ultra-légère, plate et réglable avec sangle élastiquée, 2 tailles : courte et longue (95 cm et 120cm) . Logo embossé sur boucle noire mat en matière résistante au lavage industriel et anti rayures

COMPOSITION : 100% POLYESTER

2 TAILLES : TAILLE 95 CM ET 120 CM

COLORIS :

● 110 - Noir



EN 14404
Type 2



GENOILLÈRES ERGONOMIQUES

RÉF. T430

Dimensions : 240 mm x 175 mm . Epaisseur 19 mm.

MATIÈRE : 100% POLYÉTHYLÈNE

TAILLE : UNIQUE

COLORIS :

● 110 - Noir



BONNET

RÉF. T173

Bonnet à large revers.

COMPOSITION : 100% ACRYLIQUE

TAILLES : UNIQUE

COLORIS :

● 110 - Noir



CEINTURE MÉTAL

RÉF. CE04

Boucle métal . Ceinture sangle noire.

MATIÈRE : 100% POLYESTER

TAILLE : UNIQUE

COLORIS :

● 110 - Noir



CEINTURE 100% METAL FREE

RÉF. T169

Boucle plastique . Ceinture sangle noire. Dimensions : 120 x 3 cm.

MATIÈRE : 74 % POLYESTER - 26 % POLYPROPYLENE

TAILLE : UNIQUE

COLORIS :

● 110 - Noir



SAC DE CHANTIER

RÉF. T562

Fond en coque rigide . Bretelles ajustables et matelassées . Poche côté zippée . Ceinture ventrale.

Compartiment avant : Accroche métal pour mètre ruban . Poches à outils . Sangle élastique à outils . Poche zippée

Compartiment arrière : Poche pour Ordinateur . Sangle élastique pour fermeture poche par velcro . Poche zippée intérieure . Poche côté filet

MATIÈRE : 100% POLYESTER ENDUCTION PVC, 900D.

COLORIS :

● ● 981 - Noir / Bleu Bugatti



SAC DE TRANSPORT

RÉF. T100

Caractéristiques : Ce sac de transport très résistant et imperméable s'adapte aux personnes travaillant dans des secteurs aussi différents que l'industrie, l'agriculture et le secteur tertiaire de part sa fonctionnalité car doté de nombreuses poches fourre-tout à l'intérieur comme à l'extérieur.

Dimensions : L. 58 cm x l. 29 cm x H. 44 cm Poids : 1,92 kg.

MATIÈRE : TOILE POLYESTER 600D TRÈS RÉSIDANTE AVEC ENDUCTION PVC

COLORIS :

● 110 - Noir



EN 14404
Type 2



GENOUILLÈRES

RÉF. GENODIVS

Dimensions : 200 mm x 150 mm . Epaisseur 18 mm.

MATIÈRE : 100% POLYÉTHYLÈNE

TAILLE : UNIQUE

COLORIS :

● 6 - Gris Acier



BANDEAU POLYVALENT

RÉF. T835

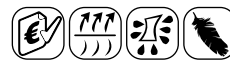
Accessoire de PROTECTION contre le froid, le soleil, la poussière et le vent.

COMPOSITION : 100% POLYESTER

TAILLES : UNIQUE

COLORIS :

● 1896 - Imprimé

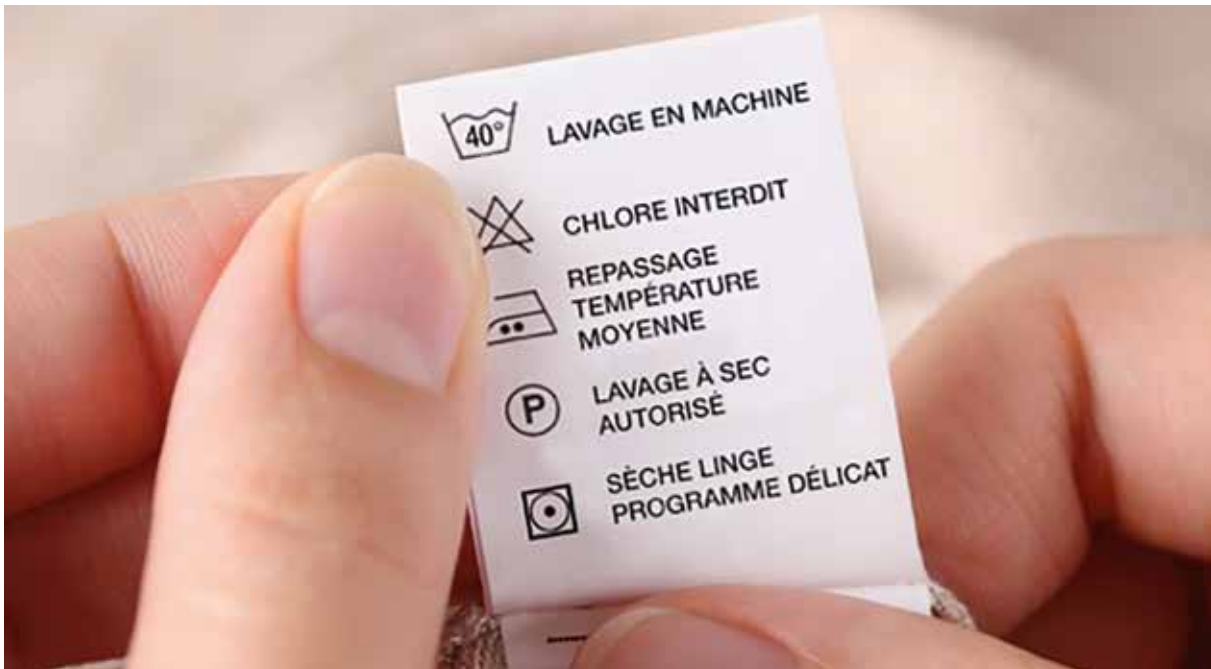


POLYVALENT

De multiples façons de les porter : tour de cou, masque, bonnet, bandeau...
Dimensions du bandeau polyvalents T835 : 24 x 48 cm



CONSEILS ENTRETIEN



LAVAGE



Le vêtement ne doit pas être lavé et ne peut être nettoyé qu'à sec.



Lavage à la main 40° maximum.



Lavage en machine, programme normal.
Le chiffre dans la cuve indique la température maximale de lavage.



Lavage en machine, programme délicat.
Le chiffre dans la cuve indique la température maximale de lavage.

REPASSAGE ET SÉCHAGE DU LINGE



Le fer barré indique que le vêtement ne doit pas être repassé.

1 point : repassage température basse (max. 110°) et de préférence sans vapeur.

2 points : repassage température moyenne (max. 150°).

3 points : repassage température élevée (max. 200°).



Le symbole barré indique que le vêtement ne doit pas passer au sèche-linge.

1 point : passage au sèche-linge programme délicat.

2 points : passage au sèche-linge programme normal.

NETTOYAGE À SEC



Le symbole barré indique que le vêtement ne doit pas être nettoyé à sec.

P : Le vêtement peut être lavé avec du perchloroéthylène.

P souligné : Le vêtement peut être lavé avec du perchloroéthylène, avec des restrictions quant à la température et à l'ajout d'humidité.

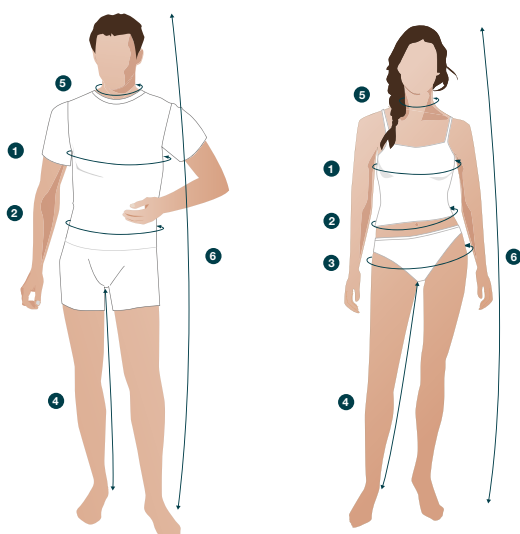
BLANCHIMENT



Le symbole barré d'une croix indique de ne pas utiliser de chlore ou d'eau de Javel pour traiter ce vêtement.

Triangle vide : Le vêtement peut être traité avec du chlore ou du percarbonate de sodium.

CORRESPONDANCE DE TAILLES



Pour commander vos vêtements, il est préférable d'utiliser les bonnes mesures. Nos grilles de mesure ci-dessous devraient vous y aider. Pour chaque type de vêtement, effectuez la mesure appropriée et reportez-vous ensuite au tableau qui vous permet de choisir la taille correspondante. Si vous hésitez entre 2 tailles, prenez la plus grande.

1 TOUR DE POITRINE

Largeur de la poitrine, à l'endroit le plus large.

2 TOUR DE CEINTURE

Prise sous le nombril.

3 TOUR DE BASSIN

4 ENTREJAMBE

De l'entrejambe à la plante des pieds.

5 TOUR DE COU

6 STATURE

HOMME

PANTALON - COTTE - BERMUDA

Stature : 152/200 Entrejambe : 85/90 cm ou entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm

TOUR DE CEINTURE (en cm)	68 à 72	73 à 76	77 à 80	81 à 84	85 à 88	89 à 92	93 à 96	97 à 100	101 à 104	105 à 108	109 à 112	113 à 116	117 à 120	121 à 124	125 à 128	129 à 132	133 à 136	137 à 140
TAILLE À COMMANDER	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
TAILLE DOUBLE	0 XS		1 S		2 M		3 L		4 XL		5 2XL		6 3XL		7 4XL		8 5XL	

VESTE - BLOUSON - BLOUSE - PARKA - COMBINAISON - POLO - TEE-SHIRT - CHEMISE

Stature : 152/200 Entrejambe : 85/90 cm ou entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm

TOUR DE POITRINE (en cm)	76 à 80	81 à 84	85 à 88	89 à 92	93 à 96	97 à 100	101 à 104	105 à 108	109 à 112	113 à 116	117 à 120	121 à 124	125 à 128	129 à 132	133 à 136	137 à 140	141 à 144	145 à 148
TOUR DE COU (en cm)	35 à 36		37 à 38		39 à 40		41 à 42		43 à 44		45 à 46		47 à 48		49 à 50		51 à 52	
TAILLE À COMMANDER	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
TAILLE DOUBLE	0 XS		1 S		2 M		3 L		4 XL		5 2XL		6 3XL		7 4XL		8 5XL	

FEMME

PANTALON - JUPE

TOUR DE CEINTURE (en cm)	66 à 70	71 à 74	75 à 78	79 à 82	83 à 86	87 à 90	91 à 94	95 à 100	101 à 106	107 à 112	113 à 118	119 à 124	125 à 130	131 à 136	137 à 142	143 à 148
TOUR DE BASSIN (en cm)	85 à 88	89 à 92	93 à 96	97 à 100	101 à 104	105 à 108	109 à 112	113 à 118	119 à 124	125 à 130	131 à 136	137 à 142	143 à 148	149 à 154		
TAILLE À COMMANDER	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60		
TAILLE DOUBLE	0 XS		1 S		2 M		3 L		4 XL		5 2XL		6 3XL			

VESTE - CHEMISIER - BLOUSE

TOUR DE POITRINE (en cm)	78 à 82	83 à 86	87 à 90	91 à 94	95 à 98	99 à 102	103 à 106	107 à 112	113 à 118	119 à 124	125 à 130	131 à 136	137 à 142	143 à 148
TAILLE À COMMANDER	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
TAILLE DOUBLE	0 XS		1 S		2 M		3 L		4 XL		5 2XL		6 3XL	

POSTER 60 x 80 cm



HV
Réf. POCHV1

MULTIRISQUES 1
Réf. POCMU1

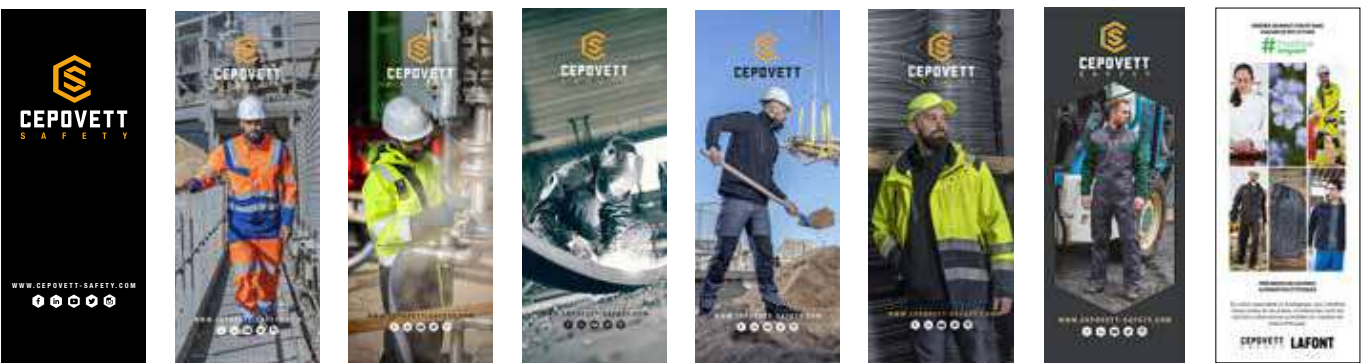
MULTIRISQUES 2
Réf. POCMU2

CHALEUR ET
FLAMMES
Réf. POCCF1

Intempéries 1
Réf. POCIT1

Intempéries 2
Réf. POCIT2

X-BANNER 180 x 80 cm / Repliable / Visuel en tissu



NEUTRE
Réf. PLVCS077

HV
Réf. PLVCS075

MULTIRISQUES
Réf. PLVCS074

CHALEUR ET
FLAMMES
Réf. PLVCS078

WORKWEAR
Réf. PLVCS073

INTEMPÉRIES
Réf. XBANMW

PHYTO
Réf. PLVCS076

POSITIVE
IMPACT
Réf. XBANPI

STOP RAYON

20 x 80 cm / Plastique léger / Recto verso



À ASSOCIER
À LA POTENCE
AIMENTÉE
Réf. PLV065

AUTOCOLLANT



65 x 15 cm
Réf. AUT65C



125 x 31 cm Réf. AUT125C1



125 x 31 cm Réf. AUT125C2

BANDE DE RIVE

REGLETTE ADHESIVE 100x4
Réf. REG100



BANDE DE RIVE
Réf. BANRIVCS



INTEMPÉRIES
Réf. STOCMW1



MULTIRISQUES
Réf. STOCMU1

CUBE 40 x 40 x 40 cm



Réf. CUB40

TAPIS 100 x 50 cm



Réf. TAPC150

ORIFLAMME Mistral Wing S 190 x 60 cm



Réf. ORICS2M



Réf. ORICMM1



Réf. ORICMM2



Réf. ORICMV1



Réf. ORICMM3



À associer au pied plato
Réf. SOCLSAV

MANNEQUIN

Mannequins design
avec tête logotée



MANNEQUIN FEMME
Réf. PLVMFCEP



Visage logoté



MANNEQUIN DESIGN
Réf. PLVMHCEP

RIDEAUX



RIDEAUX NOIR
Réf. RIDC1

TOILE SUR CHASSIS 200 x 100 cm



Réf. T0200C

VALISE ET HOUSE



VALISE MOYENNE
50 x 40 x 34 cm
Réf. VALMGRP



GRANDE VALISE
70 x 40 x 34 cm
Réf. VALGGRP



HOUSSE
MULTI VÊTEMENT
Réf. HOU1MCS

CINTRE



CINTRE SIMPLE
Réf. PLVCS056



CINTRE À PINCES
Réf. PLVCS055



CEPOVETT
S A F E T Y

IMPLANTATIONS

Contactez nous pour toutes demandes



INDEX PAR RÉFÉRENCE

Réf.	Désignation	Tissu	Couleur	Page
1AXSCP	PANTALON HOMME ACCESS		4082 657 1358	194
1AXSTRCH	PANTALON HOMME ACCESS STRETCH		4082 4083 902	195
9020	JEAN'S WESTERN À BOUTONS	9073	17 110	180
9023	PANTALON KONEKT CLASSE 1	8597	2215	136
9023	PANTALON KONEKT CLASSE 2	8596	657	135
9027	PANTALON ESSENTIELS	9062	1 2 3 6 8	214
9027	PANTALON ESSENTIELS	9063	2 3 6 102 110	214
9027	PANTALON ESSENTIELS	9403	2 3 8 37 102	214
9046	JEAN'S MULTIPOCHES 280 GR CRAFT WORKER	8260	50	183
9047	PANTALON BATTLE DRESS	9062	1 2 3 6 8	213
9047	PANTALON BATTLE DRESS	9063	2 3 37	213
9047	PANTALON BATTLE DRESS	9403	2 3 37 102 110	213
9048	JEAN'S MULTIPOCHES 280 GR CRAFT WORKER EJ80	8260	50	183
9048	JEAN'S MULTIPOCHES 350 GR CRAFT WORKER	9905	50	183
9049	JEAN'S MULTIPOCHES GENOUILLÈRES CRAFT WORKER	8260	50	183
9049	JEAN'S MULTIPOCHES GENOUILLÈRES CRAFT WORKER	9905	50	183
9050	PANTALON RENFORCÉ CRAFT WORKER	9883	110 325 657 872 1955 2214	169
9054	PANTALON UNI CRAFT WORKER	9883	5 37 67 110 1952	168
9055	PANTALON ALU PROTECT	8624	456	139
9059	PANTALON RENFORCÉ CRAFT PAINT	9035	1999	173
9062	PANTALON CRAFT PAINT	9035	1999	172
9062	PANTALON CRAFT WORKER	9883	325 657 872 1358 1955 2214	168
9068	PANTALON KARGO	9403	3 37 67 102 110 456	177
9069	PANTALON KARGO PRO	8194	325 1358 1955 1990	174
9069	PANTALON KARGO PRO LIGHT	8053	204 653 896	178
9079	PANTALON FACITY	9035	324 657 1957 1978	208
9082	PANTALON FLUO TECH	8267	720 2096 2094 2227 2098 2235	50
9084	PANTALON FLAME RETARDANT	9058	2	141
9084	PANTALON FLAME RETARDANT	9316	6	141
9087	BERMUDA FLUO SAFE	8267	400 700 800	48
9094	PANTALON CHEMICAL PRO	9007	6	146
9127	VESTE ESSENTIELS	9062	1 2 3 6 8	214
9127	VESTE ESSENTIELS	9063	2 3 6	214
9127	VESTE ESSENTIELS	9403	2 3 37 102	214
9223	BLOUSON KONEKT CLASSE 1	8597	2215	136
9223	BLOUSON KONEKT CLASSE 2	8596	657	135
9247	BLOUSON BATTLE DRESS	9062	1 2 6	213
9247	BLOUSON BATTLE DRESS	9063	2 37 102 110	213
9247	BLOUSON BATTLE DRESS	9403	37	213
9250	BLOUSON CRAFT WORKER	9883	110 325 657 872 1358 1955 2214	168
9255	BLOUSON ALU PROTECT	8624	456	139
9259	BLOUSON MANCHES AMOVIBLES CRAFT PAINT	9035	1999	173
9261	GILET CRAFT WORKER	9883	325 657	170
9268	BLOUSON KARGO	9403	3 37 67 102 110 456	177
9269	BLOUSON KARGO PRO	8194	325 1358 1990	174
9269	BLOUSON KARGO PRO LIGHT	8053	204 653 896	178
9279	BLOUSON FACITY	9035	324 657 1957 1978	208
9282	BLOUSON FLUO TECH	8267	720 2096 2094 2227 2098 2235	50
9284	BLOUSON FLAME RETARDANT	9058	2	141
9284	BLOUSON FLAME RETARDANT	9316	6	141
9294	BLOUSON CHEMICAL PRO	9007	6	146
9327	COTTE À BRETelles ESSENTIELS	9062	2 6	215
9327	COTTE À BRETelles ESSENTIELS	9063	2 3 6	215
9327	COTTE À BRETelles ESSENTIELS	9403	37	215
9351	COTTE À BRETelles CRAFT WORKER	9883	325 657	171
9401	COMBINAISON ÉLECTRICIEN ESSENTIELS	9034	2	216
9414	COMBINAISON 2 ZIP ESSENTIELS	9062	2 3 6	216
9414	COMBINAISON 2 ZIP ESSENTIELS	9063	2 3 6	216

Ref.	Désignation	Tissu	Couleur	Page
9414	COMBINAISON 2 ZIP ESSENTIELS	9403	2 3 6 110	216
9423	COMBINAISON KONEKT CLASSE 1	8597	2215	136
9427	COMBINAISON 1 ZIP ESSENTIELS	9062	1 2 3 6 8	216
9427	COMBINAISON 1 ZIP ESSENTIELS	9403	2 37	216
9478	COMBINAISON 2 ZIP FACITY	9035	324 657	209
9479	COMBINAISON 1 ZIP FACITY	9035	324 657	209
9484	COMBINAISON FLAME RETARDANT	9058	2	140
9484	COMBINAISON FLAME RETARDANT	9316	6	140
9498	COMBINAISON ATEX REFLECT 300	8036	102	88
9500	BLOUSE À BOUTONS ESSENTIELS	9067	8	217
9500	BLOUSE À BOUTONS ESSENTIELS	9071	2 6 8	217
9502	BLOUSE CHEMICAL PRO	9573	8	147
9510	BLOUSE À GRIPPERS ESSENTIELS	9035	2	217
9510	BLOUSE À GRIPPERS ESSENTIELS	9067	2 3 8	217
9510	BLOUSE À GRIPPERS ESSENTIELS	9071	2 8	217
9527	BLOUSE À BOUTONS ESSENTIELS	9060	2 6 8	217
9805	PANTALON CORN	9035	2	192
9836	PANTALON PROTECTION GENOUX ESSENTIELS	9403	2 3 8 37	215
9851	BERMUDA CRAFT WORKER	9883	110 325 872 1955 2214	170
9869	GILET DOUBLE POLAIRE KARGO PRO	8194	325	175
9879	GILET MATELASSE FACITY	9066	657 887 1957	209
9920	GILET BAUDRIER HV		400 700 800	49
7ESD	BLOUSE ESD MARIUS		8	159
9B01	PANTALON HOMME PRISMIK® XP	8601	657 2284	164
9B10	PANTALON FEMME ATEX REFLECT 260 XP CORIS	8496	1	113
9B11	PANTALON FEMME ATEX HV 260 XP AGATE	8496	701	103
9B20	PANTALON HOMME KROSS LINE	8494	3 8 11 37 63 67 110 456	203
9B20	PANTALON HOMME KROSS LINE	9579	2 3 37 456	203
9B20PI	PANTALON KROSS LINE PI	3173	37	199
9B21	PANTALON POCHE GENOUX EVOLUTION HOMME KROSS LINE	8494	37 110 456	204
9B22	PANTALON EVOLUTION HOMME KROSS LINE	8494	3 15 37 110 456	204
9B30	PANTALON FLUO ADVANCED	8795	2227 2235 2272	35
9B40	PANTALON STRETCH ÉTÉ FLUO SAFE	9954	2096 2098 2227	43
9B42	JEAN'S HOMME	8831	50	181
9B42	JEAN'S HOMME	8832	110	181
9B43	JEAN'S POCHE HOLSTER	8831	50	181
9B43	JEAN'S POCHE HOLSTER	8832	110	181
9B44	JEANS'S MULTIRISQUES	8726	50	87
9B50	PANTALON HOMME PHYTO SAFE	9308	972	152
9B51	PANTALON HOMME CRAFT WORKER XP	9883	325 657 1358	167
9B54	PANTALON ARMAGHAN ATEX LM 320	8680	1	123
9B62	SUR PANTALON MULTIRISQUES SHAN	9927	102	70
9B72	PANTALON ATEX HV 260 XP LINZOR	8496	701 705	100
9B72	PANTALON ATEX HV 300 XP ESCORIAL	8505	404 2002 2227	98
9B72	PANTALON ATEX HV 320 XP BAYO	3004	701 705	93
9B72	PANTALON BAYO ATEX HV 320 XP PI	3165	701	91
9B80	PANTALON ATEX KOLOR 320 XP OLCA	3004	801 876 882	105
9B81	PANTALON FLUO BASE XP	3047	402 404 701 702 705 715 720 2098	52
9B82	PANTALON POCHE GENOUX ATEX REFLECT 260 XP ANTUCO	8496	1 6	110
9B82	PANTALON POCHE GENOUX ATEX REFLECT 320 XP OPOLA	3004	1 6	108
9B86	PANTALON FLUO SAFE XP	9570	402 403 404 701 705 715 720 737 1995 2002 2227	39
9B87	PANTALON POCHE GENOUX FLUO SAFE XP	9570	402 403 404 701 705 720 737 1995 2002 2227	38
9B88	PANTALON ATEX 320 XP GORELI	3004	1 6	119
9B89	PANTALON ATEX REFLECT 300	8036	102	89
9B95	PANTALON DIKI ATEX 320 XP PI	3165	1	115
9B95	PANTALON POCHE GENOUX ATEX 260 XP AMIATA	8496	1 6	120
9B95	PANTALON POCHE GENOUX ATEX 320 XP DIKI	3004	1 6	117
9C00	CHEMISE MULTIRISQUES DELTA	9965	1	124
9D02	BLOUSON TEDDY ALPILLES	3041	727 1801	24

Ref.	Désignation	Tissu	Couleur	Page
9D03	POLAIRE ORSO	3560	1358	25
9D04	POLAIRE HV VENY	3560	727 1801 6702	25
9D05	BLOUSON HV MORVAN		727 1801	28
9D10	BLOUSON FEMME ATEX REFLECT 260 XP CIRSE	8496	1	113
9D11	BLOUSON FEMME ATEX HV 260 XP AURA	8496	701	103
9D12	VESTE HYBRIDE CARPATES	3041	110 657 1358	27
9D20	BLOUSON HOMME KROSS LINE	8494	3 11 37 63 67 110 456	203
9D20	BLOUSON HOMME KROSS LINE	9579	37 456	203
9D20PI	BLOUSON HOMME KROSS LINE PI	3173	37	199
9D30	BLOUSON FLUO ADVANCED	8795	2227 2235 2272	35
9D51	BLOUSON CRAFT WORKER XP	9883	325 657 1358	167
9D54	VESTE ATEX LM 320 ARAGATS	8680	1	123
9D60	PARKA HV MULTIRISQUES ULLY	9927	727	69
9D61	PARKA MULTIRISQUES ULLY	9927	102	70
9D62	PARKA HV ARC ÉLECTRIQUE CLASSE 2 IONE	3006	1801	73
9D72	BLOUSON ATA ATEX HV 320 XP PI	3165	701	91
9D72	BLOUSON ATEX HV 260 XP BLANCAS	8496	701 706	100
9D72	BLOUSON ATEX HV 300 XP ABRA	8505	404 2002 2227	98
9D72	BLOUSON ATEX HV 320 XP ATA	3004	701 706	93
9D80	BLOUSON ATEX KOLOR 320 XP CAPURATA	3004	801 876 882	105
9D81	BLOUSON FLUO BASE XP	3047	402 404 701 702 706 715 720 2098	52
9D82	BLOUSON ATEX REFLECT 260 XP OVERO	8496	1 6	110
9D82	BLOUSON ATEX REFLECT 320 XP OSTRY	3004	1 6	108
9D86	BLOUSON FLUO SAFE XP	9570	402 403 404 701 703 715 720 737 1995 2002 2227	39
9D88	BLOUSON ATEX 260 XP ETNA	8496	1 6	120
9D88	BLOUSON ATEX 320 XP BELY	3004	1 6	117
9D88	BLOUSON BELY ATEX 320 XP PI	3165	1	115
9D89	BLOUSON ATEX REFLECT 300	8036	102	89
9D96	PARKA MULTIRISQUES ACCESS	9919	102	82
9D97	PARKA HV MULTIRISQUES ACCESS	9919	727 1801	81
9D98	SOFTSHELL MULTIRISQUES TEIDE	3068	102	78
9D99	SOFTSHELL HV MULTIRISQUES TEIDE	3068	727 1801	77
9E01	PANTALON FEMME PRISMIK® XP	8601	657	164
9E20	PANTALON FEMME KROSS LINE	8494	3 37 67 110 456	201
9E42	JEAN'S FEMME	8831	50	181
9E42	JEAN'S FEMME	8832	110	181
9E54	PANTALON FEMME CRAFT WORKER	9883	110 325 657	170
9E82	PANTALON FEMME FLUO TECH	8267	2096 2227 2098	51
9F20	COTTE À BRETelles KROSS LINE	8494	37 63 67 110 456	206
9F72	COTTE ATEX HV 320 XP ONAS	3004	701 706	94
9F82	COTTE ATEX REFLECT 320 XP SEVERNY	3004	1 6	109
9F87	COTTE FLUO SAFE XP	9570	402 701 2002	40
9G20	COMBINAISON 1 ZIP KROSS LINE	8494	37 63 67 110 456	207
9G54	COMBINAISON PORAK ATEX LM 320	8680	1	122
9G72	COMBINAISON 1 ZIP ATEX HV 260 XP MACA	8496	701 706	101
9G72	COMBINAISON 1 ZIP ATEX HV 300 XP GALAN	8505	404 2002 2227	99
9G72	COMBINAISON 1 ZIP ATEX HV 320 XP MEDUSA	3004	701 706	95
9G80	COMBINAISON 1 ZIP ATEX KOLOR 320 XP PARUMA	3004	801 876 882	104
9G82	COMBINAISON ATEX REFLECT 260 XP COLACHI	8496	1 6	111
9G82	COMBINAISON ATEX REFLECT 320 XP OUDINA	3004	1 6	109
9G86	COMBINAISON 1 ZIP FLUO SAFE XP	9570	2227	41
9G88	COMBINAISON ATEX 260 XP VESUVE	8496	1 6	121
9G88	COMBINAISON ATEX 320 XP KAMEN	3004	1 6	119
9H20	BLOUSON FEMME KROSS LINE	8494	67	201
9J20	COMBINAISON 2 ZIP KROSS LINE	8494	37 63 67 110 456	207
9J40	COMBINAISON 2 ZIP PHYTO CONFORT	9530	2398	153
9J41	COMBINAISON 2 ZIP PHYTO PROTECT	9532	2397	154
9J51	COMBINAISON 2 ZIP CRAFT WORKER	9883	325 657	171
9J72	COMBINAISON 2 ZIP ATEX HV 260 XP PANIRI	8496	701 706	101

Réf.	Désignation	Tissu	Couleur	Page
9J72	COMBINAISON 2 ZIP ATEX HV 300 XP CONDOR	8505	404 2002 2227	99
9J72	COMBINAISON 2 ZIP ATEX HV 320 XP NEVADO	3004	701 706	95
9J81	COMBINAISON 2 ZIP FLUO BASE XP	3047	404 701	53
9J83	COMBINAISON 2 ZIP ATEX REFLECT 260 XP COLORADO	8496	1 6	111
9J83	COMBINAISON 2 ZIP ATEX REFLECT 320 XP OUKA	3004	1 6	109
9J86	COMBINAISON 2 ZIP FLUO SAFE XP	9570	402 403 701 1995 2002 2227	41
9L20	BLOUSE HOMME KROSS LINE	9530	8 37 67 110 456	206
9L30	TUNIQUE PHYTO SAFE	9308	972	152
9L88	BLOUSE ATEX 260 XP SALINA	8496	1 6	121
9M12	GILET MATELASSÉ PIRIN	3041	110 657 1358	27
9M16	GILET INTÉRIEUR ACCESS	9919	102	82
9M91	GILET HV INTÉRIEUR ACCESS	9919	727 1801	81
9P02	PARKA COQUE HV ERWIN	3038	727 1801 2227 6702	15
9P02PI	PARKA COQUE HV ERWIN PI		727 1801	13
9P05	PARKA HV MATRA XP		727 1801	28
9P12	PARKA COQUE KYRILL	3038	110	16
9P20	PARKA COQUE HV IRMA	3038	727 1801 6702	19
9S02	SOFTSHELL HV TATRAS	3042	727 1801	21
9S03	SWEAT ZIPPÉ HV VALLOUISE		750 1806 2073	42
9S05	SOFTSHELL HV OURAL		727 1801	29
9S10	SWEAT HV JACKHAMMER FLUO SAFE XP		404 701 2002	45
9S12	SOFTSHELL CAUCASE	3042	110 657 1358	23
9S13	PULL ZIPPÉ CHAMPOLEON	3046	2542	185
9S20	SOFTSHELL TATRAS XP	3042	727 1801 2227 6702	21
9S20PI	SOFTSHELL TATRAS XP PI		727 1801	13
9S21	SOFTSHELL MANCHES AMOVIBLES TEREK	3042	110 657 1358	23
9S30	SOFTSHELL HV FEMME TIAN	3042	727 1801 6702	19
9T82	POLO HV MULTIRISQUES LAPILLI	9162	404 701	125
9T84	TEE-SHIRT HV MANCHES COURTES GHARBI FLUO SAFE XP		404 701 2002 2227	48
9T85	TEE-SHIRT HV MANCHES LONGUES CHERGUI FLUO SAFE XP		404 701 2002 2227	47
9T86	POLO HV MANCHES COURTES SIMOUN FLUO SAFE XP		404 701 2002 2227	48
9T87	POLO HV MANCHES LONGUES PONANT FLUO SAFE XP		404 701 2002 2227	47
9W20	BERMUDA KROSS LINE	9530	3 37 67 110 456	206
9Y41	TABLIER PHYTO ACCESS		6021	155
CE04	CEINTURE MÉTALE		110	221
CE06	CEINTURE ÉLASTIQUÉE		110	220
C190ATT2	TEE-SHIRT MANCHES COURTES CHISEL		233 204 110 917 827	187
D190ATT2	POLO MANCHES COURTES HONE		233 204 110 917 827	187
D300ATT2	SWEAT ZIPPÉ STEEL		233 204 110	186
E300ATT2	SWEAT DEMI-ZIP SANDSTONE		233 204 110	186
GENODIVS	GENOUILLÈRES		6	223
T089	TEE-SHIRT MANCHES COURTES FLUO BASE 2		400 700 800	55
T090	POLO MANCHES COURTES FLUO BASE 2		400 700 800	55
T100	SAC DE TRANSPORT		110	221
T1000	TEE-SHIRT MANCHES LONGUES FR		1 168	127
T1001	CALEÇON LONG FR AS		1 168	127
T169	CEINTURE 100% MÉTAL FREE		110	221
T173	BONNET		110	221
T190	POLO MULTIRISQUES		1 129	126
T191	SWEAT MULTIRISQUES		1	126
T283	POLO MANCHES LONGUES FLUO BASE 2		400	55
T430	GENOUILLÈRES ERGONOMIQUES		110	220
T539	TEE-SHIRT MANCHES LONGUES FLUO BASE 2		400 700 800	54
T562	SAC DE CHANTIER		981	221
T835	BANDEAU POLYVALENT		1896	223
T941	TEE-SHIRT À MANCHES COURTES BIO		1 8 13 39 110 168	188
T942	POLO À MANCHES COURTES BIO		1 13 110 168	189
T943	SWEAT SHIRT BIO		1 110 168	188
Y233	TEE-SHIRT THERMIQUE ALASKA		110	191
Y234	CALEÇON THERMIQUE PYRAMIDIEN		110	191

INDEX PAR CATÉGORIE

ACCESSOIRES

CE04 P.221

CEINTURE MÉTAL

100 % POLYESTER

110



CE06 P.220

CEINTURE ÉLASTIQUÉE

100 % POLYESTER

110



GENODIVS P.223

GENOUILLÈRES

100% POLYÉTHYLÈNE

6



T110 P.221

SAC DE TRANSPORT

TOILE POLYESTER 600D TRÈS RÉSIDANTE
AVEC ENDUCTION PVC

110



T169 P.221

CEINTURE 100% METAL FREE

74% POLYESTER - 26% POLYPROPYLÈNE

110



T173 P.221

BONNET

100% ACRYLIQUE

110



T430 P.220

GENOUILLÈRES ERGONOMIQUES

100% POLYÉTHYLÈNE

110



T835 P.223

BANDEAU POLYVALENT

100% POLYESTER

1896



BERMUDAS

9087-8267 P.48

BERMUDA FLUO SAFE

55% COTON - 45% POLYESTER - 300 GR

400 700 800



9851-9883 P.170

BERMUDA CRAFT WORKER

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

110 325 872 1955 2214



9W20-9530 P.206

BERMUDA KROSS LINE

65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR

3 37 67 110 456



BLOUSES

7ESD P.221

BLOUSE ESD MARIUS

64% POLYESTER - 35% COTON - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 210 GR

8



9500-9067 P.217

BLOUSE À BOUTONS ESSENTIELS

67% POLYESTER - 33% COTON - 240 GR

8



9500-9071 P.217

BLOUSE À BOUTONS ESSENTIELS

100% COTON SERGÉ - 260 GR

2 6 8



9502-9573 P.147

BLOUSE CHEMICAL PRO

80% POLYESTER - 20% COTON - 225 GR

8



9510-9035 P.217

BLOUSE À GRIPPERS ESSENTIELS

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

2



9510-9067 P.217

BLOUSE À GRIPPERS ESSENTIELS

67% POLYESTER - 33% COTON - 240 GR

2 3 8



9510-9071 P.217

BLOUSE À GRIPPERS ESSENTIELS

100% COTON SERGÉ - 260 GR

2 8



9527-9060 P.217

BLOUSE À BOUTONS ESSENTIELS

100% COTON SERGÉ - 260 GR

2 6 8



9L20-9530 P.206

BLOUSE HOMME KROSS LINE

65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR

8 37 67 110 456



9L88-8496 P.121

BLOUSE ATEX 260 XP SALINA

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 260GR

1 6



BLOUSONS/ VESTES

9127-9062 P.214

VESTE ESSENTIELS

100% COTON CROISÉ - 320 GR

1 2 3 6 8



9127-9063 P.214

VESTE ESSENTIELS

67% POLYESTER - 33% COTON - 240 GR

2 3 6



9127-9403 P.214

VESTE ESSENTIELS

60% COTON - 40% POLYESTER - 300 GR

2 3 37 102



9205-9035 P.192

BLOUSON COUNTRY

65% COTON ÉQUITABLE LABELLISÉ FAIRTRADE
MAX HAVELAAR - 35% POLYESTER - 300 GR

2



9223-8596 P.135

BLOUSON KONEKT CLASSE 2

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 450 GR

657



9223-8597 P.136

BLOUSON KONEKT CLASSE 1

99% COTON - 1% FIBRE ANTISTATIQUE -
320 GR

2215



9247-9062 P.213

BLOUSON BATTLE DRESS

100% COTON CROISÉ - 320 GR

1 2 6



9247-9063 P.213

BLOUSON BATTLE DRESS

67% POLYESTER - 33% COTON - 240 GR

2 37 102 110



9247-9403 P.213

BLOUSON BATTLE DRESS

60% COTON - 40% POLYESTER - 300 GR

37



9250-9883 P.168

BLOUSON CRAFT WORKER

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

110 325 657 872 1358 1955
2214



9255-8624 P.139

BLOUSON ALU PROTECT

54% LENZING FR - 20% LAINE - 20% POLYAMIDE
- 5% ARAMIDE 1% ANTISTATIQUE - 375 GR

456



9259-9035 P.173

BLOUSON MANCHES AMOVIBLES CRAFT PAINT

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

1939



9268-9403 P.177

BLOUSON KARGO

60% COTON - 40% POLYESTER - 300 GR

3 37 67 102 110 456



9269-8053 P.178

BLOUSON KARGO PRO LIGHT

65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR

204 653 895



9269-8194 P.174

BLOUSON KARGO PRO

65% COTON - 35% POLYESTER 340 GR

325 1358 1990



9D30-8795 P.35

BLOUSON FLUO ADVANCED

70% POLYESTER RECYCLÉ - 30% COTON BIO/ÉQUITABLE - 270 GR

2227 2235 2272



9D88-3165 P.115

BLOUSON BELY ATEX 320 XP PI

50% COTON - 30% LYOCELL - 19% POLYESTER RECYCLÉ - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

1



9279-9035 P.208

BLOUSON FACILITY

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

324 657 1957 1978



9D51-9883 P.167

BLOUSON CRAFT WORKER XP

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

325 657 1358



9D88-8496 P.120

BLOUSON ETNA ATEX 260 XP

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR

1 6



9282-8267 P.50

BLOUSON FLUO TECH

55% COTON - 45% POLYESTER - 300 GR

720 2096 2094 2227 2098 2235



9D54-8680 P.123

BLOUSON ARAGATS ATEX LM 320

80% COTON - 19% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

1



9D89-8036 P.89

BLOUSON ATEX REFLECT 300

54% MODACRYLIQUE - 45% LYOCELL - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 300 GR

102



9284-9058 P.141

BLOUSON FLAME RETARDANT

100% COTON TRAITÉ - 330 GR

2



9D72-3004 P.93

BLOUSON ATA ATEX HV 320 XP

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

701 705



9H20-8494 P.201

BLOUSON FEMME KROSS LINE

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

67



9284-9316 P.141

BLOUSON FLAME RETARDANT

100% COTON TRAITÉ - 335 GR

6



9D72-3165 P.91

BLOUSON ATA ATEX HV 320 XP PI

50% COTON - 30% LYOCELL - 19% POLYESTER RECYCLÉ - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

701



CHEMISE

9294-9007 P.146

BLOUSON CHEMICAL PRO

99% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 290 GR

6



9D72-8496 P.100

BLOUSON BLANCAS ATEX HV 260 XP

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR

701 705



9C00-9965 P.124

CHEMISE MULTIRISQUES DELTA

45% MODACRYLIQUE - 35% COTON - 18% POLYAMIDE - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - 160 GR

1



9D20PI P.199

BLOUSON KROSS LINE PI

60% COTON - 40% POLYESTER RECYCLÉ - 250 GR

37



9D72-8505 P.98

BLOUSON ABRA ATEX HV 300 XP

50% POLYESTER - 49% COTON - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 295 GR

404 2002 2227



COMBINAISONS

9D02-3041 P.24

BLOUSON TEDDY HV ALPILLES

96% POLYESTER - 4% PU RIPSTOP AVEC MEMBRANE PU - 160 GR

727 1801



9D80-3004 P.105

BLOUSON CAPURATA ATEX KOLOR 320 XP

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

801 876 882



9401-9034 P.216

COMBINAISON ELECTRICIEN ESSENTIELS

100% COTON DOUBLE RETORS - 340 GR

2



9D05 P.28

BLOUSON HV MORVAN

300D POLY OXFORD AVEC PU COATING 100% POLYESTER - 170 GR

727 1801



9D81-3047 P.52

BLOUSON FLUO BASE XP

80% POLYESTER - 20% COTON - 280 GR

402 404 701 702 705 715 720 2098



9414-9062 P.216

COMBINAISON 2 ZIP ESSENTIELS

100% COTON CROISÉ - 320 GR

2 3 6



9D10-8496 P.113

BLOUSON FEMME CIRSE ATEX REFLECT 260 XP

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR

1



9D82-3004 P.108

BLOUSON OSTRY ATEX REFLECT 320 XP

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

1 6



9414-9063 P.216

COMBINAISON 2 ZIP ESSENTIELS

67% POLYESTER - 33% COTON - 240 GR

2 3 6



9D11-8496 P.103

BLOUSON FEMME AURA ATEX HV 260 XP

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR

701



9D82-8496 P.110

BLOUSON OVERO ATEX REFLECT 260 XP

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR

1 6



9414-9403 P.216

COMBINAISON 2 ZIP ESSENTIELS

60% COTON - 40% POLYESTER - 300 GR

2 3 6 110



9D20-8494 P.203

BLOUSON HOMME KROSS LINE

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

3 11 37 63 67 110 456



9D86-9570 P.39

BLOUSON FLUO SAFE XP

55% COTON - 45% POLYESTER - 300 GR

402 403 404 701 705 715 720 737 1995 2002 2227



9423-8597 P.136

COMBINAISON KONEKT CLASSE 1

99% COTON - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

2215



9D20-9579 P.203

BLOUSON HOMME KROSS LINE

65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

37 456



9D88-3004 P.117

BLOUSON BELY ATEX 320 XP

74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

1 6



9427-9062 P.216

COMBINAISON 1 ZIP ESSENTIELS

100% COTON CROISÉ - 320 GR

1 2 3 6 8



9427-9403 P.216
COMBINAISON 1 ZIP ESSENTIELS
60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR



9478-9035 P.216
COMBINAISON 2 ZIP FACILITY
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR



9479-9035 P.216
COMBINAISON 1 ZIP FACILITY
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR



9484-9058 P.140
COMBINAISON FLAME RETARDANT
100% COTON TRAITÉ - 330 GR



9484-9316 P.140
BLOUSON FLAME RETARDANT
100% COTON TRAITÉ - 335 GR



9498-8036 P.88
COMBINAISON ATEX REFLECT 300
54% MODACRYLIQUE - 45% LYOCELL -
1% FIBRE ANTISTATIQUE - 300 GR



9620-8494 P.207
COMBINAISON 1 ZIP KROSS LINE
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR



9654-8680 P.122
COMBINAISON 1 ZIP PORAK ATEX LM 320
80% COTON - 19% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 320 GR



9672-3004 P.95
COMBI. 1 ZIP MEDUSA ATEX HV 320 XP
74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 320 GR



9672-8496 P.101
COMBI. 1 ZIP MACA ATEX HV 260 XP
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 260 GR



9672-8505 P.99
COMBI. 1 ZIP GALAN ATEX HV 300 XP
50% POLYESTER - 49% COTON - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 295 GR



9680-3004 P.104
COMBI. 1 ZIP PARUMA ATEX KOLOR 320 XP
74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 320 GR



9682-3004 P.109
COMBI. 1 ZIP OUDINA ATEX REFLECT 320 XP
74% COTON - 25% POLYESTER - 1 % FIBRE
ANTISTATIQUE - 320 GR



9682-8496 P.111
COMBI. 1 ZIP COLACHI ATEX REFLECT 260 XP
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 260 GR



9686-9570 P.41
COMBINAISON 1 ZIP FLUO SAFE XP
55% COTON - 45% POLYESTER - 300 GR



9688-3004 P.119
COMBI. 1 ZIP KAMEN ATEX 320 XP
74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 320 GR



9688-8496 P.121
COMBI. 1 ZIP VESUVE ATEX 260 XP
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 260 GR



9J20-8494 P.207
COMBINAISON 2 ZIP KROSS LINE
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR



9J40-9530 P.153
**COMBINAISON 2 ZIP PHYTO
CONFORT**
65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR



9J41-9532 P.154
**COMBINAISON 2 ZIP PHYTO
PROTECT**
67% POLYESTER - 33% COTON - 240 GR



9J51-9883 P.171
COMBINAISON 2 ZIP CRAFT WORKER
65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR



9J72-3004 P.95
COMBI. 2 ZIP NEVADO ATEX HV 320 XP
74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 320 GR



9J72-8496 P.101
COMBI. 2 ZIP PANIRI ATEX HV 260 XP
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 260 GR



9J72-8505 P.99
COMBI. 2 ZIP CONDOR ATEX HV 300 XP
50% POLYESTER - 49% COTON - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 295 GR



9J81-3047
COMBINAISON 2 ZIP FLUO BASE XP
80 % POLYESTER - 20 %COTON - 280 GR



9J83-3004 P.109
COMBI. 2 ZIP OUKA ATEX REFLECT 320 XP
74% COTON - 25% POLYESTER - 1 % FIBRE
ANTISTATIQUE - 320 GR



9J83-8496 P.111
COMBI. 2 ZIP COLORADO ATEX REFLECT 260 XP
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 260 GR



9J86-9570 P.41
COMBINAISON 2 ZIP FLUO SAFE XP
55% COTON - 45% POLYESTER - 300 GR



COTTES À BRETELLE

9327-9062 P.215
COTTE À BRETELLES ESSENTIELS
100% COTON CROISÉ - 320 GR



9327-9403 P.215
COTTE À BRETELLES ESSENTIELS
60% COTON - 40% POLYESTER - 300 GR



9351-9883 P.171
**COTTE À BRETELLES CRAFT
WORKER**
65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR



9F20-8494 P.206
COTTE À BRETELLES KROSS LINE
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR



9F72-3004 P.94
COTTE ONAS ATEX HV 320 XP
74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 320 GR



9F82-3004 P.109
COTTE SEVERNY ATEX REFLECT 320 XP
74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 320 GR



9F87-9570 P.40
COTTE FLUO SAFE XP
55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR



GILETS

9261-9883 P.170
GILET CRAFT WORKER
65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR



9869-8194 P.175
GILET DOUBLÉ POLAIRE KARGO PRO
65% COTON - 35% POLYESTER - 340 GR



9879-9066 P.209
GILET MATELASSÉ FACITY
65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR
657 887 1957



9920 P.49
GILET BAUDRIER FLUO SAFE
100% POLYESTER - 120 GR
400 700 800



9M12-3041 P.27
GILET MATELASSÉ PIRIN
96% POLYESTER - 4% PU RIPSTOP AVEC
MEMBRANE PU - 160 GR
110 657 1358



9M16-9919 P.82
GILET INTÉRIEUR ACCESS
98% POLYESTER - 2% FIBRE ANTISTATIQUE -
ENDUCTION PU - 255 GR
102



9M91-9919 P.81
GILET HV INTÉRIEUR ACCESS
98% POLYESTER - 2% FIBRE ANTISTATIQUE -
ENDUCTION PU - 255 GR
727 1801



PANTALONS

1AXSCP P.194
PANTALON HOMME ACCESS
60 % COTON - 40 % POLYESTER - 280 GR
4082 657 1358



1AXSTRCH P.195
PANTALON HOMME ACCESS STRETCH
60 % COTON - 38 % POLYESTER -
2% ÉLASTHANNE - 280 GR
4082 4083 992



9084-9058 P.141
PANTALON FLAME RETARDANT
100% COTON TRAITÉ - 330 GR
2



9084-9316 P.141
PANTALON FLAME RETARDANT
100% COTON TRAITÉ - 335 GR
6



9020-9073 P.180
JEAN'S WESTERN À BOUTONS
100% COTON - 490 GR
17 110



9023-8596 P.135
PANTALON KONEKT CLASSE 2
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 450 GR
657



9023-8597 P.136
PANTALON KONEKT CLASSE 1
99% COTON - 1% FIBRE ANTISTATIQUE -
320 GR
2215



9027-9062 P.214
PANTALON ESSENTIELS
100% COTON CROISÉ - 320 GR
1 2 3 6 8



9027-9063 P.214
PANTALON ESSENTIELS
67% POLYESTER - 33% COTON - 240 GR
2 3 6 102 110



9027-9403 P.214
PANTALON ESSENTIELS
60% COTON - 40% POLYESTER - 300 GR
2 3 8 37 102



9046-8260 P.183
**JEAN'S MULTIPOCHES 280 GR
CRAFT WORKER**
65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR
50



9047-9062 P.213
PANTALON BATTLE DRESS
67% POLYESTER - 33% COTON - 240 GR
1 2 3 6 8



9047-9063 P.213
PANTALON BATTLE DRESS
100% COTON CROISÉ - 320 GR
2 3 37 102 110



9047-9403 P.213
PANTALON BATTLE DRESS
60% COTON - 40% POLYESTER - 300 GR
37



9048-9905 P.183
**JEAN'S MULTIPOCHES 350 GR
CRAFT WORKER**
100% COTON - 350 GR
50



9049-9905 P.183
**JEAN'S MULTIPOCHES
GENOUILÈRES CRAFT WORKER**
100% COTON - 350 GR
50



9050-9883 P.169
**PANTALON RENFORCÉ CRAFT
WORKER**
65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR
110 325 657 872 1955 2214



9054-9883 P.168
PANTALON UNI CRAFT WORKER
65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR
5 37 67 110 1952



9055-8624 P.139
PANTALON ALU PROTECT
54% LENZING FR - 20% LAINE - 20% POLYAMIDE
- 5% ARAMIDE - 1% ANTISTATIQUE - 375 GR
456



9059-9035 P.173
PANTALON RENFORCE CRAFT PAINT
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR
1939



9062-9035 P.172
PANTALON CRAFT PAINT
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR
1939



9062-9883 P.168
PANTALON CRAFT WORKER
65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR
325 657 872 1358 1955 2214



9068-9403 P.177
PANTALON KARGO
60% COTON - 40% POLYESTER - 300 GR
3 37 67 102 110 456



9069-8053 P.178
PANTALON KARGO PRO LIGHT
65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR
204 653 896



9069-8194 P.174
PANTALON KARGO PRO
65% COTON - 35% POLYESTER - 340 GR
325 1358 1955 1990



9079-9035 P.208
PANTALON FACITY
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR
324 657 1957 1978



9082-8267 P.50
PANTALON FLUO TECH
55% COTON - 45% POLYESTER - 300 GR
720 2096 2094 2227 2098 2235



9094-9007 P.146
PANTALON CHEMICAL PRO
99% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE -
290 GR
6



9805-9035 P.192
PANTALON CORN
65% COTON ÉQUITABLE LABELLISÉ FAIRTRADE
MAX HAVELAAR - 35% POLYESTER - 300 GR
2



9836-9403 P.215
**PANTALON PROTECTION GENOUX
ESSENTIELS**
60% COTON - 40% POLYESTER - 300 GR
2 3 8 37



9B01-8601 P.164
PANTALON HOMME PRISMIX® XP
50% COTON - 50% POLYAMIDE - 240 GR
657 2284



9B10-8496 P.113
BLOUSON FEMME CORIS ATEX REFLECT 260 XP
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 260 GR
1




9B11-8496 P.103
PANTALON FEMME AGATE ATEX HV 260 XP
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 260 GR
701




9B20-8494 P.203
PANTALON HOMME KROSS LINE
 65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

3 8 11 37 63 67
 110 456




9B20-9579 P.203
PANTALON HOMME KROSS LINE
 65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

2 3 37 456




9B20P1 P.199
PANTALON KROSS LINE PI
 60% COTON - 40% POLYESTER RECYCLÉ - 250 GR

37




9B21-8494 P.204
PANTALON POCHE GENOUX ÉVOLUTION HOMME KROSS LINE
 65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

37 110 456




9B22-8494 P.204
PANTALON ÉVOLUTION HOMME KROSS LINE
 65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

3 15 37 110 456




9B30-8795 P.35
PANTALON FLUO ADVANCED
 70% POLYESTER RECYCLÉ - 30% COTON BIO/ÉQUITABLE - 270 GR

2227 2235 2272




9B40-9954 P.43
PANTALON STRETCH ÉTÉ FLUO SAFE
 77% POLYESTER - 20% COTON - 3% ÉLASTHANNE - 245 GR

2096 2098 2227




9B42-8831 P.181
JEAN'S HOMME
 98% COTON - 2% ELASTHANNE - 340 GR

50




9B42-8832 P.181
JEAN'S HOMME
 98% COTON - 2% ELASTHANNE - 310 GR

110




9B43-8831 P.181
JEAN'S POCHE HOLSTER
 98% COTON - 2% ELASTHANNE - 340 GR

50




9B43-8832 P.181
JEAN'S POCHE HOLSTER
 98% COTON - 2% ELASTHANNE - 310 GR

110




9B44-8726 P.87
JEAN'S MULTIRISQUES
 58% MODACRYLIQUE - 36% COTON - 4% ÉLASTHANNE - 2% ANTISTATIQUE - 345 GR

50




9B50-9308 P.152
PANTALON PHYTO SAFE
 60% COTON - 40% POLYESTER - 180 GR

972




9B51-9883 P.167
PANTALON HOMME CRAFT WORKER XP
 65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

325 657 1358




9B54-8680 P.123
PANTALON ARMAGHAN ATEX LM 320
 80% COTON - 19% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

1




9B62-9927 P.70
SUR PANTALON MULTIRISQUES SHAN
 48,5% MODACRYLIQUE - 34% COTON - 17% POLYAMIDE - 0,5% FIL CARBONE - 205 GR

102




9B72-3004 P.93
PANTALON BAYO ATEX HV 320 XP
 74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

70 706




9B72-3165 P.91
PANTALON BAYO ATEX HV 320 XP PI
 50% COTON - 30% LYOCELL - 19% POLYESTER RECYCLÉ - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

70




9B72-8496 P.100
PANTALON LINZOR ATEX HV 260 XP
 79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR

70 706



9B72-8505 P.98
PANTALON ESCORIA ATEX HV 300 XP
 50% POLYESTER - 49% COTON - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 295 GR

404 2002 2227




9B80-3004 P.105
PANTALON OLCA ATEX KOLOR 320 XP
 74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

801 876 882




9B81-3047 P.52
PANTALON FLUO BASE XP
 80% POLYESTER - 20% COTON - 280 GR

402 404 701 702 706 715
 720 2098




9B82-3004 P.108
PANTALON OPOLA ATEX REFLECT 320 XP
 74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

1 6




9B82-8496 P.110
PANTALON ANTUCO ATEX REFLECT 260 XP
 79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR

1 6




9B86-9570 P.39
PANTALON FLUO SAFE XP
 55% COTON - 45% POLYESTER - 300 GR

402 403 404 701 703 715
 720 737 1995 2002 2227




9B87-9570 P.38
PANTALON POCHE GENOUX FLUO SAFE XP
 55% COTON - 45% POLYESTER - 300 GR

402 403 404 701 703 715
 720 737 1995 2002 2227




9B88-3004 P.117
PANTALON GORELI ATEX 320 XP
 74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

1 6




9B89-8036 P.89
PANTALON ATEX REFLECT 300
 54% MODACRYLIQUE - 45% LYOCELL - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 300 GR

102




9B95-3004 P.117
PANTALON DIKI ATEX 320 XP
 74% COTON - 25% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

1 6




9B95-3165 P.115
PANTALON DIKI ATEX 320 XP PI
 50% COTON - 30% LYOCELL - 19% POLYESTER RECYCLÉ - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

1




9B95-8496 P.120
PANTALON AMIATA ATEX 260 XP
 79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR

1 6




9D72-3165 P.91
BLOUSON ATA ATEX HV 320 XP PI
 50% COTON - 30% LYOCELL - 19% POLYESTER RECYCLÉ - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

70




9E01-8601 P.164
PANTALON FEMME PRISMIK® XP
 50% COTON - 50% POLYAMIDE - 240 GR

657




9E20-8494 P.120
PANTALON FEMME KROSS LINE
 65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

3 37 67 110 456




9E42-8831 P.181
JEAN'S FEMME
 98% COTON - 2% ELASTHANNE - 340 GR

50




9E42-8832 P.181
JEAN'S FEMME
 98% COTON - 2% ELASTHANNE - 310 GR

110




9E54-9883 P.170
PANTALON FEMME CRAFT WORKER
 65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

110 325 657



9E82-8267 P.51
PANTALON FEMME FLUO TECH
 55% COTON - 45% POLYESTER - 300 GR

2096 2227 2098



PARKAS

9D60-9927 P.69
PARKA HV MULTIRISQUES ULLY
 48,5% MODACRYLIQUE - 34% COTON - 17%
 POLYAMIDE - 0,5% FIBRE ANTISTATIQUE - 205 GR
727 1801



9D61-9927 P.70
PARKA MULTIRISQUES ULLY
 48,5% MODACRYLIQUE - 34% COTON - 17%
 POLYAMIDE - 0,5% FIBRE ANTISTATIQUE - 205 GR
102



9D62-3006 P.73
PARKA HV ARC ÉLECTRIQUE CLASSE 2 IONE
 40% PU - 37% POLYESTER - 12% PROTEX - 8%
 COTON - 2% ARAMIDE - 1% ANTISTATIQUE - 275 GR
1801



9D96-9919 P.82
PARKA MULTIRISQUES ACCESS
 98% POLYESTER - 2% FIBRE ANTISTATIQUE -
 ENDUCTION PU - 255 GR
102



9D97-9919 P.81
PARKA HV MULTIRISQUES ACCESS
 98% POLYESTER - 2% FIBRE ANTISTATIQUE -
 ENDUCTION PU - 255 GR
727 1801



9P02-3038 P.15
PARKA COQUE RIPSTOP ERWIN
 85% POLYESTER - 15% TPU STRETCH
 RIPSTOP AVEC MEMBRANE - 195 GR
727 1801 2227 6702



9P02PI P.13
PARKA COQUE RIPSTOP ERWIN PI
 79% POLYESTER RECYCLÉ - 12%TPU
 RECYCLÉ - 9% POLYURÉTHANE - 190G
727 1801



9P05 P.28
PARKA HV MATRA XP
 300D POLY OXFORD AVEC PU COATING -
 100% POLYESTER - 195 GR
727 1801



9P12-3038 P.16
PARKA COQUE KYRILL
 85% POLYESTER - 15% TPU STRETCH
 RIPSTOP AVEC MEMBRANE - 195 GR
110



9P20-3038 P.19
PARKA COQUE FEMME IRMA
 85% POLYESTER - 15% TPU STRETCH
 RIPSTOP AVEC MEMBRANE - 195 GR
727 1801 6702



POLAIRES

9D03-3560 P.25
POLAIRE ORSO
 100% POLYESTER - 250 GR
1358



9D04-3560 P.25
POLAIRE HV VENU
 100% POLYESTER - 250 GR
727 1801 6702



POLOS

9T82-9162 P.125
POLO HV MULTIRISQUES LAPILLI
 34% POLYESTER - 42% VISCOSE - 23%
 ARAMIDE - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 195 GR
404 701



9T86 P.48
**POLO HV MANCHES COURTES
 SIMOUN FLUO SAFE XP**
 55% COTON - 45% POLYESTER - 170 GR
404 701 2002 2227



D190ATT2 P.187
POLO MANCHES COURTES HONE
 60% COTON - 40% POLYESTER - 190 GR
233 204 110 917 827



T090 P.55
**POLO MANCHES COURTES FLUO
 BASE 2**
 MAILLE PIQUÉE 100% POLYESTER - 140 GR
400 700 800



T190 P.126
POLO MULTIRISQUES
 60% MODACRYLIQUE - 38% COTON -
 2% ANTISTATIQUE - 210 GR
1 129



T283 P.55
**POLO MANCHES LONGUES FLUO
 BASE 2**
 MAILLE PIQUÉE 100% POLYESTER - 140 GR
400



T942 P.189
POLO COTON BIO
 MAILLE PIQUÉE 100% COTON ISSU DE
 L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE - 170 GR
1 13 110 168



SOFTSHELLS

9D12-3041 P.27
VESTE HYBRIDE CARPATES
 MATELASSÉ 96% POLYESTER - 4% PU
 RIPSTOP AVEC MEMBRANE PU - 160 GR
110 657 1358



9D98-3068 P.78
SOFTSHELL MULTIRISQUES TEIDE
 SOFTSHELL MULTIRISQUES 3 COUCHES
 100% POLYESTER FR - 350 GR
102



9D99-3068 P.77
SOFTSHELL HV MULTIRISQUES TEIDE
 SOFTSHELL MULTIRISQUES 3 COUCHES
 100% POLYESTER FR - 350 GR
727 1801



9S02-3042 P.21
SOFTSHELL HV TATRAS
 SOFTSHELL 3 COUCHES. EXTÉRIEUR
 RIPSTOP 89% PES - 11% TPU - 360 GR
727 1801



9S05 P.29
SOFTSHELL HV OURAL
 100% POLYESTER - 305 GR
727 1801



9S12-3042 P.23
SOFTSHELL CAUCASE
 RIPSTOP 3 COUCHES SOFTSHELL
 89% POLYESTER - 11% TPU - 360 GR
110 657 1358



9S20-3042 P.21
SOFTSHELL HV TATRAS XP
 SOFTSHELL 3 COUCHES - EXTÉRIEUR
 RIPSTOP 89% PES - 11% TPU - 360 GR
727 1801 2227 6702



9S20PI P.13
SOFTSHELL HV TATRAS XP PI
 SOFTSHELL 3 COUCHES - EXTÉRIEUR RIPSTOP
 89% POLYESTER RECYCLÉ - 11% TPU - 360 GR
727 1801



9S21-3042 P.23
SOFTSHELL TEREK
 RIPSTOP 3 COUCHES SOFTSHELL
 89% POLYESTER - 11% TPU - 360 GR
110 657 1358



9S30-3042 P.19
SOFTSHELL HV FEMME TIAN
 SOFTSHELL 3 COUCHES - EXTÉRIEUR
 RIPSTOP 89% PES - 11% TPU - 360 GR
727 1801 6702



SOUS-VÊTEMENTS

T1001 P.127
CALEÇON LONG FR AS
 60% MODACRYLIQUE - 38% COTON -
 2% FIBRE ANTISTATIQUE - 210 GR
1 168



Y234 P.191
CALEÇON THERMIQUE PYRAMIDEN
 95% POLYESTER - 5%ELASTHANE - 190 GR
110



SWEAT/ PULL

9S03 P.42
SWEAT ZIPPÉ VALLOUISE
 MAILLE PIQUÉE FLEECE INTÉRIEUR GRATTÉ
 100% POLYESTER - 240 GR
750 1806 2073



9S13-3046 P.185
PULL ZIPPÉ CHAMPOLÉON
 MAILLE JACQUARD INTÉRIEUR POLAIRE
 100% POLYESTER - 390 GR
2542



9S10 P.45
SWEAT HV JACKHAMMER FLUO SAFE XP
 65% POLYESTER - 35% COTON - 300 GR
 404 701 2002



D300ATT2 P.186
SWEAT ZIPPÉ STEEL
 60% COTON - 40% POLYESTER - 300 GR
 233 204 110



E300ATT2 P.186
SWEAT DEMI-ZIP SANDSTONE
 60% COTON - 40% POLYESTER - 300 GR
 233 204 110



T191 P.126
SWEAT MULTIRISQUES
 60% MODACRYLIQUE - 38% COTON - 2% ANTISTATIQUE - 350 GR
 1



T943 P.188
SWEAT SHIRT BIO
 80% COTON ISSU DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE - 20% POLYESTER RECYCLÉ - 280 GR
 1 110 168



TABLIER

9Y41 P.155
TABLIER PHYTO ACCESS
 100% POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ (PEBD) 100 MICRONS
 6021



TEE-SHIRTS

9T84 P.48
TEE-SHIRT HV MANCHES COURTES GHARBI FLUO SAFE XP
 55% COTON - 45% POLYESTER - 170 GR
 404 701 2002 2227



9T85 P.47
TEE-SHIRT HV MANCHES LONGUES CHERGUI FLUO SAFE XP
 55% COTON - 45% POLYESTER - 170 GR
 404 701 2002 2227



C190ATT2 P.187
TEE-SHIRT MANCHES COURTES CHISEL
 60% COTON - 40% POLYESTER - 190 GR
 233 204 110 917 827



T089 P.55
TEE-SHIRT MANCHES COURTES FLUO BASE 2
 MAILLE PIQUÉE 100% POLYESTER - 140 GR
 400 700 800



T1000 P.127
TEE-SHIRT MANCHES LONGUES FR
 60% MODACRYLIQUE - 38% COTON - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - 210 GR
 1 168



T539 P.54
TEE-SHIRT MANCHES LONGUES FLUO BASE 2
 MAILLE PIQUÉE 100% POLYESTER - 140 GR
 400 700 800



T941 P.188
TEE-SHIRT COTON BIO
 MAILLE JERSEY 100% COTON ISSU DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE - 150 GR
 1 8 13 39 110 168



Y233
TEE-SHIRT THERMIQUE ALASKA
 95 % POLYESTER - 5 %ELASTHANE - 190 GR
 110



TUNIQUE

9L30-9308 P.152
TUNIQUE PHYTO SAFE
 60% COTON - 40% POLYESTER - 180 GR
 972



NORMES TEXTILES



EN ISO 20471

PROTECTION POUR SIGNALER LE PORTEUR DE JOUR COMME DE NUIT

Vêtements à haute visibilité sont destinés à rendre perceptible leurs utilisateurs des conducteurs de véhicule ou d'autres équipementiers mécaniques, dans toutes les conditions de luminosité de jour comme de nuit dans la lumière des phares d'un véhicule.

La Classe du vêtement est déterminée à l'aide de 2 critères :
La surface de tissu fluorescent (Jaune, Orange ou rouge)
La surface de bandes ou matières rétro-réfléchissantes

CLASSE DU VÊTEMENT	FLUORESCENT (m ²)	RÉTRO-RÉFLÉCHISSANT (m ²)
1	0,14	0,10
2	0,50	0,13
3	0,80	0,20



EN ISO 17353

PROTECTION POUR SIGNALER LE PORTEUR DANS DES SITUATIONS DE RISQUE MODÉRÉ

La norme EN 17353 détermine la conception des vêtements professionnels et non professionnels comportant des bandes rétro-réfléchissantes et une matière fluorescente non intégrées dans la norme des tenues Haute Visibilité EN 20471.

Cette nouvelle norme EN 17353 comporte 3 classifications :



TYPE A



TYPE B1 OU B2 OU B3



TYPE AB

TYPE A : Visible de jour, exclusivement en matière fluorescente

TYPE B : Visible dans l'obscurité, présence de matière rétro réfléchissante :

- B1 : en suspension libre - non concernés sur nos lignes produits catalogue
- B2 : Membres
- B3 : Torse ou Torse et Membres

TYPE AB : Visible en lumière du jour, demi-jour et obscurité, comportant des matières rétro réfléchissantes et fluorescentes.



EN ISO 11612

PROTECTION CHALEUR ET FLAMMES

Vêtements offrant des propriétés de propagation de flamme limitée et où le porteur peut être exposé à une chaleur émise par : rayonnement, convection, contact ou à des projection de métal en fusion

Codification des performances : A1 ou A2 / A1 et A2

A : Propagation de flamme limitée

B : Chaleur convective (B1 à B2)

C : Chaleur radiante (C1 à C4)

D : Projections d'aluminium en fusion (D1 à D3)

E : Projections de fonte en fusion (E1 à E3)

F : Chaleur de contact (F1 à F3)

3 niveaux d'expositions de risque :

1 : Peu élevé / 2 : Moyen / 3 : Elevé



EN ISO 11611

SOUDEGE TECHNIQUES CONNEXES

Vêtements destinés à protéger contre : les petites projections de métal en fusion, contact de courte durée avec une flamme, chaleur radiante provenant de l'arc ou projection de métal en fusion, contact accidentel et de courte durée avec une partie sous tension d'un poste de soudage (100V max).

Codification des performances sous la forme :

A : propagation de flamme limitée

Classe 1 : risques faibles

Classe 2 : risques plus importants

Choix de la Classe selon :

La technique de soudage utilisée

Les conditions et l'environnement



EN 13034

PROTECTION LIMITÉE CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES

Ces vêtements de protection sont conçus pour être utilisés en cas d'exposition probable à de légères pulvérisations ou éclaboussures de produits chimiques liquides, contre lesquelles une barrière totale n'est pas nécessaire.

Deux sous classifications :

Type 6 (corps entier) ex. combinaison ou ensemble indissociable veste & pantalon

Type PB[6] (une partie du corps) ex. veste ou pantalon dissociable.

4 produits chimiques testés (répulsion & pénétration) :

Acide Sulfurique 30%

Hydroxyde de sodium (Soude caustique) 10%

Butanol-1 (Alcool)

O-Xylène (Hydrocarbure)

CLASSE	INDICE DE RÉPULSION AUX LIQUIDES	INDICE DE RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION PAR DES LIQUIDES
3	> 90%	< 1%
2	> 80%	< 5%
1	> 70%	< 10 %



Retrouvez toutes les actualités
des normes textiles sur
www.cepovett-safety.com



EN ISO 14116

PROTECTION CHALEUR ET FLAMMES

Vêtements destinés à protéger contre tout contact occasionnel et de courte durée avec de petites flammes dans des conditions ne présentant pas de risque thermique significatif et en l'absence d'autres types de chaleur.

Codification des performances :

Indice de propagation de flamme limitée (1 à 3)

Indice 3 correspond au niveau A1 de la norme EN ISO 11612 méthode A



EN 1149-5

PROTECTION CHARGES ÉLECTROSTATIQUES

Vêtements dont les matériaux et la conception permettent en complément d'un système de mise à la terre d'empêcher les décharges incendiaires dans des atmosphères explosives. Propriétés électrostatiques obtenues par traitement ou ajout de fibres conductrices (inox, carbone...)

Port de chaussures antistatiques EN ISO 20345:2004 norme A

Maintenir le vêtement en contact avec la peau – Cou / poignets ou port d'un bracelet de mise à la terre.

Port du badge interdit dans les zones à risques ou sur l'extérieur du vêtement



EN 14058

PROTECTION CONTRE LES CLIMATS FRAIS (JUSQU'À -5°)

Vêtements de protection destinés à protéger le corps contre les environnements modérément froids – Température jusqu'à -5°C
Codification des performances sous la forme de 5 indices :

Y : Classe de résistance thermique – Rct

Y : Classe de perméabilité à l'air – AP

Y : Valeur de l'isolation – Test mannequin immobile – Icler

WP : Pénétration de l'eau facultatif

Le X indique que l'article d'habillement n'a pas été soumis à essai



EN ISO 27065

PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES

Vêtements de performance pour les vêtements portés par les opérateurs, appliquant des pesticides et pour les travailleurs agricoles.

3 niveaux de protection :

C1

C2 essai au brouillard de faible intensité

C3 essai au brouillard d'intensité élevé



EN 15797

LAVAGE INDUSTRIEL

8 programmes de lavages différents

2 méthodes de séchage tambour ou tunnel/xxx



IEC 61482

PROTECTION DANGERS THERMIQUES D'UN ARC ÉLECTRIQUE

Vêtements destinés à protéger contre les risques thermique d'un arc électrique lors d'intervention sous tension.

La valeur ATPV représente l'énergie thermique maximale pouvant être supportée par le vêtement avant que l'utilisateur ne souffre de brûlures au deuxième degré.

La valeur EBT représente la plus haute valeur d'exposition à l'énergie qu'un tissu peut supporter avant de montrer des signes de rupture.

Ces vêtements ne sont pas isolants, ils ne protègent donc pas des risques d'électrocutions.



EN 14404

PROTECTION DES GENOUX

Ces équipements sont destinés à protéger les personnes travaillant à genoux.

4 types de protection

3 niveaux de résistance de perforation

Pour avoir une protection efficace, il faut un pantalon ou une combinaison avec le type de protection adéquat.

Certification vêtement + protection



EN 342

PROTECTION CONTRE LE FROID (= - 5°)

Vêtements de protection destinés à protéger le corps contre les environnements froids – Humidité et vent avec température inférieure ou égal à -5°C

Codification des performances sous la forme de 4 indices :

Y : Valeur de l'isolation – Test mannequin en mouvement – Icler

Y : Classe de perméabilité à l'air – AP

WP : Pénétration d'eau (facultatif)

Le X indique que l'article d'habillement n'a pas été soumis à essai



EN ISO 13758-2

PROTECTION CONTRE LE RAYONNEMENT UV SOLAIRE

Le vêtement doit entièrement couvrir le torse/du cou jusqu'aux hanches et les épaules.

Le facteur de protection (UPF) doit être au dessus de 40.



EN 343

PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES

Vêtements de protection destinés à protéger contre les intempéries (pluie, neige), brouillard et humidité au sol.

Codification des performances sous la forme de deux indices :

X : Classe de résistance à la pénétration d'eau (1 à 4)

Y : Classe de résistance à la vapeur d'eau (1 à 4)

R : Facultatif : Vêtement prêt à porter contrôlé sous simulateur de pluie

R sera remplacé par X si le vêtement n'a pas été soumis à essai

Ces vêtements doivent avoir des coutures étanchées.



LE LOGO ATEX

apposé sur la manche du vêtement est un logo commercial uniquement visuel permettant d'identifier les EPI disposant de la norme 1149-5 dans la gamme CEPOVETT SAFETY.





CEPOVETT
S A F E T Y



www.cepovett-safety.com

Retrouvez toutes nos actualités !



cepovettsafety



@cepovettsafety



cepovettsafety



cepovettsafety

À VOS CÔTÉS DANS LES ENVIRONNEMENTS À RISQUES