

CEPOVETT

SAFETY | WORKWEAR

CATALOGUE

2017
2018





CEPOVETT

NOTRE
MÉTIER,
HABILLER
LE VÔTRE

Avec vous, nous concevons, fabriquons et distribuons des vêtements durables, techniques et sécuritaires.

Depuis près de 70 ans, nous mettons notre savoir-faire et notre expérience à disposition de tous les professionnels. Nous vous accompagnons dans vos choix en vous proposant une gamme de services associés, novatrice et adaptée à vos besoins. En tant qu'industriel parfaitement intégré, nous disposons de nos propres entités de fabrication en France et à l'étranger pour vous garantir une confection sécurisée. 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 cœur du développement de l'entreprise depuis trois générations, s'engagent collectivement à vos côtés pour la réussite de vos projets.

UN ACTEUR INDUSTRIEL À TAILLE HUMAINE



UNE OFFRE GLOBALE POUR VOUS SATISFAIRE



Notre organisation vous accompagne dans tous les secteurs d'activité.

A travers nos différents pôles de compétence, nous vous offrons des solutions produits et services, selon vos besoins spécifiques : vêtements de travail, vêtements de protection EPI, vêtements Image, uniformes ou encore tenues et accessoires pour la sécurité et la Défense.

Plus qu'un simple fabricant de vêtements professionnels, nous sommes avant tout fournisseur de solutions textile.

UNE FABRICATION INTÉGRÉE ET SÉCURISÉE



Posséder nos propres usines apporte au Groupe Cepovett une grande flexibilité et beaucoup de réactivité.

Notre politique de qualité de production est intransigeante tant pour la sécurité des utilisateurs de nos vêtements, que pour l'image institutionnelle de nos clients. Le groupe CEPOVETT dispose d'infrastructures industrielles intégrées au Maghreb et à Madagascar lui permettant de produire plus de 10 000 000 vêtements par an.

DES ÉQUIPES PROJETS À VOS CÔTÉS



Nous vous accompagnons au quotidien pour vous rendre la vie plus facile.

Nous garantissons une réponse dans les meilleurs délais et en toute transparence à toutes vos demandes : produits, services additionnels, informations ou conseils.



UNE POLITIQUE RSE ENGAGÉE

NOTRE DÉMARCHE RSE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE GLOBALE D'ENTREPRISE

Le groupe CEPOVETT a intégré depuis plusieurs années le développement durable au cœur de sa stratégie business, de ses processus opérationnels et de ses outils, s'engageant ainsi pour un vêtement professionnel éco-socio responsable.

Chaque année, nous renouvelons notre engagement en matière de politique RSE et de développement durable en poursuivant notre plan de progrès RSE. A travers les grands principes du Global Compact, nous nous impliquons à travailler, produire, recycler et sensibiliser autrement.

Depuis 2007, le groupe CEPOVETT soutient et intègre dans l'ensemble de ses activités d'industriel textile français les dix principes fondamentaux du Global Compact concernant les droits de l'Homme, les droits du travail, la protection de l'environnement et la lutte contre la corruption.



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.



PRODUIRE AUTREMENT

Contrôles qualité, audits sociaux, code éthique et accompagnement des fournisseurs sont les fers de lance d'une production responsable. Tous les sites de confection du groupe CEPOVETT respectent les principes du Global Compact, notamment les conditions de travail des employés, le travail des enfants, la protection de l'environnement et la lutte contre la corruption.

Nous sommes certifiés ISO 9001 et ISO 14001 quant à notre politique de qualité globale et notre engagement à réduire notre impact sur l'environnement.



RECYCLER AUTREMENT

Le groupe CEPOVETT a fait du recyclage des produits textiles une priorité dans sa politique RSE. Nous proposons des solutions innovantes et sur-mesure pour collecter, massifier et recycler les vêtements de travail grâce à la mise en place d'opérations de recyclage textile solidaire.

Avec le concept «Recycled colthing», une première mondiale, un vêtement professionnel a été conçu et réalisé à partir de fibres recyclées issues des tenues de travail de ses propres clients. Cette démarche innovante inspirée de l'économie circulaire permet de séparer et d'extraire le coton des vêtements usagés pour, ensuite, fabriquer un nouveau tissu à partir d'un « fil recyclé régénéré ».

REFORESTER AUTREMENT

S'engager pour le climat, c'est d'abord identifier, puis réduire les émissions carbone que nos activités génèrent au quotidien et sur lesquelles nous pouvons agir.

En compensant volontairement ses émissions CO² incompressibles, le groupe CEPOVETT soutient financièrement des projets socio-économiques de réduction d'émissions de gaz à effet de serre par la reforestation solidaire en France, en Afrique et en Asie.

GLOSSAIRE TISSUS

LES FIBRES

Le tissu est la matière première indispensable à la confection du vêtement. Nos collections sont réalisées dans des tissus haut de gamme et techniques, majoritairement français.

Chaque tissu est fabriqué à partir de matériaux provenant de 4 sources principales :

- I Animale (laine, soie)
- I Minérale (amiante, fibres de verre)
- I Végétale (coton, lin, jute)
- I Synthétique (nylon, polyester, acrylique)

Nos tissus sont majoritairement des mélanges de coton et polyester. Le matériau présent en majorité en fera un tissu majoritaire coton ou majoritaire polyester. Les tissus mélangés permettent de combiner au maximum les atouts des deux types de fibres.



COTON (FLEUR DE COTON)

Le coton est une fibre végétale, naturelle, entourant les graines des cotonniers. La fibre de coton est l'une des fibres les plus utilisées dans l'industrie textile.

COTON BIO

Le coton biologique est cultivé sans engrais chimique ni pesticide sur un compost organique.

POLYESTER

Matière synthétique, fil résistant, souple, d'un entretien facile et ayant une très bonne mémoire thermique. C'est la fibre synthétique la plus produite dans le monde.

Les avantages des tissus majoritaires coton

- I Souples et confortables au porter
- I A forte capacité d'absorption de l'humidité
- I Avec d'excellentes propriétés d'isolation thermique
- I Résistants à l'usure, ce qui augmente leur durée de vie

Les avantages des tissus majoritaires polyester

- I Lavables à haute température, sans détérioration des couleurs
- I Idéaux en terme de comportement en lavage industriel
- I Facilement défroissables et avec un rétrécissement limité
- I A faible absorption d'humidité
- I Avec une bonne résistance à l'usure, à la déchirure, à l'abrasion et au boulochage

CERTIFICATION

OEKO-TEX® STANDARD 100

Oeko-Tex est le premier label visant à garantir les qualités humano-écologiques des produits textiles qui certifie que ceux-ci sont exempts de produits toxiques pour le corps et pour l'environnement. C'est un système de contrôle et de certification uniforme partout dans le monde pour les produits textiles. Les contrôles sur les substances nocives selon l'Oeko-Tex® Standard 100 se basent toujours sur l'usage qu'il est fait des textiles. La règle générale qui s'applique est donc : plus le contact d'un textile avec la peau est intense (et plus la peau est sensible), plus les exigences en terme d'écologie humaine sont élevées.



DE LA FIBRE AU TISSU

Les fibres sont transformées en fils (filature) puis en étoffe par tissage. Cette opération consiste à entrecroiser suivant une fréquence bien définie, des fils de chaîne (verticaux) avec des fils de trame (horizontaux).

Le mode d'entrecroisement des fils s'appelle l'armure : il en existe 3 fondamentales : toile, sergé, satin.

La toile : C'est la plus ancienne et la plus simple des armures. L'armure toile est obtenue en soulevant alternativement les fils pairs et les fils impairs de la chaîne, pour laisser le passage au fil de trame. Les tissus obtenus n'ont ni envers ni endroit. Ses dérivés sont appelés nattés ou canvas. Les toiles sont résistantes à l'abrasion.

Le sergé : Cette armure se caractérise par la présence de côtes obliques sur l'endroit et son envers uni. Le fil de trame passe sous un, puis sur trois autres fils de chaîne en décalant d'un fil à chaque passage d'où l'effet d'oblique sur l'endroit. Les sergés sont résistants à l'usure et la traction. Le croisé est un dérivé du sergé qui se caractérise par des côtes sur l'endroit et l'envers du tissu. On trouve cette armure sur des tissus relativement lourds, avec une très bonne résistance à l'abrasion.

Le satin : Ce type de tissage très serré est sans trame apparente, constituant des étoffes lisses, unies, et brillantes sur l'endroit et mat à l'envers. De par sa conception, il est très dense et s'enflammera moins facilement qu'un tissage plus aéré. C'est pourquoi on le retrouve souvent sur les vêtements retardateurs de flammes.

Une fois tissés, l'ennoblissement permettra ensuite, par différentes opérations mécaniques ou chimiques, d'apporter aux textiles leur aspect final et leurs propriétés d'usage.



NOS PARTENAIRES

TDV INDUSTRIES



Implanté en France, à Laval, TDV Industries est un acteur entièrement intégré de production des tissus, de la matière première (coton et polyester) au produit textile prêt à être confectionné.

Les productions TDV concernent les tissus coton, mélangés ou techniques pour les vêtements professionnels, images et de sécurité.

TDV Industries a investi depuis 2005 dans la mise en œuvre de **la filière du coton équitable africain**, en partenariat avec Max Havelaar et CEPOVETT. Un **Agenda 21** a également été élaboré en 2006 et c'est depuis 2009 que TDV Industries propose des tissus techniques en **polyester recyclé** allié à du **coton bio-équitable africain**.

TEN CATE PROTECTIVE FABRICS



TEN CATE est un fabricant européen de textiles techniques pour les vêtements de protection, EPI et vêtements de travail. TEN CATE dispose d'une large gamme de tissus innovants, uniques et brevetés pour les secteurs de la sécurité Industrielle, des services et de l'Industrie, mais aussi de la Défense et des sapeurs-pompiers.

DUPONT™ NOMEX®



La fibre Nomex® est intégrée dans des vêtements de protection haute performance pour de nombreux secteurs d'activités. Légère et durable, la fibre Nomex® offre les avantages de la résistance aux flammes et protège les acteurs intervenant dans les environnements les plus dangereux, tels que pompiers, travailleurs industriels, militaires, policiers, pilotes de course. Développée en 1963, la marque Nomex® garantit aujourd'hui la sécurité des personnes dans plus de 80 pays.

CORDURA®



Marque déposée Invista, le Cordura® est un tissu synthétique solide et respirant, reconnu pour sa résistance optimale à l'usure. Avec une résistance à l'abrasion 3 fois supérieure à celle du nylon classique et 20 fois supérieure à celle du coton, les vêtements composés de Cordura® font partie des vêtements les plus robustes.

Nous remercions nos clients et partenaires qui ont bien voulu nous accueillir sur leurs sites de travail pour la réalisation des photographies qui illustrent ce catalogue : Saint Jean Industries, Séché Environnement, Créa Métal, Hôtel Mercure Lyon Centre Saxe Lafayette, Carrières Chaperon, Pépinières Rey, Morancé Soudure, Domaine Le Puits du Besson.

PERSONNALISEZ VOS TENUES

SOLUTIONS DE MARQUAGE

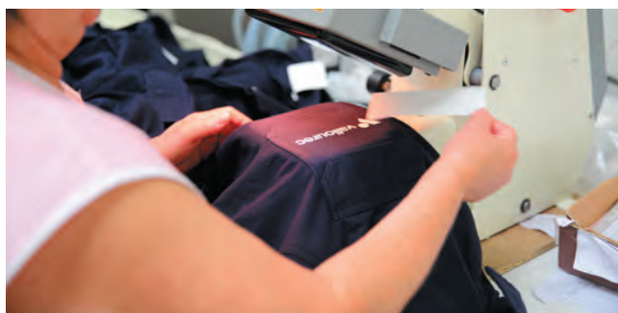
SÉRIGRAPHIE

En impression directe sur le vêtement ou sur un écusson qui sera ensuite thermocollé ou cousu. Cette technique est adaptée pour les plus gros volumes à un prix compétitif.



TRANSFERT

Film plastique posé en thermocollage, qui permet une meilleure durabilité du marquage au fil des lavages.



BRODERIE

En direct sur le vêtement ou sur un écusson qui sera ensuite cousu. La broderie permet un rendu extrêmement qualitatif, mais nécessite une création de programme en amont propre à chaque dessin. Attention : les caractères inférieurs à 5mm seront difficilement lisibles.



VIGNETTE PATRONYMIQUE

Nous disposons d'un logiciel interne dédié permettant de créer et d'imprimer vos étiquettes patronymiques. Vous pourrez ainsi identifier facilement tous vos vêtements professionnels avec le nom et prénom de vos collaborateurs, dans la police de votre choix. Nos étiquettes patronymiques résistent au lavage industriel et au nettoyage à sec.

TAILLES SPÉCIALES

Nous disposons sur stock d'une large gamme de tailles de vêtements, dans la plupart des cas allant de 0 à 7 ou encore de 36 à 62. Nos pantalons sur stock ont un entrejambe de 80 cm avec un large ourlet de 5 cm permettant de rallonger facilement les tenues. Nous sommes néanmoins en mesure de réaliser des tailles spécifiques selon vos besoins, pour permettre à chaque collaborateur d'être habillé comme l'ensemble de ses collègues.



MARQUAGE SUR VÊTEMENTS EPI

Attention, quelques règles à respecter, pour ne pas altérer la certification des vêtements :

Les surfaces de marquage par exemple sur les vêtements haute visibilité EN ISO 20471 doivent respecter certaines dimensions pour ne pas empiéter sur les surfaces minimum fluorescentes ou rétro-réfléchissantes propres à la norme.

Les vêtements non feu ou multirisques devront également se voir apporter des solutions adaptées non feu ou compatibles avec l'entretien industriel.

Enfin, toute broderie sera proscrite sur des vêtements intempéries normés froid EN 342 ou pluie EN 343, ou sur tout produit conforme à la norme anti-acide EN 13034.

NOS OUTILS POUR VOUS FACILITER LA VIE

DISPLAY

Pour dynamiser vos ventes en magasin, CEPOVETT met à votre disposition tout un panel d'outils marketing et merchandising, dont notre présentoir modulable composé :

- | D'un socle
- | De 2 barres penderie
- | D'un buste mannequin
- | D'un grand visuel, facilement interchangeable

A positionner en îlot ou contre un mur selon votre espace, cette PLV attrayante vous permettra de mettre en avant nos gammes en toute modularité.

Nos autres PLV :

Assise cube, posters, mais aussi goodies à l'effigie CEPOVETT permettront d'animer vos événements et vos lieux de vente.



Cubes



Posters



CATALOGUES BROCHURES E-MAILING

Contactez notre service marketing pour bénéficier d'outils dynamiques et valorisants pour animer vos ventes et campagnes promotionnelles : marketing@cepovett.com



Catalogue général



Flyer



Brochures

SITE INTERNET

Pour mieux vous servir, CEPOVETT joue la carte de l'interactivité. Contactez-nous pour obtenir vos codes d'accès à votre espace de commande dédié : marketing@cepovett.com

Accès public :

- | Moteur de recherche par type de vêtement, gamme, métier
- | Accès aux descriptifs produits et aux photographies dans tous les coloris.
- | Téléchargement des catalogues

Accès distributeurs :

- | Fiches techniques produits
- | Fiches techniques tissus
- | Téléchargement des visuels produits
- | Visualisation du stock
- | Commande en ligne
- | Moteur de recherche
- | Accès aux descriptifs



Suivez l'information CEPOVETT en direct sur les réseaux sociaux



UNE LOGISTIQUE À VOTRE MESURE

UNE APPROCHE DÉDIÉE SERVICES

Souplesse, automatisation et informatisation de nos infrastructures sont la clé de notre performance logistique.

Nous mettons à votre disposition une logistique à forte productivité, sécurisée et technologique.

UNE PRISE DE COMMANDE SIMPLIFIÉE



Commandez tout notre assortiment catalogue en vous connectant sur l'extranet dédié. Simple et pratique d'utilisation, commandez de partout, 24h /24h, 7 jours/7.

Nous pouvons également mettre en place des solutions extranet personnalisées, pour une gestion intégrée de A à Z de l'ensemble de vos prestations.

- | Sites dédiés de vos collections, ergonomie proche du e-commerce
- | Back office intégrant toutes les règles de gestion métiers
- | Saisie de commande simple et intuitive avec visualisation du stock en temps réel

2 PLATEFORMES LOGISTIQUES EN FRANCE

33 000 M² DE STOCKAGE

2.7 MILLIONS D'ARTICLES STOCKÉS

7 MILLIONS DE PIÈCES RECEPTIONNÉES ET STOCKÉES

WWW.CEPOVETT.COM



SIMPLE ET RAPIDE, TOUS LES SERVICES CEPOVETT ACCESSIBLES EN QUELQUES CLICS

PAS ENCORE CLIENT ?

- | Accédez au moteur de recherche par type de vêtement et par métier.
- | Téléchargez notre catalogue
- | Renseignez-vous sur les normes en vigueur
- | Découvrez nos nouveautés produits

VOUS SOUHAITEZ OBTENIR VOS CODES D'ACCÈS ?

- | Par téléphone : 04 74 62 47 00
- | Par mail : contact@cepovett.com

VOUS POSSÉDEZ DÉJÀ UN COMPTE ?

Connectez-vous avec vos codes d'accès :

| Pour accéder à toutes les informations produits :

- Fiches techniques détaillées.
- Photos des produits dans tous les coloris.
- Brochures « métier » et visuels de nos modèles.

| Pour commander directement en ligne et bénéficier de nombreux avantages :

- Délais de traitement et d'expédition plus rapides.
- Visualisation du stock disponible en temps réel.
- Consultation du catalogue en ligne.
- Livraison gratuite à partir de 800 € d'achat.
- Sauvegarde de votre panier.

Livraison en 48h pour toute commande de moins de 50 pièces validée avant 21h.

A welder wearing a dark protective suit with orange accents and a clear face shield is working on a large, curved metal pipe. Bright sparks are flying from the welding point. The background shows an industrial environment with metal structures and a corrugated metal roof.

CEPOVETT

ÊTRE AU PLUS PRÈS DE VOTRE MÉTIER

Nous avons voulu ce catalogue le plus clair possible pour en faire un véritable outil pédagogique au quotidien.

Nos collections s'articulent en fonction des risques métiers et des secteurs d'activité. Des onglets par chapitre permettent d'accéder facilement aux pages concernées. Nos pages techniques vous apporteront tous les enseignements nécessaires pour choisir le vêtement le mieux adapté à votre environnement. Nos index alphanumériques et par catégorie de produits vous permettront également de facilement vous repérer au sein du catalogue.



SAFETY

HAUTE VISIBILITÉ	14
Les normes	16
Fluo Advanced	18
Fluo Tech	20
Fluo Safe	24
Fluo Base	32
Ekinox	34
MULTIRISQUES	38
Les normes	40
ARC ÉLECTRIQUE	
Les normes	42
Flash Tech	44
Denim	47
MULTIRISQUES - USAGE INTENSIF	
Les zones ATEX	48
Silver Tech 350	50
Kolor Shield	52
Atex 350	56
Atex Reflect 350	58
Atex Reflect 300	60
Nomex® MHP	62
MULTIRISQUES - USAGE COURANT	
Silver Tech 260	64
Atex 260	68
Atex Reflect 260	70
Access	72
PÉTROCHIMIE	
Les normes	74
Ultra-FR	75
Atex Reflect 220	77
INTEMPÉRIES	78
SOUS-VÊTEMENTS	80
PROTECTION CHALEUR & FLAMMES	82
SOUDURE ET MÉTALLURGIE	
Les normes	84
Konekt 1	86
Konekt 2	88
Flame Retardent	90
MÉTAL EN FUSION	
Les normes	92
Alu Protect	93
PROTECTION CHIMIQUE	94
Les normes	96
Chemical Pro	98
PROTECTION PHYTO	100
La réglementation	102
Phyto	103
PROTECTION ESD	106
Les normes	108
ESD	109

WORKWEAR

ARTISANS/ BTP	110
Prismik®	112
Craft Worker	116
Craft Paint	122
Denim	124
Craft Protect	128
Kargo Pro	132
Kargo Pro Light	134
Kargo	136
Eco Responsable	138
Maille bio	140
INDUSTRIE	142
Kross Line	144
Facity	152
Multipoches	156
Battle Dress	158
Essentiels	160
SERVICES	168
Nettoyage et collectivités	170
Bien être et soins	172
Médical	174
Cuisine	176

ACCESSOIRES

Index alphanumérique	178
Index par catégorie produits	





HAUTE VISIBILITÉ

CEPOVETT SAFETY

NOUS NOUS
ASSURONS QUE
VOUS SOYEZ VUS

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 fourniture des équipements de protection individuelle prévues par l'article L. 1251-23, pour les salariés temporaires.

NORME EN ISO 20471 (EPI DE CATÉGORIE 2)

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

- 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.

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)

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 ou logotypes 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.

EXEMPLE DE VIGNETTE INTÉRIURE

The diagram shows an internal label for a high-visibility vest. It includes the following elements:

- CEPOVETT SAFETY** logo at the top.
- Information icon (i) and CE mark.
- Pictogram of a high-visibility vest.
- EN ISO 20471:2013 and Classe 3 avec PANT-EPI-HV3.
- Text: **PORTE EN ENSEMBLE AVEC PANT-EPI-HV3**, **BLN-EPI-HV3**, **9D83/9570**.
- Composition: 55% coton/45% polyester.
- Codes d'entretien: 75°, iron, dry clean, and a 'P' in a circle.
- Text: entretien industriel.
- Mensuration diagram showing a person with height markers: 100-100 (chest) and 150-200 (height).
- Text: **T.3 (48-50)**.
- Text: **OF :** followed by a blank line.

Annotations on the right side of the diagram:

- Consulter la notice d'utilisation (points to the information icon).
- Pictogramme de la norme EN ISO 20471 (points to the vest pictogram).
- Référence du vêtement (points to the vest model name).
- Composition (points to the fabric composition).
- Codes d'entretien (points to the care icons).
- Mensuration selon EN ISO 13688 (points to the height measurement diagram).
- Tailles (points to the size T.3).
- N° de lancement et date de fabrication (points to the OF field).



La gamme FLUO ADVANCED est la gamme haute visibilité EN ISO 20471 premium de l'assortiment CEPOVETT.

Répondant aux contraintes de légèreté et de robustesse exigées par les travailleurs sur chantier, le pantalon et le blouson FLUO ADVANCED intègrent également une coupe et des détails ergonomiques pour toujours plus de confort et de sécurité dans le travail.

VÊTEMENT ÉCO RESPONSABLE

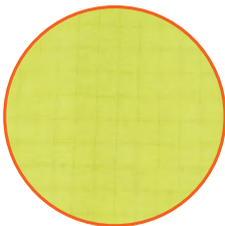
! Coton solidaire. Le coton est sur la face en contact avec la peau pour amener plus de confort. Son poids médian de 270 g permet une utilisation été comme hiver.

! Tissu éco-circulaire composé à 70% de polyester recyclé et à 30% de coton bio équitable. L'impact environnemental du tissu est compensé à travers le programme : Arbre de vie

RÉSISTANCE

! La résistance du tissu, notamment à la déchirure amorcée, correspond à un tissu plus lourd grâce à l'armure ripstop.

! Le ripstop est une technique de tissage qui utilise un renforcement spécial pour rendre le tissu plus résistant. Les fils de renfort sont entrelacés à intervalles réguliers entre 5 à 8 millimètres. L'armure ripstop se caractérise par un effet de quadrillage.



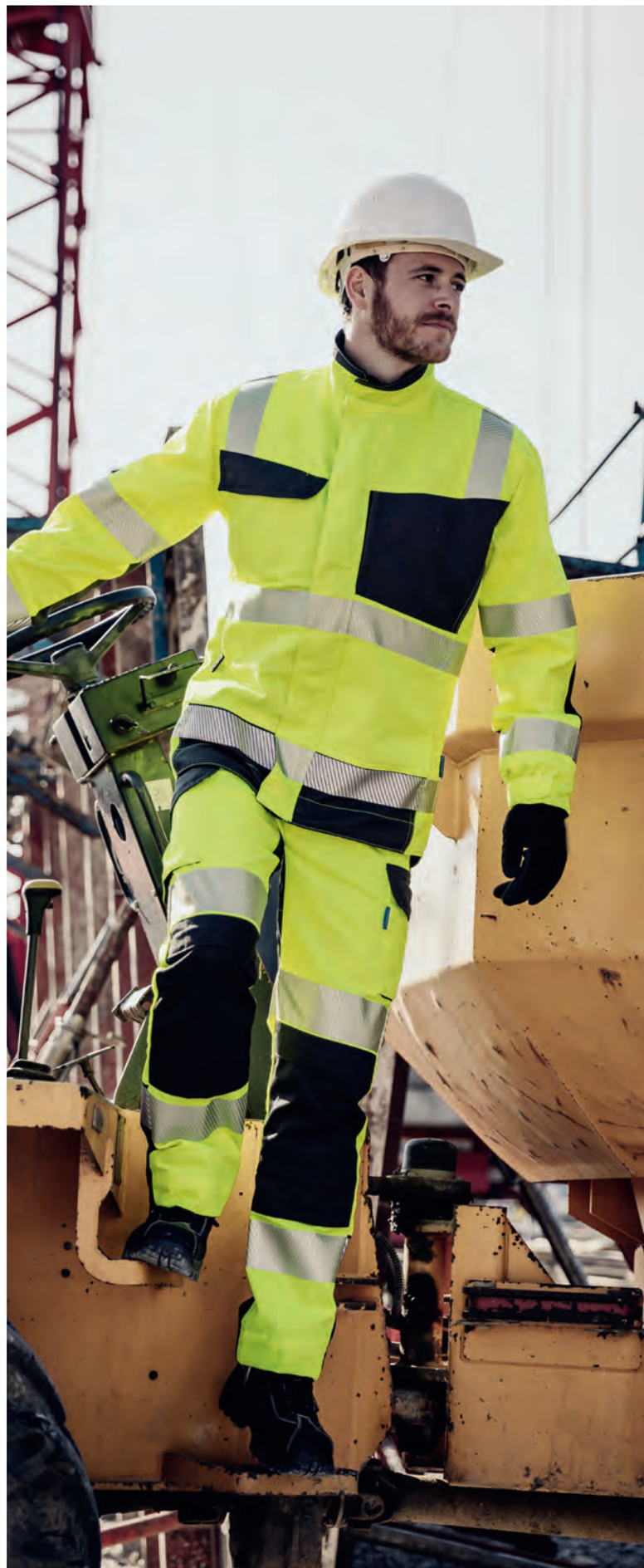
! Le Cordura® en renfort de genoux permet une grande résistance à l'abrasion.

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.



! Les bandes rétroréfléchissantes segmentées, thermocollées, apportent une grande souplesse au vêtement.



NOUVELLE GAMME*



RÉF. 9D30

BLOUSON FLUO ADVANCED

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.
EN ISO 20471 : 2013 Classe 2 porté seul. Classe 3 indissociable.

**Tissu : Ripstop 70% Polyester recyclé
- 30% Coton bio équitable - 270 gr**

9D30-8795-2235 Rouge Fluo / Gris charcoal
9D30-8795-2272 Jaune Fluo / Gris charcoal
9D30-8795-2227 Orange Fluo / Gris charcoal

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9B30

PANTALON FLUO ADVANCED

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.
EN ISO 20471 : 2013 Classe 2 porté seul. Classe 3 indissociable
EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 / Type 2.

**Tissu : Ripstop 70% Polyester recyclé
- 30% Coton bio équitable - 270 gr**

9B30-8795-2235 Rouge Fluo / Gris charcoal
9B30-8795-2272 Jaune Fluo / Gris charcoal
9B30-8795-2227 Orange Fluo / Gris charcoal

Tailles : 38 à 60

*Disponible en été 2017

ZOOM DESIGN

La gamme FLUOTECH, aujourd'hui plébiscitée par les plus grandes entreprises du BTP, associe look, confort et protection Haute Visibilité. Les contrastes se positionnent aux endroits les plus salissants. Les bandes rétro réfléchissantes disposées de part et d'autre du genou permettent un silhouettage toujours visible. Les nombreuses poches garantissent une grande fonctionnalité de la tenue. Le pantalon est décliné en modèle femme pour un confort adapté à la morphologie féminine. Utilisable été comme hiver, la gamme s'associera facilement avec nos articles maille HV ou encore l'ensemble intempéries EKINOX.



RÉF. 9E82

PANTALON FEMME FLUO TECH

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.

EN ISO 20471 : 2013 Classe 2

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 / Type 2

Tissu fluoescnt : 50 % Coton - 50 % Polyester - 300 gr
Tissu de contraste : 60 % Coton - 40 % Polyester - 300 gr
Genouillères Cordura® : 100 % Polyamide

9E82-8267-2098 Rouge Fluo / Dark Blue

9E82-8267-2227 Orange Fluo / Gris Charcoal

9E82-8267-2096 Jaune Fluo / Dark Blue

Tailles : 0 à 5





RÉF. 9282

BLOUSON FLUO TECH

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 | Système de fixation intérieur pour gilet polaire
 amovible | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm.
 EN ISO 20471 : 2013 Classe 2 porté seul. Classe 3 indissociable

Tissu fluorescent : 50 % Coton - 50 % Polyester - 300 gr
Tissu de contraste : 60 % Coton - 40 % Polyester - 300 gr

9282-8267-2227 Orange Fluo / Gris charcoal
 9282-8267-720 Jaune Fluo / Vert Amazonie
 9282-8267-2096 Jaune Fluo / Dark Blue
 9282-8267-2094 Orange Fluo / Dark Blue
 9282-8267-2235 Rouge Fluo / Gris Charcoal
 9282-8267-2098 Rouge Fluo / Dark Blue

Tailles : 0 à 7



RÉF. 9082

PANTALON FLUO TECH

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.
 EN ISO 20471 : 2013 Classe 2 porté seul, Classe 3 indissociable
 EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 / Type 2.

Tissu fluorescent : 50 % Coton - 50 % Polyester - 300 gr
Tissu de contraste : 60 % Coton - 40 % Polyester - 300 gr
Genouillères Cordura® : 100 % Polyamide

9082-8267-2227 Orange Fluo / Gris charcoal
 9082-8267-720 Jaune Fluo / Vert Amazonie
 9082-8267-2096 Jaune Fluo / Dark Blue
 9082-8267-2094 Orange Fluo / Dark Blue
 9082-8267-2235 Rouge Fluo / Gris Charcoal
 9082-8267-2098 Rouge Fluo / Dark Blue

Tailles : 0 à 7

CONSEILS D'ENTRETIEN

Avant tout essai destiné à tester et valider les propriétés de protection d'un EPI, les vêtements doivent faire l'objet d'un minimum de 5 cycles complets, lavages & séchages.

Il existe 2 méthodes d'entretien effectuées avant les essais des vêtements de travail :

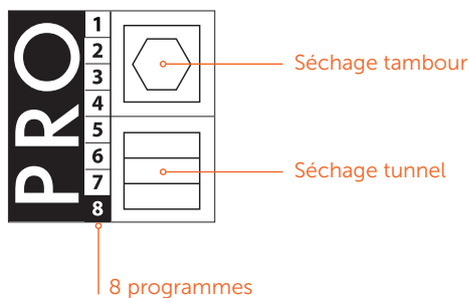
Norme EN ISO 6330

Méthode de lavage et de séchage domestique

Norme EN ISO 15797

Méthode de blanchissage et de finition industriels

Puisqu'il n'est pratiquement pas possible de reproduire en laboratoire les cycles de blanchisserie industrielle, l'ISO 15797 fournit une approche faisant appel à un équipement de capacité intermédiaire définie et à des méthodes d'essai rigoureuses servant de base pour l'évaluation des vêtements de travail destinés à faire l'objet d'un blanchissage industriel.



POURQUOI NE PAS ENTREtenir UN VÊTEMENT DE PROTECTION À LA MAISON ?

- | Si souillé par des produits dangereux, lors du lavage ces contaminants peuvent migrer sur les autres vêtements.
- | Si lavé avec des vêtements « classiques », des fibres peuvent recouvrir la surface du vêtement de protection et donc réduire ses propriétés ignifuges.
- | Certaines lessives contiennent des composants pouvant endommager ou annuler les traitements ignifuges :
Exemples : savons, agent de blanchiment type chlore, azurants optiques, amidon, adoucissants...
- | La maîtrise des différents cycles : pré-lavage, lavage, rinçage, séchage est difficile à avoir à la maison.
- | De même pour la quantité d'eau et de détergeant, la dureté et le pH de l'eau, la température et la durée des différents cycles...

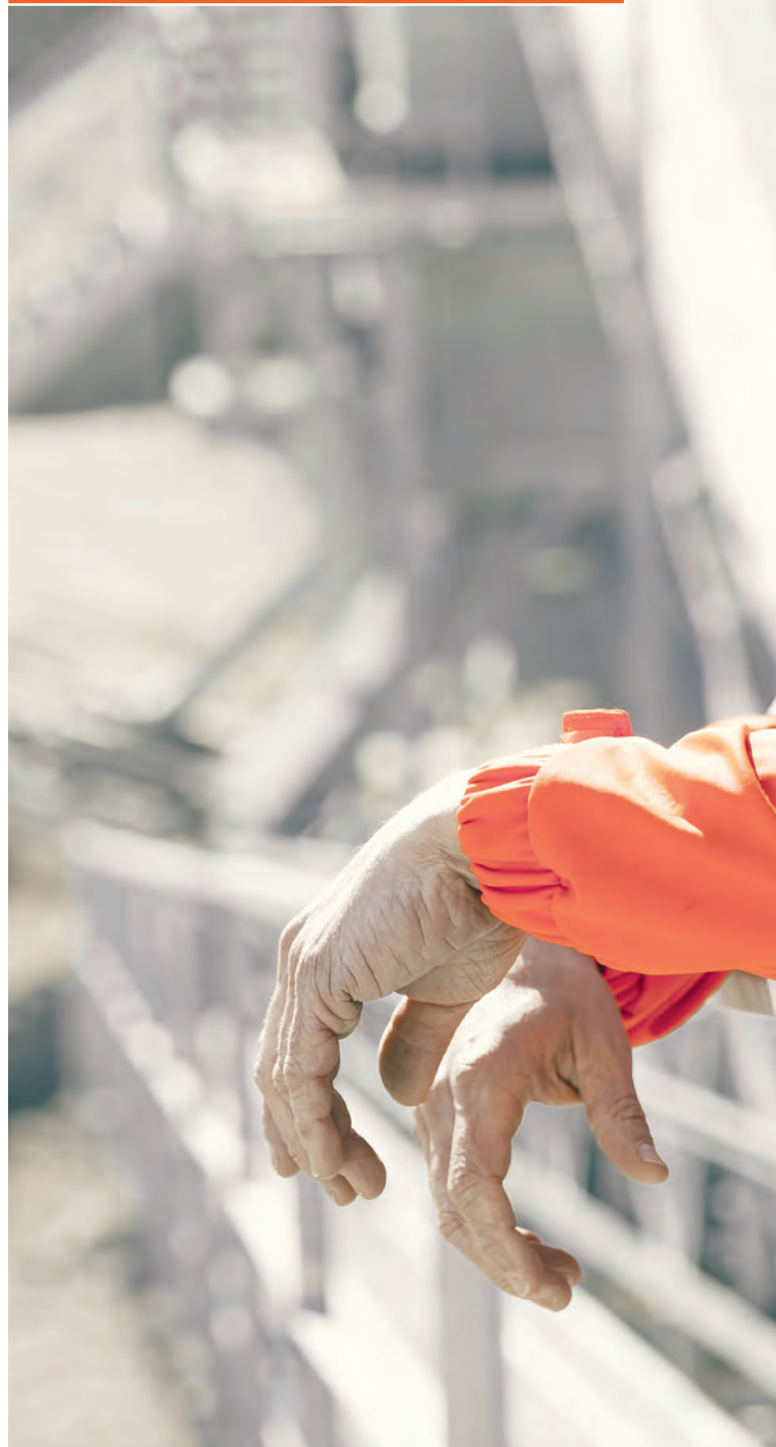
UN PROFESSIONNEL DOIT POUVOIR VOUS GARANTIR :

- | Un circuit et une méthode d'entretien dédiés et adaptés aux vêtements de protection.
- | Une traçabilité et un archivage de tous les cycles pour gérer le remplacement du vêtement lorsqu'il a atteint le nombre maximal d'entretiens.

CONTRAINTES RENFORCÉES SUR LES VÊTEMENTS DE SÉCURITÉ DITS EPI

Article R.4322-1 et 2 du Code du Travail

En matière d'EPI, l'employeur a l'obligation de veiller à leur maintien en état de conformité et de remplacer tous les EPI détériorés. Les Équipements de Protection Individuelle (EPI) font également l'objet d'une obligation renforcée de traçabilité des nettoyages. En cas de contrôle, l'employeur doit fournir un registre tenu à jour faisant état du nombre de nettoyages effectués sur chaque vêtement.







RÉF. 9D83

BLOUSON FLUO SAFE

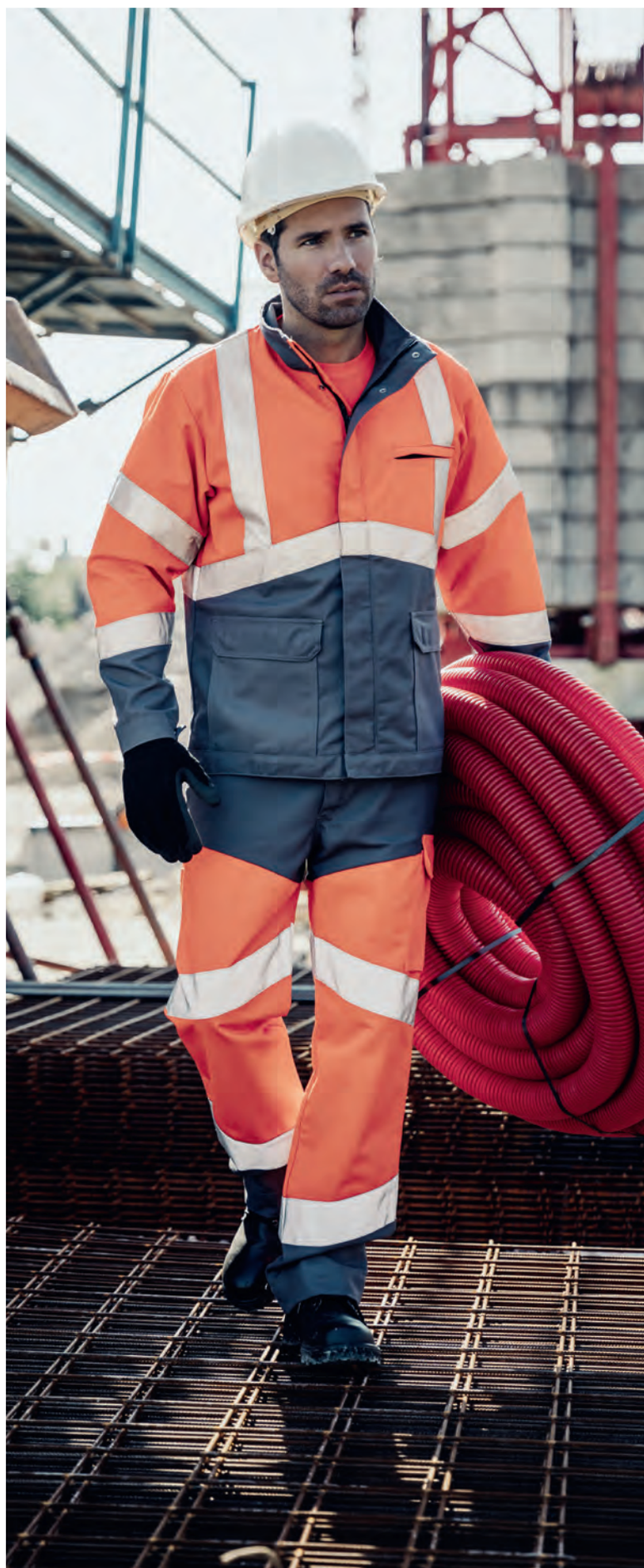
Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 1 poche poitrine
 | 1 poche intérieure fermée | 2 poches basses à double entrée avec rabats
 | Ceinture fermée par gripper | Poignets à soufflets fermés | Couvre reins
 | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Colletière de marquage
 | Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).
 EN ISO 20471 : 2013 Classe 2 porté seul. Classe 3 indissociable.

Tissu fluoescient : 55 % Coton - 45 % Polyester - 300 gr

Tissu de contraste : 65 % Coton - 35 % Polyester - 300 gr

9D83-9570-701	Jaune Fluo / Marine
9D83-9570-402	Orange Fluo / Bugatti
9D83-9570-403	Orange Fluo / Vert US
9D83-9570-2227	Orange Fluo / Gris Charcoal
9D83-9570-1801	Orange Fluo / Navy
9D83-9570-703	Jaune Fluo / Vert US
9D83-9570-715	Jaune Fluo / Bleu Azur
9D83-9570-720	Jaune Fluo / Vert Amazonie
9D83-9570-737	Jaune Fluo / Gris Convoy
9D83-9570-1995	Rouge Fluo / Gris Convoy
9D83-9570-2002	Rouge Fluo / Marine

Tailles : 0 à 7




RÉF. 9085

PANTALON FLUO SAFE

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

EN ISO 20471 : 2013 Classe 2 porté seul. Classe 3 indissociable.

Tailles : 0 à 7



Tissu fluorescent : 55 % Coton - 45 % Polyester - 300 gr
Tissu de contraste : 65 % Coton - 35 % Polyester - 300 gr

9085-9570-701	Jaune Fluo / Marine
9085-9570-402	Orange Fluo / Bugatti
9085-9570-403	Orange Fluo / Vert US
9085-9570-2227	Orange Fluo / Gris Charcoal
9085-9570-1801	Orange Fluo / Navy
9085-9570-703	Jaune Fluo / Vert US
9085-9570-715	Jaune Fluo / Bleu Azur
9085-9570-720	Jaune Fluo / Vert Amazonie
9085-9570-737	Jaune Fluo / Gris Convoy
9085-9570-1995	Rouge Fluo / Gris Convoy
9085-9570-2002	Rouge Fluo / Marine



EN 14404
 PROTECTION
 GENOUX


RÉF. 9B85

PANTALON POCHE GENOUX FLUO SAFE

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Fermeture à glissière
 | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse à soufflets avec rabat et poche
 mètre | 2 poches mètre superposées | 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).

EN ISO 20471 : 2013 Classe 2 porté seul. Classe 3 indissociable

EN14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 / Type 2.

Tailles : 0 à 7



Tissu fluorescent : 55 % Coton - 45 % Polyester - 300 gr
Tissu de contraste : 65 % Coton - 35 % Polyester - 300 gr

9B85-9570-701	Jaune Fluo / Marine
9B85-9570-402	Orange Fluo / Bugatti
9B85-9570-403	Orange Fluo / Vert US
9B85-9570-2227	Orange Fluo / Gris Charcoal
9B85-9570-1801	Orange Fluo / Navy
9B85-9570-703	Jaune Fluo / Vert US
9B85-9570-715	Jaune Fluo / Bleu Azur
9B85-9570-720	Jaune Fluo / Vert Amazonie
9B85-9570-737	Jaune Fluo / Gris Convoy
9B85-9570-1995	Rouge Fluo / Gris Convoy
9B85-9570-2002	Rouge Fluo / Marine




RÉF. 9G83

COMBINAISON 1 ZIP FLUO SAFE

Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 1 poche intérieure fermée | Élastiques côtés | 2 poches italiennes | Passe mains
 | 1 poche cuisse à soufflets avec rabat et poche mètre | 1 poche dos
 | 2 poches mètre superposées | Poignets à soufflets fermés
 | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage | Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).

EN ISO 20471 : 2013 Classe 3

Tailles : 0 à 7

Tissu fluorescent : 55 % Coton - 45 % Polyester - 300 gr
Tissu de contraste : 65 % Coton - 35 % Polyester - 300 gr

9G83-9570-701	Jaune Fluo / Marine
9G83-9570-402	Orange Fluo / Bugatti
9G83-9570-403	Orange Fluo / Vert US
9G83-9570-2227	Orange Fluo / Gris Charcoal
9G83-9570-703	Jaune Fluo / Vert US
9G83-9570-715	Jaune Fluo / Bleu Azur
9G83-9570-720	Jaune Fluo / Vert Amazonie
9G83-9570-737	Jaune Fluo / Gris Convoy
9G83-9570-1995	Rouge Fluo / Gris Convoy
9G83-9570-2002	Rouge Fluo / Marine


RÉF. 9J82

COMBINAISON 2 ZIP FLUO SAFE

Col officier | Fermetures à glissière | 1 poche intérieure fermée
 | Élastiques côtés | 2 poches italiennes | Passe mains | 1 poche cuisse à soufflets avec rabat et poche mètre | 1 poche dos | 2 poches mètre superposées | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage | Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).

EN ISO 20471 : 2013 Classe 3

Tailles : 0 à 7

Tissu fluorescent : 55 % Coton - 45 % Polyester - 300 gr
Tissu de contraste : 65 % Coton - 35 % Polyester - 300 gr

9J82-9570-701	Jaune Fluo / Marine
9J82-9570-402	Orange Fluo / Bugatti
9J82-9570-403	Orange Fluo / Vert US
9J82-9570-2227	Orange Fluo / Gris Charcoal
9J82-9570-703	Jaune Fluo / Vert US
9J82-9570-715	Jaune Fluo / Bleu Azur
9J82-9570-720	Jaune Fluo / Vert Amazonie
9J82-9570-737	Jaune Fluo / Gris Convoy
9J82-9570-1995	Rouge Fluo / Gris Convoy
9J82-9570-2002	Rouge Fluo / Marine



NOUVEAUX MODÈLES

BANDE D'AÉRATION
LATÉRALE SUR
MODÈLE T089,
T539, T090, T283



RÉF. T089

TEE-SHIRT MANCHES COURTES FLUO SAFE

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

EN ISO 20471 : 2013 Classe 2

Tissu : 100% Polyester - 140 gr

T089-700 Jaune Fluo
T089-400 Orange Fluo
T089-800 Rouge Fluo

Tailles : S à 4XL



RÉF. T539

TEE-SHIRT MANCHES LONGUES FLUO SAFE

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

EN ISO 20471 : 2013 Classe 2

Tissu : 100% Polyester - 140 gr

T539-700 Jaune Fluo
T539-400 Orange Fluo
T539-800 Rouge Fluo

Tailles : S à 4XL



RÉF. T090

POLO MANCHES COURTES FLUO SAFE

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

EN ISO 20471 : 2013 Classe 2

Tissu : 100% Polyester - 140 gr

T090-700 Jaune Fluo
T090-400 Orange Fluo
T090-800 Rouge Fluo

Tailles : S à 4XL



RÉF. T283

POLO MANCHES LONGUES FLUO SAFE

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

EN ISO 20471 : 2013 Classe 2

Tissu : 100% Polyester - 140 gr

T283-700 Jaune Fluo
T283-400 Orange Fluo
T283-800 Rouge Fluo

Tailles : S à 4XL



RÉF. 9086

PANTACOURT FLUO SAFE

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette à glissière
 | 2 poches italiennes | 2 poches cuisse à soufflets avec rabats
 | 1 poche dos | Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm
 | Longueur entrejambe 60 cm | Lavage domestique.
 EN ISO 20471 : 2013 Classe 2

Tissu : 50% Coton - 50% Polyester - 300 gr

9086-8267-700 Jaune Fluo
 9086-8267-400 Orange Fluo
 9086-8267-800 Rouge Fluo

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9087

BERMUDA FLUO SAFE

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette à glissière
 | 2 poches italiennes | 1 poche dos | Bandes rétro-réfléchissantes
 de 50 mm | Lavage domestique.
 EN ISO 20471 : 2013 Classe 1

Tissu : 50% Coton - 50% Polyester - 300 gr

9087-8267-700 Jaune Fluo
 9087-8267-400 Orange Fluo
 9087-8267-800 Rouge Fluo

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9916

GILET HOMER FLUO SAFE

Fermeture par auto-agrippants | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm
 | Lavage domestique.
 EN ISO 20471 : 2013 Classe 2

Tissu : 100% Polyester

9916-9568-700 Jaune Fluo
 9916-9568-400 Orange Fluo
 9916-9568-800 Rouge Fluo

Tailles : S à 4XL



RÉF. 9918

GILET BAUDRIER FLUO SAFE

Fermeture par auto-agrippants | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm
 | Lavage domestique.
 EN ISO 20471 : 2013 Classe 2

Tissu : 100% Polyester

9918-700 Jaune Fluo
 9918-400 Orange Fluo
 9918-800 Rouge Fluo

Tailles : S à 4XL



RÉF. 9385

COTTE FLUO SAFE



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 | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage | Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).

EN ISO 20471 : 2013 Classe 2 porté seul. Classe 3 indissociable.

Tissu fluorescent : 55 % Coton - 45 % Polyester - 300 gr
Tissu de contraste : 65 % Coton - 35 % Polyester - 300 gr

9385-9570-701 Jaune Fluo / Marine
9385-9570-720 Jaune Fluo / Vert Amazonie
9385-9570-715 Jaune Fluo / Bleu Azur
9385-9570-402 Orange Fluo / Bugatti
9385-9570-2002 Rouge Fluo / Marine

Tailles : 0 à 6



NOUVELLE VERSION
EN ISO 20471



RÉF. 9224

BLOUSON FLUO BASE 2

Col cavalier | Fermeture à glissière | 2 poches poitrine fermées | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés | Ceinture fermée par gripper | Élastiques côtés | Poignets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Lavage domestique.

EN ISO 20471 : 2013 Classe 2

Tissu fluorescent : 80 % Polyester - 20 % Coton - 270 gr.
Tissu de contraste : 60 % Coton - 40 % Polyester - 300 gr.

9224-8794-401	Orange Fluo / Marine
9224-8794-701	Jaune Fluo / Marine
9224-8794-702	Jaune Fluo / Bugatti
9224-8794-706	Jaune Fluo / Gris Acier
9224-8794-720	Jaune Fluo / Vert Amazonie
9224-8794-715	Jaune Fluo / Bleu Azur
9224-8794-402	Orange Fluo / Bugatti

Tailles : 0 à 7



RÉF. 9024

PANTALON FLUO BASE 2

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.

EN ISO 20471 : 2013 Classe 2

Tissu fluorescent : 80 % Polyester - 20 % Coton - 270 gr.
Tissu de contraste : 60 % Coton - 40 % Polyester - 300 gr.

9024-8794-401	Orange Fluo / Marine
9024-8794-701	Jaune Fluo / Marine
9024-8794-702	Jaune Fluo / Bugatti
9024-8794-706	Jaune Fluo / Gris Acier
9024-8794-720	Jaune Fluo / Vert Amazonie
9024-8794-715	Jaune Fluo / Bleu Azur
9024-8794-402	Orange Fluo / Bugatti

Tailles : 0 à 7



RÉF. 9424

COMBINAISON FLUO BASE 2

Col officier | Fermetures à glissière | 2 poches poitrine fermées
 | 1 poche intérieure fermée | 2 poches basses | Bas de jambes réglable
 | 1 poche dos | 1 poche mètre | Élastique dos | Poignets réglables
 | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Lavage domestique.
 EN ISO 20471 : Classe 2.

Tissu fluo : 80 % Polyester - 20 % Coton - 270 gr.
Tissu de contraste : 60 % Coton - 40 % Polyester - 300 gr.

9424-8794-701 Jaune Fluo / Marine
 9424-8794-401 Orange Fluo / Marine

Tailles : 0 à 7

GAMME EKINOX

Une gamme intempérie haute visibilité permettant d'associer à une parka extérieure un blouson avec manches amovibles, une softshell et désormais une softshell manches amovibles. Chaque élément peut être vendu ensemble ou séparément. Disponible sur stock en toute saison, la gamme se décline aujourd'hui sur 4 coloris avec un tout nouveau coloris orange fluo / dark blue.

PARKA T318
pour une protection
contre la pluie
norme EN 343



Avec la parka possibilité d'associer le blouson Ekinox ou les softshells de la gamme Ekinox, grâce aux fermetures à glissières intérieures et attaches manches, un plus grand confort thermique, pour avoir chaud en toutes circonstances.



BLOUSON EKINOX T316

Ce blouson est transformable en gilet.



SOFTSHELL EKINOX T317



SOFTSHELL EKINOX T517

Cette softshell est transformable en gilet.



NOUVEAU
COLORIS

RÉF. T318

PARKA EKINOX

Coutures étanchées | Col haut intégrant une capuche réglable par auto-agrippant et cordon de serrage | Fermeture à glissière sous-patte | 2 poches basses fermées par glissières et rabats | 1 poche poitrine | 1 poche Napoléon et 1 poche intérieure fermées | Bas de manches avec patte de réglage et auto-agrippant | Fond de poches basses polaire | Protège rein | 1 zip intérieur bas de dos pour accès marquage | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Parka pouvant recevoir les softshells T317 ou T517, ou le blouson manches amovibles T316 grâce aux fermetures à glissières et attaches.

EN ISO 20471 Classe 2

EN 343 : 2003+A1 : 2007 Classe 3/3

EN 14058 : 2004 Classe 3 avec la softshell T317

Tissu : 100 % Polyester

T318-2098	Rouge Fluo / Dark Blue
T318-2096	Jaune Fluo / Dark Blue
T318-2227	Orange Fluo / Gris Charcoal
T318-2094	Orange Fluo / Dark Blue

Tailles : S à 3XL



NOUVEAU
COLORIS

RÉF. T317

SOFTSHELL EKINOX

Col montant | Fermeture à glissière | Empiècement épaules, haut de manches et dos | 1 poche poitrine droite fermée par glissière | 1 poche poitrine intérieure à glissière | 2 poches basses fermées par glissière avec rabat | Fond de poches basses polaire | Bas de manches semi-élastiqués avec patte de serrage à auto-agrippant | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Softshell pouvant être fixée dans la parka T318 grâce aux fermetures à glissières et attaches.

EN ISO 20471 Classe 2

EN 14058 : 2004 classe 3 portée avec la parka T318

Tissu : 100 % Polyester

T317-2098	Rouge Fluo / Dark Blue
T317-2096	Jaune Fluo / Dark Blue
T317-2227	Orange Fluo / Gris Charcoal
T317-2094	Orange Fluo / Dark Blue

Tailles : S à 3XL



NOUVEAU MODÈLE

NOUVEAU
COLORIS

RÉF. T316

BLOUSON MANCHES AMOVIBLES EKINOX

Col montant | Fermeture à glissière | 1 poche poitrine droite fermée par glissière | 1 poche poitrine intérieure | 2 poches basses fermées par glissière sous rabat | Fond de poche basse polaire | Empiècements épaules, haut de manches et dos | Soufflets dos | Gilet doublé polaire | Protège reins | Manches amovibles ouatinées | Bord côte aux poignets | 1 zip intérieur bas de dos pour accès marquage | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Blouson pouvant être fixé dans la parka T318 grâce aux fermetures à glissières et attaches.

EN ISO 20471 : 2013 classe 2 porté seul (avec les manches), classe 1 (sans les manches)

Tissu : 100 % Polyester - Intérieur doublé polaire 200 gr

T316-2098	Rouge Fluo / Dark Blue
T316-2096	Jaune Fluo / Dark Blue
T316-2227	Orange Fluo / Gris Charcoal
T316-2094	Orange Fluo / Dark Blue

Tailles : S à 3XL



RÉF. T517

SOFTSHELL MANCHES AMOVIBLES EKINOX

Col montant | Fermeture à glissière | Empiècement épaules, haut de manches et dos | 1 poche poitrine droite fermée par glissière | 1 poche poitrine intérieure à glissière | 2 poches basses fermées par glissière avec rabat | Manches amovibles | Fond de poches basses polaire | Bas de manches semi-élastiqués avec patte de serrage à auto-agrippant | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Softshell pouvant être fixée dans la parka T318 grâce aux fermetures à glissières et attaches.

EN ISO 20471 : 2013 classe 2 porté seul (avec les manches), classe 1 (sans les manches)

Tissu : 100 % Polyester

T517-2098	Rouge Fluo / Dark Blue
T517-2096	Jaune Fluo / Dark Blue
T517-2227	Orange Fluo / Gris Charcoal
T517-2094	Orange Fluo / Dark Blue

Tailles : S à 3XL



MULTI- RISQUES

CEPOVETT SAFETY

NOUS VOUS
PRÉSERVONS
DES DANGERS

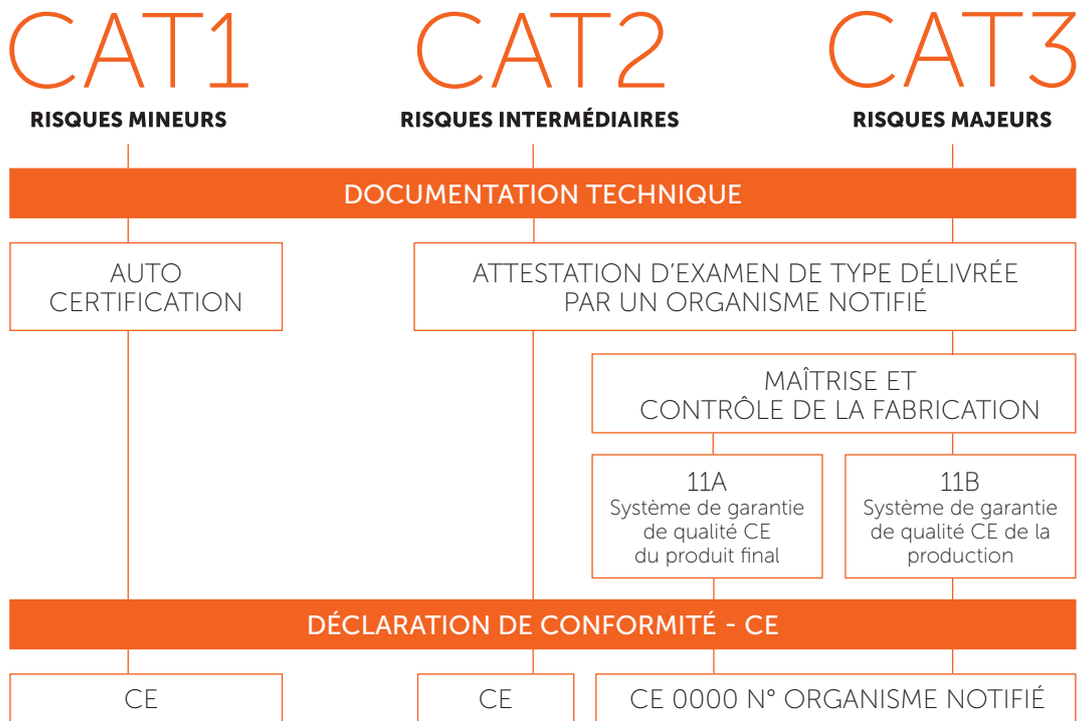
OBLIGATIONS DE L'EMPLOYEUR

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



LES DIFFÉRENTES NORMES

- EN ISO 11612**
EN ISO 14116
PROTECTION CHALEUR ET FLAMMES
- EN ISO 20471**
PROTECTION EN CAS DE MAUVAISE VISIBILITÉ
- EN ISO 11611**
SOUDAGE TECHNIQUES CONNEXES
- EN 343**
PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES (PLUIE, VENT...)
- EN 1149-5**
PROTECTION CHARGES ÉLECTROSTATIQUES
- EN 14058**
PROTECTION CONTRE LES CLIMATS FRAIS (JUSQU'À -5°)
- EN 13034**
PROTECTION PROJECTION DE PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES
- EN 342**
PROTECTION CONTRE LES CLIMATS FROID (INF. -5°)
- IEC 61482**
PROTECTION DANGERS THERMIQUES D'UN ARC ÉLECTRIQUE
- EN 14404**
PROTECTION DES GENOUX

QUELLES NORMES ET NIVEAUX D'INDICES POUR ÊTRE CLASSE EPI CATÉGORIE 3 ?

- EN ISO 11612** | Si l'un des niveaux de performance est atteint B3, C2, D2, E2, F3
- EN 13034** | Tout niveau de performance
- IEC 61482** | Tout niveau de performance

DOCUMENTS ET MARQUAGE

COMMENT LIRE UNE ÉTIQUETTE CE ?

Logo CE + 0000
N° organisme notifié
contrôle 11A ou B
- EPI CAT 3

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 certificat 11A ou 11B.

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



Marque – Nom du
Fabricant

Consulter la notice
d'utilisation

N° du lancement
et date de fabrication

Référence du
vêtement

Normes + Performances
Normes cerclées rouge
= risques majeurs
= EPI de Cat. 3

Consigne
réimpermeabilisation
EN 13034

Composition

Instructions d'entretien
+ Protocole EN 15797

Mensurations selon
EN ISO 13688

Tailles

POURQUOI BANNIR LES TISSUS ORDINAIRES ?

Lors d'exposition aux risques de flammes, les tissus conventionnels peuvent s'enflammer et continuer de brûler sur le corps, augmentant la gravité et l'étendue des brûlures. Il existe 2 grandes familles de fibres :

1. FIBRES INHÉRENTES

Exemple 1 : les fibres aramidés (exemple : Nomex®, Kevlar® by DuPont™). Les propriétés intrinsèques les rendent naturellement résistantes aux flammes, sans aucun traitement chimique.

Avantages :

- ! La résistance aux flammes n'est pas altérée par les nettoyages.
- ! Les fibres sont généralement dotées d'une grande résistance à l'abrasion.
- ! Durée de vie > 150 lavages

Exemple 2 : Les mélanges modacryliques

Le modacrylique est une fibre textile synthétique, dérivée de l'acrylique, qui contient du PVC. Mélangée à d'autres fibres (coton, polyester, fibre antistatique, etc.), le modacrylique, difficilement inflammable, permet d'obtenir des tissus retardateurs de flammes, souples, qui peuvent fondre mais ne brûlent pas.

Avantages :

- ! Souplesse et respirabilité.
- ! Bonne durée de vie.

2. FIBRES IGNIFUGES

Un composé chimique a été intégré à la fibre pendant sa fabrication, ou appliqué en final sur la fibre ou le tissu, afin de réduire son inflammabilité. Les traitements ignifuges chimiques sont "activés" par une chaleur intense, produisant des cendres et des gaz qui inhibent la combustion.

Avantages :

- ! Coûts économiques.
- ! Bonne performance pour travaux de soudure.

PROTECTION ARC ÉLECTRIQUE

QUELS MÉTIERS CONCERNÉS ?

- | Production & distribution d'électricité
- | Installation & maintenance
- | Entretien & Contrôle Technique Automobiles Electriques/Hybrides

ZOOM SUR LA NORME IEC 61482

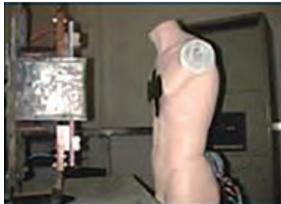


IEC 61482-2:2009

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES DANGERS
THERMIQUES D'UN ARC ÉLECTRIQUE

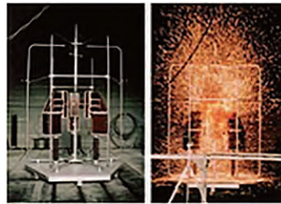
- | Vêtements destinés à protéger contre les risques thermiques d'un arc électrique lors d'intervention sous tension.

2 MÉTHODES D'ESSAI



TEST À L'ARC CONTRAINT
(BOX TEST)

Classe 1 : 4kA - Classe 2 : 7 kA



TEST À L'ARC LIBRE
(OPEN ARC TEST)

valeur ATPV ou EBT exprimée
en cal/cm²

- | La valeur ATPV représente l'énergie thermique maximale pouvant être supportée par le tissu 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.

LES RISQUES D'UN ARC ÉLECTRIQUE

IMPORTANTE
FORMATION
DE CHALEUR

BRÛLURES 3^{ÈME} DEGRÉ

PROJECTION DE
MÉTAL EN FUSION

ONDES SONORES
140 dB

DÉGRADATION
PERTE D'AUDITION

ONDES
DE PRESSION

DÉGAGEMENT
DE FUMÉE

ALTÉRATION DES VOIES
RESPIRATOIRES

VAPEURS
TOXIQUES

LUMIÈRE
ULTRAVIOLETTE
/ INFRAROUGE

LÉSIONS OCULAIRES

PROJECTION
D'ÉTINCELLES



EN SAVOIR PLUS
SUR LE TEST ARC-MAN® BY DUPONT™







RÉF. 9276

BLOUSON FLASH TECH

Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses avec rabats fermés par glissières | Ceinture avec couvre-reins | Poignets à soufflets fermés | Soufflets dos | Colerette de marquage.
EN ISO 11612 : 2008 A1 A2 B1 C1 ; **EN ISO 11611** : 2007 A1 + A2 Classe 1 ;
EN 1149-5 : 2008 ; **IEC 61482-2** : 2009 Classe 2 ATPV : 41,3 cal/cm²*

Tissu double couche

Tissu extérieur : 75 % Nomex® - 13 % Modacrylique
 10,5 % Coton - 1,5 % Antistatique - 240 gr.

Tissu intérieur : 100 % Nomex® - 170 gr.

9276-8422-2097 Dark Blue / Rouge Empire

9276-8422-466 Dark Blue / Bleu Royal

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9076

PANTALON FLASH TECH

Ceinture fermée par bouton | Elastique côtés | Braguette à glissière | 2 poches côté | 2 poches cuisse à soufflet fermées et rabats | Réhausse dos | 1 poche dos plaquée avec rabat fermé | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.
EN ISO 11612 : 2008 A1 A2 B1 C1 ; **EN ISO 11611** : 2007 A1 + A2 Classe 1 ;
EN 1149-5 : 2008 ; **IEC 61482-2** : 2009 Classe 2 ATPV : 41,3 cal/cm²*

Tissu double couche

Tissu extérieur : 75 % Nomex® - 13 % Modacrylique
 10,5 % Coton - 1,5 % Antistatique - 240 gr.

Tissu intérieur : 100 % Nomex® - 170 gr.

9076-8422-2097 Dark Blue / Rouge Empire

9076-8422-466 Dark Blue / Bleu Royal

Tailles : 0 à 6

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

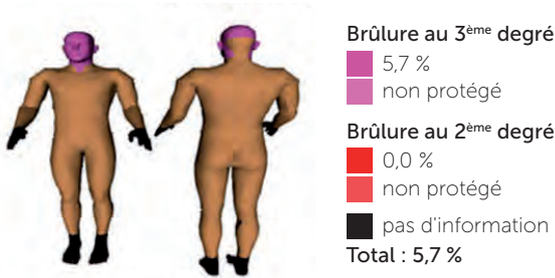
GAMME TESTÉE AUX TESTS DUPONT™ THERMO-MAN® & ARC-MAN®

Une protection optimale pour les électriciens, contre les risques liés aux travaux sur installations électriques, exploitation et gestion des réseaux d'électricité.

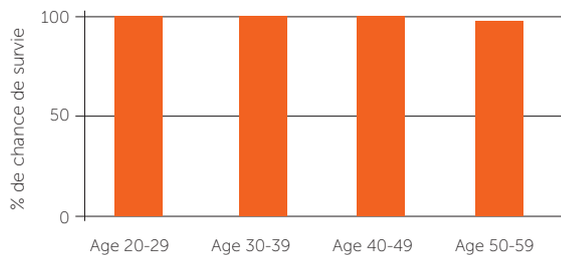
La garantie d'une protection maximale et d'un confort absolu.

La gamme FLASH TECH a été testée aux tests Thermo-Man® (résistance à la chaleur et aux flammes) et Arc-Man® (résistance aux effets thermiques d'un arc électrique) by DuPont. Des résultats qui démontrent l'efficacité de cette tenue en terme de protection :

BRÛLURES CONSTATÉES APRÈS 4 SECONDES D'EXPOSITION (8.0 CAL/CM²) TÊTE NON PROTÉGÉE



CHANCE DE SURVIE AUX BRÛLURES



Les chances de survie en cas d'accident sont optimales, quel que soit l'âge des porteurs.

PERFORMANCE ATPV INÉGALÉE DE 41,3 CAL/CM²

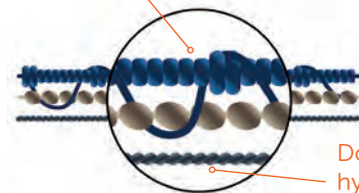
**(ATPV = Arc Thermal Performance Value)
(1 cal/cm² équivalent à l'exposition de la flamme d'un briquet sur un doigt pendant 1 seconde).**

Comme le démontre le résultat au test Thermo-Man® ci-dessus, seule la tête, qui dans le cadre du test n'est pas protégée, a été brûlée.

Il n'y a **aucune brûlure au 2^{ème} ou 3^{ème} degré** sur les parties protégées par la tenue FLASH TECH.



Tissu DuPont™ Nomex® double couche



Doublure hydrophile Nomex®

- Protection arc électrique 61482-2 classe 2 (7kA)
- Valeur ATPV* 41,3 cal/cm²
- Propriété permanente retardateur de flammes (EN 11612)
- Antistatique (EN 1149-5)
- Tissu extérieur Nomex® et doublure Nomex® hydrophile
- Souple et confortable au porter
- Poids léger 410 gr
- Adapté au lavage industriel
- Brevet et certifié Dupont™

*La caractéristique ATPV (Arc Thermal Performance Value ou valeur de performance thermique d'arc) indique l'énergie thermique à laquelle un tissu peut être exposé sans que l'utilisateur ne soit brûlé au deuxième degré. Plus la valeur ATPV d'un matériau est élevée, mieux il protège le porteur.



PASSANTS
PORTE
DOSIMÈTRE

POCHE
NAPOLÉON
GAUCHE
SOUS PATTE

POCHE
POITRINE
INTÉRIEURE
DROITE

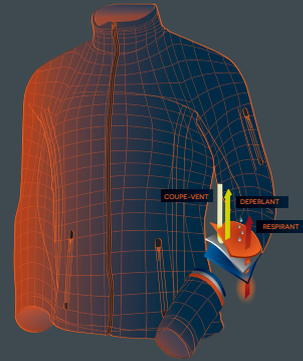
POCHE
BASSE
SOUS
RABAT

POCHES
INSÉRÉES
DANS
COUTURES
CÔTÉS

POCHE
MÈTRE
À SOUFFLETS
SOUS RABAT

La tenue softshell + denim associe un look novateur et moderne à une multi protection. Idéal pour les métiers du facility management : infrastructure réseaux, transport et télécommunication, maintenance multi-technique et multi-service.

Tissu softshell 3 couches 340 gr : résistance à l'eau, protection thermique et respirabilité



* Tissu contrecollé 3 couches respirant et imperméable
* Couche intermédiaire en membrane respirante
* Couche intérieure en micropolaire 100% polyester

DEVANT FERMÉ
PAR FERMETURE
À GLISSIÈRE

EMPIÈCEMENT
JAUNE FLUORESCENT

POIGNETS SEMI-ÉLASTIQUÉS
RÉGLABLES AVEC PATTE DE SERRAGE

POCHE CUISSE
À SOUFFLETS
SOUS RABAT

POCHES
GENOUILLÈRES
EN 14404



RÉF. T525

POLO ARC ÉLECTRIQUE

Col bord côtes | Patte de boutonnage 2 boutons.

EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 F1 ; EN ISO 1149-5 : 2008 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1

Tissu : 49% Modacrylique - 42% Coton - 5% P-Aramide - 3% Polyamide
1% Antistatique - 250 gr.

T525-1 Bleu marine

Tailles : S à 4XL



RÉF. 9D90

SOFTSHELL MULTIRISQUES*

Col montant | Fermeture à glissière sous patte maintenue par pressions | 2 passants porte dosimètre | 1 poche poitrine intérieure fermée | Poche Napoléon sous-patte | 2 poches basses sous rabat fermé par pressions | Bas de manches semi-élastiques avec patte de serrage à auto-agrippant.

EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 F1 ; EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1

Tissu : 47% Modacrylique - 36% Coton - 9% PU FR - 6% Polyamide
1% Elasthanne - 1% Antistatique - 340 gr.

9D90-2045 Bleu Navy / Jaune Fluo

Tailles : S à 4XL

*Disponible en hiver 2017



RÉF. 9B41

JEAN'S MULTIRISQUES

Ceinture fermée par bouton rivet | 2 poches latérales | Poche cuisse à soufflet sous-rabat | Poche mètre à soufflet sous-rabat | Réhausse dos | Poches genouillères | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.

EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 F1 ; EN 1149-5 : 2008 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ; EN 14404 : 2004 + A1 : 2010

Tissu : 58% Modacrylique - 38% Coton - 4% Elasthanne
2% Antistatique - 345gr.

9B41-8726-50 Bleu jean's

Tailles : 36 à 60

PROTECTION MULTIRISQUES À TOUTES ÉPREUVES

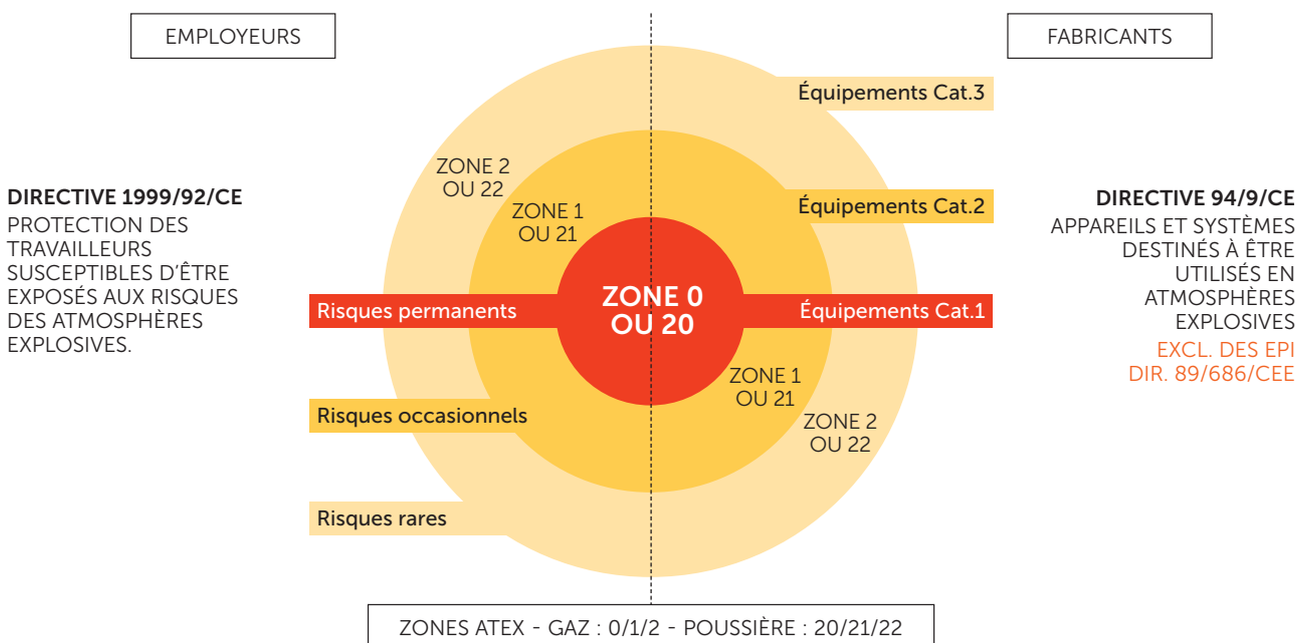
TRAVAIL EN ZONES ATEX, VÊTEMENTS SOUMIS À DES RISQUES MÉCANIQUES ET DES ACTIVITÉS DE TYPE MEULAGE, SOUDURE.

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**.

ZOOM SUR ZONES ATEX



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.

| Directive 89/686/CEE - 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.



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 ADAPTÉS AU TRAVAIL EN ZONE ATEX





RÉF. 9272

BLOUSON SILVER TECH 350

Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés | Ceinture fermée par pression | Couvre-reins | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Colletette de marquage.
 EN ISO 20471 : 2013 Classe 3 indissociable ; EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 E3 F1 ;
 EN ISO 11611 : 2015 A1 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ;
 IEC 61482-2 : 2009 Classe 1

**Tissu : 50% Polyester - 27% Modacrylique - 22% Coton
 1% Antistatique - 355 gr - ATPV 8,7 cal/cm²***

9272-8424-401 Orange Fluo / Marine
 9272-8424-2227 Orange Fluo / Gris Charcoal

**Tissu : 79% Coton - 20% Polyester - 1% Antistatique
 350 gr - ATPV 15 cal/cm²***

9272-8490-701 Jaune Fluo / Marine
 9272-8490-706 Jaune Fluo / Gris Acier

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9072

PANTALON SILVER TECH 350

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette à glissière | 2 poches italiennes | 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés | Poches genoux | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabat fermé | Bandes rétro-réfléchissantes | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colletette de marquage.
 EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 ; EN ISO 20471 : 2013 Classe 3 indissociable ; EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ;
 EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1

**Tissu : 50% Polyester - 27% Modacrylique - 22% Coton
 1% Antistatique - 355 gr - ATPV 8,7 cal/cm²***

9072-8424-401 Orange Fluo / Marine
 9072-8424-2227 Orange Fluo / Gris Charcoal

**Tissu : 79% Coton - 20% Polyester - 1% Antistatique
 350 gr - ATPV 15 cal/cm²***

9072-8490-701 Jaune Fluo / Marine
 9072-8490-706 Jaune Fluo / Gris Acier

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9473

COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 350

Col montant | Fermetures à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine | 2 poches basses et 1 poche mètre avec rabats fermés | Poches genoux | 1 poche dos avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Colerette de marquage.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 ; EN ISO 20471 : 2013 Classe 2 ; EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1

**Tissu : 50% Polyester - 27% Modacrylique - 22% Coton
1% Antistatique - 355 gr - ATPV 8,7 cal/cm²***

9473-8424-401 Orange Fluo / Marine
9473-8424-2227 Orange Fluo / Gris Charcoal

**Tissu : 79% Coton - 20% Polyester - 1% Antistatique
350 gr - ATPV 15 cal/cm²***

9473-8490-701 Jaune Fluo / Marine
9473-8490-706 Jaune Fluo / Gris Acier

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9472

COMBINAISON 1 ZIP SILVER TECH 350

Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure | 2 poches italiennes | 2 poches cuisse à soufflet avec rabat fermé | Poches genoux | 1 poche dos avec rabat | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 ; EN ISO 20471 : 2013 Classe 2 ; EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1

**Tissu : 50% Polyester - 27% Modacrylique - 22% Coton
1% Antistatique - 355 gr - ATPV 8,7 cal/cm²***

9472-8424-401 Orange Fluo / Marine
9472-8424-2227 Orange Fluo / Gris Charcoal

**Tissu : 79% Coton - 20% Polyester - 1% Antistatique
350 gr - ATPV 15 cal/cm²***

9472-8490-701 Jaune Fluo / Marine
9472-8490-706 Jaune Fluo / Gris Acier

Tailles : 0 à 6



NOUVELLE GAMME



RÉF. 9D80

BLOUSON KOLOR SHIELD

Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètres | 2 poches poitrine avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | 2 poches basses fermées | Ceinture fermée par pressions | Couvre-reins | Colletterte de marquage | Bandes rétro réfléchissantes épaules et tour de corps.

EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1 + A2 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV 15 cal/m²*

Tissu : 79% Coton - 20% Polyester
1% Fibre Antistatique - 350 gr

9D80-8490-876 Gris Acier / Bleu Bugatti
9D80-8490-882 Gris Acier / Rouge Empire
9D80-8490-801 Bleu Marine / Bleu Bugatti

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9B80

PANTALON KOLOR SHIELD

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Fermeture 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 rabats fermés | Bandes rétro réfléchissantes bas de jambe | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 / Type 2 ; EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1 + A2 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV 15 cal/m²*

Tissu : 79% Coton - 20% Polyester
1% Fibre Antistatique - 350 gr

9B80-8490-876 Gris Acier / Bleu Bugatti
9B80-8490-882 Gris Acier / Rouge Empire
9B80-8490-801 Bleu Marine / Bleu Bugatti

Tailles : 0 à 6

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

NOUVELLE GAMME



RÉF. 9G80

COMBINAISON KOLOR SHIELD

Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètres | 2 poches poitrine avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Bavette de marquage | Elastique dos | 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 rabats fermés | Bandes rétro-réfléchissantes épaules et bas de jambe.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 / Type 2 ; **EN ISO 11612** : 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; **EN ISO 11611** : 2015 A1 + A2 Classe 1 ; **EN 1149-5** : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; **IEC 61482-2** : 2009 Classe 1 ATPV 15 cal/m²*

**Tissu : 79% Coton - 20% Polyester
1% Fibre Antistatique - 350 gr**

9G80-8490-876 Gris Acier / Bleu Bugatti
9G80-8490-882 Gris Acier / Rouge Empire
9G80-8490-801 Bleu Marine / Bleu Bugatti

Tailles : 0 à 6





EN 14404
PROTECTION
GENOUX



RÉF. 9288

BLOUSON ATEX 350

Col montant | Fermeture à pressions | 2 passants porte dosimètre
| 1 poche poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée
| 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés | Ceinture avec
couvre-reins | Poignets à soufflets fermés | Soufflets dos | Collettere
de marquage.

EN ISO 11612 : 2008 A1 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2007 A1 Classe 1 ;
EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ;
IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV : 11 cal/cm²*

Tissu : 64% Coton - 35% Polyester
1% Fibre Antistatique - 350 gr

9288-8531-1 Bleu Marine
9288-8531-6 Gris Acier
9288-8531-2 Bleu Bugatti

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9095

PANTALON AVEC POCHE GENOUX ATEX 350

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette pressions
| 2 poches italiennes | 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats
fermés | Poches genoux | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabat fermé
| Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Collettere de marquage.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 / Type 2 ; EN ISO 11612 : 2008 A1
A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2007 A1 + Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ;
EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV :
11 cal/cm²*

Tissu : 64% Coton - 35% Polyester
1% Fibre Antistatique - 350 gr

9095-8531-1 Bleu Marine
9095-8531-6 Gris Acier
9095-8531-2 Bleu Bugatti

Tailles : 0 à 6

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.


RÉF. 9588

BLOUSE ATEX 350

Col montant | Fermeture à pressions | 2 passants porte dosimètre
 | 2 poches poitrine avec rabats fermés | 1 poche poitrine intérieure fermée
 | 2 poches basses avec rabats fermés | 2 passants porte stylo sur manche
 | Poignets à soufflets fermés | Colerette de marquage.
EN ISO 11612 : 2008 A1 B1 C1 E3 F1 ; **EN ISO 11611** : 2007 A1 Classe 1 ;
EN 1149-5 : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ;
IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV : 11 cal/cm²*

**Tissu : 64% Coton - 35% Polyester
 1% Fibre Antistatique - 350 gr**

9588-8531-1 Bleu Marine
 9588-8531-6 Gris Acier

Tailles : 0 à 6


RÉF. 9088

PANTALON ATEX 350

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette pressions
 | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés
 | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabats fermés
 | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.
EN ISO 11612 : 2008 A1 B1 C1 E3 F1 ; **EN ISO 11611** : 2007 A1 Classe 1 ;
EN 1149-5 : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ;
IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV : 11 cal/cm²*

**Tissu : 64% Coton - 35% Polyester
 1% Fibre Antistatique - 350 gr**

9088-8531-1 Bleu Marine
 9088-8531-6 Gris Acier

Tailles : 0 à 6


RÉF. 9488

COMBINAISON ATEX 350

Col montant | Fermeture pressions | 2 passants porte dosimètre
 | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée
 | 2 poches basses, 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés
 | 1 poche dos plaquée avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés
 | Soufflets dos | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

EN ISO 11612 : 2008 A1 B1 C1 E3 F1 ; **EN ISO 11611** : 2007 A1 Classe 1 ;
EN 1149-5 : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ;
IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV : 11 cal/cm²*

**Tissu : 64% Coton - 35% Polyester
 1% Fibre Antistatique - 350 gr**

9488-8531-1 Bleu Marine
 9488-8531-6 Gris Acier
 9488-8531-2 Bleu Bugatti

Tailles : 0 à 6

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.



RÉF. 9289

BLOUSON ATEX REFLECT 350

Col montant | Fermeture à pressions | 2 passants porte dosimètre
 | Bandes rétro-réfléchissantes de 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 | Colerette de marquage.
EN ISO 11612 : 2008 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; **EN ISO 11611** : 2007 A1 + A2
 Classe 1 ; **EN 1149-5** : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ;
IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV : 15 cal/cm²*

Tissu : 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre Antistatique - 350 gr

9289-8490-6 Gris Acier
 9289-8490-1 Bleu Marine
 9289-8490-2 Bleu Bugatti

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9089

PANTALON ATEX REFLECT 350

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette pressions
 | 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 | Colerette de marquage.
EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 Type 2 ; **EN ISO 11612** : 2008 A1 A2
 B1 C1 E3 F1 ; **EN ISO 11611** : 2007 A1 + A2 Classe 1 ; **EN 1149-5** : 2008 ;
EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; **IEC 61482-2** : 2009 Classe 1
 ATPV : 15 cal/cm²*

Tissu : 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre Antistatique - 350 gr

9089-8490-6 Gris Acier
 9089-8490-1 Bleu Marine
 9089-8490-2 Bleu Bugatti

Tailles : 0 à 6

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.


RÉF. 9589

BLOUSE ATEX REFLECT 350

Col montant | Fermeture à pressions | 2 passants porte dosimètre
 | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | 2 poches poitrine et 2 poches basses avec rabats fermés | 1 poche poitrine intérieure fermée
 | 2 passants stylo sur manche | Poignets à soufflets fermés
 | Colletterte de marquage.

EN ISO 11612 : 2008 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; **EN ISO 11611** : 2007 A1 + A2 Classe 1 ; **EN 1149-5** : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; **IEC 61482-2** : 2009 Classe 1 ATPV : 15 cal/cm²*

**Tissu : 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre Antistatique - 350 gr**

9589-8490-6 Gris Acier
 9589-8490-1 Bleu Marine

Tailles : 0 à 6


RÉF. 9389

COTTE ATEX REFLECT 350

Bretelles élastiquées réglables avec boucles plastiques | 1 poche bavette à rabat fermé | Bord côte sur côtés | Braguette pressions | 2 poches italiennes à rabat | 1 poche cuisse avec rabat fermé et poche mètre avec rabats fermés | Poches genoux | 1 poche dos avec rabat fermé | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm
 | Colletterte de marquage.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 Type 2 ; **EN ISO 11612** : 2008 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; **EN ISO 11611** : 2007 A1 + A2 Classe 1 ; **EN 1149-5** : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; **IEC 61482-2** : 2009 Classe 1 ATPV : 15 cal/cm²*

**Tissu : 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre Antistatique - 350 gr**

9389-8490-6 Gris Acier
 9389-8490-1 Bleu Marine

Tailles : 0 à 6


RÉF. 9489

COMBINAISON ATEX REFLECT 350

Col montant. Fermeture pressions | 2 passants porte dosimètre
 | 1 poche poitrine gauche avec 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 dos | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm
 | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colletterte de marquage.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 Type 2 ; **EN ISO 11612** : 2008 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; **EN ISO 11611** : 2007 A1 + A2 Classe 1 ; **EN 1149-5** : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; **IEC 61482-2** : 2009 Classe 1 ATPV : 15 cal/cm²*

**Tissu : 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre Antistatique - 350 gr**

9489-8490-1 Bleu Marine
 9489-8490-2 Bleu Bugatti
 9489-8490-6 Gris Acier

Tailles : 0 à 6



*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TECASAFE® PLUS

LA PROTECTION MAXIMALE, LE CONFORT EN PLUS

Plus frais, plus sec et plus confortable

Les tissus TenCate Tecasafe® Plus offrent aux personnes travaillant dans les secteurs des services publics, des raffineries de pétrole, du gaz et de la pétrochimie dans le monde entier non seulement la meilleure protection possible mais aussi un confort inégalé.

LES + TISSUS



| Une protection élevée contre la chaleur et la flamme. 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.



| Une protection élevée contre les risques thermiques liés à l'arc électrique : protection contre les brûlures du deuxième degré jusqu'à une ATPV (valeur de performance thermique à l'arc) de 12 cal/cm². Le tissu ne s'enflamme pas, ne fond pas et ne se déchire pas.



| 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.



| Un tissu respectueux de l'environnement, composé de fibres de cellulose biologique intrinsèques, ce qui permet de réduire les déchets du processus de fabrication par rapport au coton ou à la viscose.





RÉF. 9D89

BLOUSON ATEX REFLECT 300

Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | Bandes rétro-réfléchissantes de 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 | Colerette de marquage.

EN ISO 11612 : 2008 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2007 A1 + A2 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV : 12 cal/cm²*

Tissu : 54% Modacrylique - 45% Lyocell
1% Fibre Antistatique - 300 gr

9D89-8036-102 Bleu Navy

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9B89

PANTALON ATEX REFLECT 300

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 | Colerette de marquage.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 Type 2 ; EN ISO 11612 : 2008 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2007 A1 + A2 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV : 12 cal/cm²*

Tissu : 54% Modacrylique - 45% Lyocell
1% Fibre Antistatique - 300 gr

9B89-8036-102 Bleu Navy

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9589

BLOUSE ATEX REFLECT 300

Col montant | Fermeture à pressions | 2 passants porte dosimètre | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | 2 poches poitrine et 2 poches basses avec rabats fermés | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 passants stylo sur manche | Poignets à soufflets fermés | Colerette de marquage.

EN ISO 11612 : 2008 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2007 A1 + A2 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV : 12 cal/cm²*

Tissu : 51% Modacrylique - 43% Lyocell - 5% Para-aramide
1% Fibre Antistatique - 240 gr

9589-8651-102 Bleu Navy

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9498

COMBINAISON ATEX REFLECT 300

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.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 Type 2 ; EN ISO 11612 : 2008 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2007 A1 + A2 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV : 12 cal/cm²*

Tissu : 54% Modacrylique - 45% Lyocell
1% Fibre Antistatique - 300 gr

9498-8036-102 Bleu Navy

Tailles : 0 à 6

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.



RÉF. 9D89

BLOUSON NOMEX® MHP

Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | Bandes rétro-réfléchissantes de 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.

EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1 + A2 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV : 8 cal/cm²*

**Tissu : 33% Tencel - 31% Modacrylique - 17,3% Nomex®
17,3% Kevlar® - 1,4% Fibre Antistatique - 247 gr.**

9D89-8598-1 Bleu Marine

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9B89

PANTALON NOMEX® MHP

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.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 Type 2 ; EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1 + A2 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV : 8 cal/cm²*

**Tissu : 33% Tencel - 31% Modacrylique - 17,3% Nomex®
17,3% Kevlar® - 1,4% Fibre Antistatique - 247 gr.**

9B89-8598-1 Bleu Marine

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9498

COMBINAISON 1 ZIP NOMEX® MHP

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

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 Type 2 ; EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1 + A2 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV : 8 cal/cm²*

**Tissu : 33% Tencel - 31% Modacrylique - 17,3% Nomex®
17,3% Kevlar® - 1,4% Fibre Antistatique - 247 gr.**

9498-8598-1 Bleu Marine

Tailles : 0 à 6

DUPONT NOMEX® MHP

LA PROTECTION MULTIRISQUES NOUVELLE GÉNÉRATION

TYPE DE PROTECTION	NORME	
CHALEUR ET FLAMMES	EN ISO 11612	A1, A2, B1, C1, E1, F1 APRÈS 5 ET 50 LAVAGES
SOUDAGE	EN ISO 11611	CLASSE 1 APRÈS 5 ET 50 LAVAGES
ARC ÉLECTRIQUE	EN 61482-1-1	ATPV > 8 CAL/M ²
	EN 61482-1-2	BOX TEST CLASSE 1 (4KA)
PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES	EN 1149-5	RÉUSSI

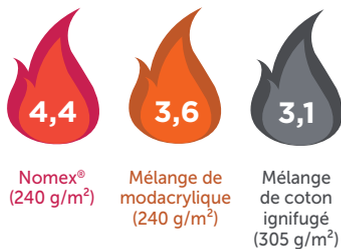
DuPont™ Nomex® propose les dernières avancées de l'ingénierie thermique avec des performances qui vont au-delà des normes actuelles de protection multirisque.

LES AVANTAGES

- | **Protection** contre la chaleur et la flamme, l'arc électrique et les petites projections de métal fondu
- | **Poids léger** 247 g/m² offrant une alternative confortable, durable et performante
- | **Durabilité supérieure** aux mélanges modacryliques et coton ignifugés
- | Testé au test DuPont™ Thermo-Man®
- | **Label qualité DuPont™ Nomex®** : gage de confiance et de sécurité pour une meilleure productivité des travailleurs
- | Excellent rapport qualité prix : un faible rétrécissement et une grande durabilité impliquent une durée de vie plus longue que d'autres qualités qui nécessitent un renouvellement des tenues.

CHALEUR ET FLAMME

DuPont™ Nomex® MHP présente un meilleur facteur de défaillance du tissu (FFF)*, même après 50 lavages.



* Le facteur de défaillance du tissu (FFF) est la valeur TPP (en cal/m²) divisée par le poids du tissu (en g/m²) multiplié par 100. La valeur TPP (Performance de Protection Thermique) est l'énergie nécessaire (en cal/m²) pour créer une brûlure au 2^{ème} degrés.

ARC ÉLECTRIQUE

DuPont™ Nomex® MHP offre une excellente valeur de PROTECTION THERMIQUE À L'ARC (ATPV) (plus de 8 cal/cm²) et il est certifié Classe 1 selon la norme EN 61482-1-2.



CONFORT

Le test de l'Institut Français du Textile et de l'Habillement (IFTH) confirme que Nomex® MHP a de meilleurs résultats que les cotons ignifugés sur la plupart des critères de confort, tels que le moelleux, la douceur, la moindre rigidité et la finesse.

- MOELLEUX**
- DOUCEUR**
- MOINDRE RIGIDITÉ**
- FINESSE**

DuPont™, Nomex®, Kevlar®, Thermo-Man® et Arc-Man® sont des marques déposées de E.I. DuPont de Nemours and Company ou de ses sociétés affiliées.

PROTECTION MULTIRISQUES

TRAVAIL EN ZONES ATEX,
VÊTEMENTS NON SOUMIS
À DES RISQUES MÉCANIQUES

QUELS MÉTIERS CONCERNÉS ?

- | Transport et stockage de matières explosives ou combustibles,
- | Stations services, garages automobiles,
- | Travaux de maintenance des voiries,
- | Production d'engrais
- | Domaines de l'environnement/recyclage.

Les professions qui manipulent, stockent et transportent des substances telles que la farine, le sucre, le lait, le charbon, le soufre, l'amidon, les céréales, le bois, les matières plastiques peuvent être exposées.

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.

ZOOM SUR LA NORME EN 1149-5



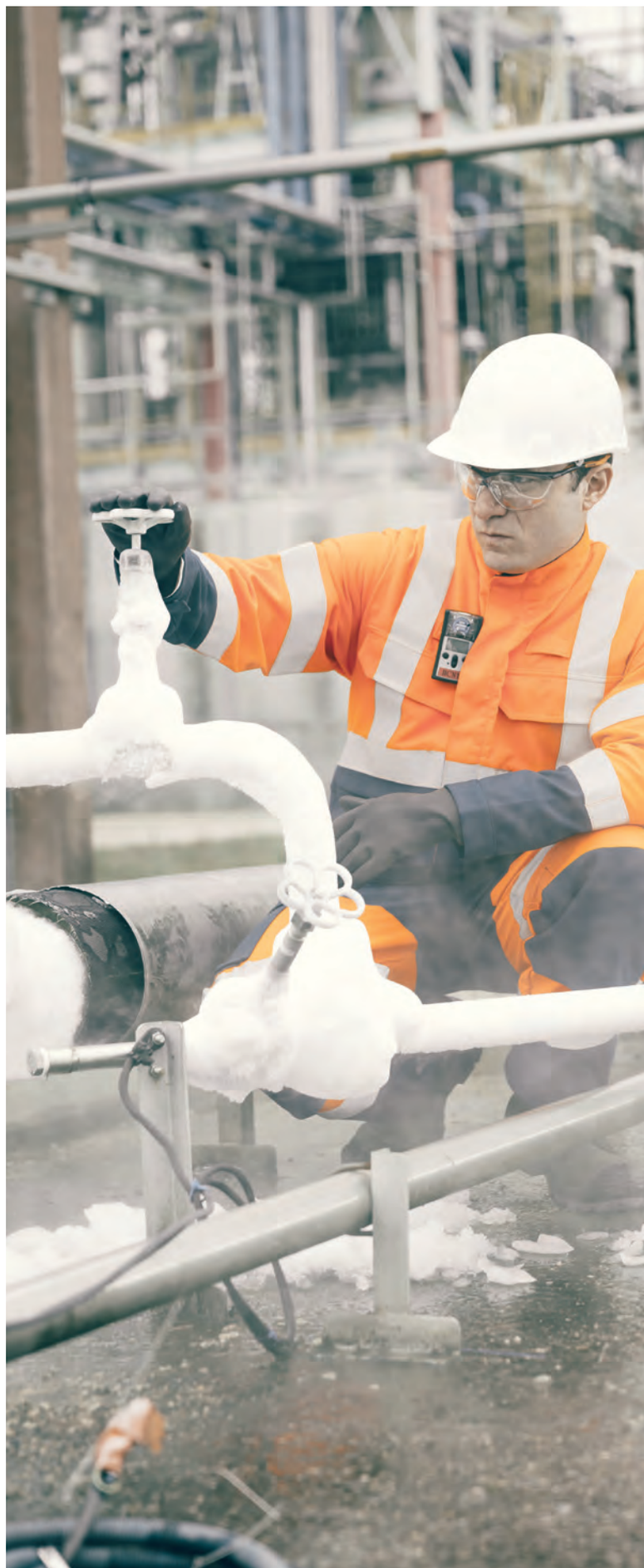
EN 1149-5:2008

VÊTEMENTS DE PROTECTION À
DISSIPATION ÉLECTROSTATIQUE

- | 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.

Ces exigences peuvent ne pas être suffisantes dans certaines atmosphères riches en oxygène ou dans certaines zones ATEX Gaz/Poussières.

Ce standard n'est pas applicable pour la protection contre les tensions.




RÉF. 9272

BLOUSON SILVER TECH 260

Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés | Ceinture fermée par pression | Couvre-reins | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Colerette de marquage.

EN ISO 20471 : 2013 classe 3 indissociable ; **EN ISO 11612** : 2015 A1 B1 C1 E2 F1 ; **EN ISO 11611** : 2015 A1 + Classe 1 ; **EN 1149-5** : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; **IEC 61482-2** : 2009 Classe 1

Tissu : 50% polyester - 49% coton - 1% fibre antistatique
295 gr

9272-8505-401 Orange Fluo / Marine
9272-8505-2227 Orange Fluo / Gris Charcoal
9272-8505-905 Rouge Fluo / Marine

Tissu : 79% Coton - 20% Polyester - 1% Antistatique
260 gr - ATPV : 10 cal/m²*

9272-8496-2275 Jaune Fluo / Marine Blue
9272-8496-706 Jaune Fluo / Gris Acier

Tailles : 0 à 6


RÉF. 9072

PANTALON SILVER TECH 260

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette à glissière | 2 poches italiennes | 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés | Poches genoux | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabat fermé | Bandes rétro-réfléchissantes | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 ; **EN ISO 20471** : 2013 classe 3 indissociable ; **EN ISO 11612** : 2015 A1 B1 C1 E2 F1 ; **EN ISO 11611** : 2015 A1 + Classe 1 ; **EN 1149-5** : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; **IEC 61482-2** : 2009 Classe 1

Tissu : 50% polyester - 49% coton - 1% fibre antistatique
295 gr

9072-8505-401 Orange Fluo / Marine
9072-8505-2227 Orange Fluo / Gris Charcoal
9072-8505-905 Rouge Fluo / Marine

Tissu : 79% Coton - 20% Polyester - 1% Antistatique
260 gr - ATPV : 10 cal/m²*

9072-8496-2275 Jaune Fluo / Marine Blue
9072-8496-706 Jaune Fluo / Gris Acier

Tailles : 0 à 6



PASSANTS
PORTE DOSIMÈTRE
OU PORTE BADGE

BANDES RÉTRO-
RÉFLÉCHISSANTES
RETARDATEUR DE
FLAMMES

DOS
DESCENDANT
POUR AVOIR
TOUJOURS
LES REINS
COUVERTS

ENTREJAMBE
DE 80 CM AVEC OURLET
DE 5 CM POUR UNE MISE
À LA TAILLE FACILE

COL MONTANT
POUR UNE MEILLEURE
PROTECTION

POCHES BASSES
DOUBLE ENTRÉE

TAILLE
ÉLASTIQUÉE
POUR UN
MEILLEUR
MAINTIEN

POIGNETS
RÉGLABLES

POCHES GENOUX
AVEC DOUBLE
POSITIONNEMENT
DES MOUSSES


RÉF. 9472

COMBINAISON 1 ZIP SILVER TECH 260

Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure | 2 poches italiennes | 2 poches cuisse à soufflet avec rabat fermé | Poches genoux | 1 poche dos avec rabat | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colletterte de marquage.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 ; **EN ISO 20471** : 2013 Classe 3 ; **EN ISO 11612** : 2008 A1 B1 C1 E2 F1 ; **EN ISO 11611** : 2007 A1 + Classe 1 ; **EN 1149-5** : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; **IEC 61482-2** : 2009 Classe 1

Tissu : 79% Coton - 20% Polyester - 1% Antistatique - 260 gr - ATPV : 10 cal/m²*

9472-8496-2275 Jaune Fluo / Marine Blue

Tailles : 0 à 6


RÉF. 9473

COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 260

Col montant | Fermetures à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine | 2 poches basses et 1 poche mètre avec rabats fermés | Poches genoux | 1 poche dos avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Colletterte de marquage.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 ; **EN ISO 20471** : 2013 Classe 2 ; **EN ISO 11612** : 2008 A1 B1 C1 E2 F1 ; **EN ISO 11611** : 2015 A1 Classe 1 ; **EN 1149-5** : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; **IEC 61482-2** : 2009 Classe 1

Tailles : 0 à 6

Tissu : 50% polyester - 49% coton - 1% fibre antistatique 295 gr

9473-8505-401 Orange Fluo / Marine
 9473-8505-2227 Orange Fluo / Gris Charcoal
 9473-8505-905 Rouge Fluo / Marine

Tissu : 79% Coton - 20% Polyester - 1% Antistatique 260 gr - ATPV : 10 cal/m²*

9473-8496-2275 Jaune Fluo / Marine Blue
 9473-8496-706 Jaune Fluo / Gris Acier

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.




RÉF. 9288

BLOUSON ATEX 260

Col montant | Fermeture à pressions | 2 passants porte dosimètre
 | 1 poche poitrine et 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés
 | 1 poche poitrine intérieure fermée | Ceinture fermée par pressions
 | Couvre-reins | Poignets à soufflets fermés | Soufflets dos
 | Colerette de marquage.

EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1 ; **EN ISO 11611** : 2015 A1 + A2
 Classe 1 ; **EN 1149-5** : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ;
IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV : 10 cal/cm²*

Tissu : 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre Antistatique - 260 gr

9288-8496-2 Bleu Bugatti
 9288-8496-91 Marine Blue
 9288-8496-6 Gris Acier

Tailles : 0 à 6


RÉF. 9095

PANTALON ATEX 260

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

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 / Type 2 ; **EN ISO 11612** : 2015 A1
 A2 B1 C1 E2 F1 ; **EN ISO 11611** : 2015 A1 + A2 Classe 1 ; **EN 1149-5** : 2008 ;
EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; **IEC 61482-2** : 2009 Classe 1 ATPV :
 10 cal/cm²*

Tissu : 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre Antistatique - 260 gr

9095-8496-2 Bleu Bugatti
 9095-8496-91 Marine Blue
 9095-8496-6 Gris Acier

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9289

BLOUSON ATEX REFLECT 260

Col montant | Fermeture à pressions | 2 passants porte dosimètre
 | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | 1 poche poitrine et 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés | 1 poche poitrine intérieure fermée | Ceinture fermée par pressions | Couvre-reins
 | Poignets à soufflets fermés | Soufflets dos | Colerette de marquage.
EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1 ; **EN ISO 11611** : 2015 A1 + A2 Classe 1 ; **EN 1149-5** : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; **IEC 61482-2** : 2009 Classe 1 ATPV : 10 cal/cm²*

Tissu : 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre Antistatique - 260 gr

9289-8496-6 Gris Acier
 9289-8496-91 Marine Blue

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9089

PANTALON ATEX REFLECT 260

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette pressions
 | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés | Poches genoux | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm
 | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabats fermés | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.
EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 / Type 2 ; **EN ISO 11612** : 2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1 ; **EN ISO 11611** : 2015 A1 + A2 Classe 1 ; **EN 1149-5** : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; **IEC 61482-2** : 2009 Classe 1 ATPV : 10 cal/cm²*

Tissu : 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre Antistatique - 260 gr

9089-8496-6 Gris Acier
 9089-8496-91 Marine Blue

Tailles : 0 à 6


RÉF. 9487

COMBINAISON 2 ZIP ATEX REFLECT 260

Col montant | Fermetures à glissières sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 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 dos | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Colerette de marquage.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 / Type 2 ; **EN ISO 11612** : 2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1 ; **EN ISO 11611** : 2015 A1 + A2 Classe 1 ; **EN 1149-5** : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; **IEC 61482-2** : 2009 Classe 1 ATPV : 10 cal/cm²*

Tissu : 79% Coton - 20% Polyester - 1% Antistatique - 260 gr

9487-8496-6 Gris Acier
 9487-8496-91 Marine Blue
 9487-8496-4 Orange

Tailles : 0 à 6


RÉF. 9489

COMBINAISON 1 ZIP ATEX REFLECT 260

Col montant | Fermeture à pressions | 2 passants porte dosimètre | 1 poche poitrine avec 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 dos | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 / Type 2 ; **EN ISO 11612** : 2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1 ; **EN ISO 11611** : 2015 A1 + A2 Classe 1 ; **EN 1149-5** : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; **IEC 61482-2** : 2009 Classe 1 ATPV : 10 cal/cm²*

Tissu : 79% Coton - 20% Polyester - 1% Antistatique - 260 gr

9489-8496-6 Gris Acier
 9489-8496-91 Marine Blue
 9489-8496-4 Orange

Tailles : 0 à 6



NOUVELLE GAMME

RÉF. T543

VESTE ACCESS

Col montant | Fermeture à pressions | 2 poches poitrine à rabat | 2 poches basses à rabat
| Poignets droits ajustables par pression | Plis d'aisance dos.

EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1+A2 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ;
IEC 61482-2 : 2009 Classe 1

Tissu : 99% Coton - 1% antistatique - 320 gr

T543-1 Marine

Tailles : S à 4XL



RÉF. T544

PANTALON ACCESS

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés dos | Braguette zippée | 2 poches italiennes
| 1 poche cuisse gauche à rabat | 2 poches dos à rabat.

EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1+A2 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ;
IEC 61482-2 : 2009 Classe 1

Tissu : 99% Coton - 1% antistatique - 320 gr

T544-1 Marine

Tailles : S à 4XL



RÉF. T545

COMBINAISON ACCESS

Col montant | Fermeture à pressions | 1 passant porte dosimètre | 2 poches poitrine à rabat
| 1 poche intérieure téléphone | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse gauche à rabat
| 1 poche dos à rabat | Poignets droits ajustables par pression | Ceinture élastiquée côtés
| Soufflets d'aisance dos.

EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1+A2 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ;
IEC 61482-2 : 2009 Classe 1

Tissu : 99% Coton - 1% antistatique - 320 gr

T545-1 Marine

Tailles : S à 4XL



RÉF. T547

VESTE AVEC BANDES ACCESS

Col montant | Fermeture à pressions | 2 poches poitrine à rabat | 2 poches basses à rabat
 | Poignets droits ajustables par pression | Plis d'aisance dos | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm
 EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1+A2 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ;
 IEC 61482-2 : 2009 Classe 1

Tissu : 99% Coton - 1% antistatique - 320 gr

T547-1 Marine

Tailles : S à 4XL



RÉF. T548

PANTALON AVEC BANDES ACCESS

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés dos | Braguette zippée | 2 poches italiennes
 | 1 poche cuisse gauche à rabat | 2 poches dos à rabat | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm.
 EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1+A2 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ;
 IEC 61482-2 : 2009 Classe 1

Tissu : 99% Coton - 1% antistatique - 320 gr

T548-1 Marine

Tailles : S à 4XL



RÉF. T549

COMBINAISON AVEC BANDES ACCESS

Col montant | Fermeture à pressions | 1 passant porte dosimètre | 2 poches poitrine à rabat
 | 1 poche intérieure téléphone | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse gauche à rabat
 | 1 poche dos à rabat | Poignets droits ajustables par pression | Ceinture élastiquée côtés
 | Soufflets d'aisance dos | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm.
 EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1+A2 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ;
 IEC 61482-2 : 2009 Classe 1

Tissu : 99% Coton - 1% antistatique - 320 gr

T549-1 Marine

Tailles : S à 4XL

PROTECTION OFF SHORE / PÉTROCHIMIE

L'industrie pétrolière et gazière est un secteur particulièrement dangereux, qui expose ses travailleurs à des risques de feu, d'explosion, d'exposition aux produits chimiques, dans des environnements parfois confinés. Les équipements de protection individuelle jouent un rôle primordial dans la sécurité et la santé de ces travailleurs.

QUELS MÉTIERS SONT CONCERNÉS ?

- | Exploration pour pétrole brut
- | Exploration pour gaz naturel brut
- | Forage de puits
- | Construction de pipeline
- | Maintien de pipeline
- | Conducteurs navire-citerne
- | Travailleurs en raffinerie

ÉQUIPEMENTS NÉCESSAIRES

| Les travailleurs doivent à minima porter des vêtements certifiés et approuvés conformément aux normes EN ISO 11612 (protection chaleur et flamme) et EN 1149-5 (protection anti-statique). Les vêtements qui respectent la norme EN 1149-5 protègent l'utilisateur contre les décharges soudaines d'énergie électrostatique et sont portés lorsqu'il y a un risque que des étincelles statiques enflamment des substances inflammables, comme le gaz ou le pétrole. La spécification de conception pour ces vêtements stipule que les matériaux conducteurs, doivent être évités ou dissimulés.



| La protection arc électrique IEC 61842-2 tout comme la protection chimique EN 13034 sont également des normes importantes qui figurent parmi les protections que comportent nos vêtements.



| En complément des vêtements de travail, les travailleurs porteront également tous les équipements de protection appropriés : lunettes de sécurité, masques, gants, protection auditive, casque et bottes.




RÉF. 9291

BLOUSON ULTRA-FR

Col montant fermé par pressions | Fermeture à glissière sous-patte
 | Poignets fermés par pressions | Soufflet dos | 1 poche stylo double avec rabat fermé | 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés | 1 poche intérieure fermée | Liseré rétro-réfléchissant sur le col, rabat et ceinture dos.

EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1 Classe 1 ;
 EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ;
 IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV : 9 cal/cm²

**Tissu : 93 % Nomex® - 5 % Kevlar®
 2 % antistatique - 265 gr.**

9291-9891-1 Bleu Marine

Tailles : 0 à 6


RÉF. 9091

PANTALON ULTRA-FR

Ceinture fermée par bouton | Fermeture à glissière | Poches italiennes | 2 poches cuisse avec rabats fermés | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabats fermés | Ceinture élastiquée | Réhausse dos | Liseré rétro-réfléchissant sur rabat et découpe dos | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.

EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1 Classe 1 ;
 EN 14404:2004+A1 : 2010 Type 2, Niveau 1 ; EN 1149-5 : 2008 ;
 EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV : 9 cal/cm²

**Tissu : 93 % Nomex® - 5 % Kevlar®
 2 % antistatique - 265 gr.**

9091-9891-1 Bleu Marine

Tailles : 0 à 6


RÉF. 9499

COMBINAISON 2 ZIP ULTRA-FR

Col montant fermé par pression
 | Fermetures à glissière sous-patte
 | 2 poches poitrine avec rabats fermés
 | 1 poche intérieure fermée
 | Poignets fermés par pressions
 | 1 poche stylo double avec rabat fermé
 | Soufflet dos | 2 poches cuisse avec rabats fermés | Hausse dos | 1 poche dos avec rabats fermés | Liseré rétro-réfléchissant sur rabat poche cuisse, découpe bas de jambe et col
 | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.
 EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 F1 ;
 EN ISO 11611 : 2015 A1 Classe 1 ;
 EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 ATPV : 9 cal/cm²

**Tissu : 93 % Nomex® - 5 % Kevlar®
 2 % antistatique - 265 gr.**

9499-9891-1 Bleu Marine

Tailles : 0 à 6



GAMME ULTRA-FR TESTÉE AU THERMO-MAN® DUPONT™

Tests de simulation de brûlure sur mannequin taille réelle selon la norme EN ISO 13506, pour valider la performance protectrice et l'intégrité du vêtement face à la chaleur et aux flammes.

SIMULATION DE FEU AVEC CARBURANT SOUS PRESSION RECOUVRANT TOTALEMENT L'INDIVIDU

- | 12 torches au propane
- | Flux thermique de 2,0 cal/cm²/s (84 kW/m²)
- | Durées d'exposition jusqu'à 25 secondes
- | Mesures effectuées par 22 capteurs de température placés sur la "peau"

MESURE

- | % des brûlures au 2^{ème} et 3^{ème} degré
- | Emplacement des brûlures
- | % total des brûlures corporelles (comprenant toujours 7 % pour tête non protégée)
- | Évolution des brûlures pendant la durée mesurée
- | % de chances de survie



**EN SAVOIR PLUS
 SUR LE TEST THERMO-MAN®**



POIDS LÉGER



RÉF. 9498

COMBINAISON 1 ZIP ULTRA-FR

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

EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 F1 ; EN ISO 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 (ATPV : 6,5 cal/cm²)* ; EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 Type 2

Tissu : 93% Nomex® - 5% Kevlar® - 2% Fibre Antistatique - 220 gr.

9498-8582-4 Orange
9498-8582-456 Dark Blue

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9498

COMBINAISON 1 ZIP ULTRA-FR

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

EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 ; IEC 61482-2 : 2009 Classe 1 (ATPV : 9 cal/cm²)* ; EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 Type 2

Tissu : 93% Nomex® - 5% Kevlar® - 2% Fibre Antistatique - 265 gr.

9498-9891-11 Rouge Empire
9498-9891-1 Bleu Marine
9498-9891-4 Orange
9498-9891-13 Bleu Royal

Tailles : 0 à 6





RÉF. 9498

COMBINAISON ATEX REFLECT 220

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 de 50 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colletterie de marquage.

EN ISO 11612 : 2008 A1 B1 C1 ; EN 1149-5 : 2008

Tissu : 98% Coton - 2% Antistatique - 220 gr.

9498-8487-4 Orange
9498-8487-102 Bleu Navy

Tailles : XS à 3XL

Notre gamme de parkas vous protège des facteurs extérieurs, vent, pluie, neige ou grêle, mais aussi des risques de flamme, arc électrique, risques électrostatiques ou encore chimiques. Cette couche de protection ultime vient ainsi compléter de manière idéale le port de sous-vêtements et de vêtements de protection multirisques. Nos parkas multirisques et multirisques haute visibilité vous protègent des intempéries dans des conditions optimales de sécurité.

Un système de doublure gilet peut être associé aux parkas par simple zip : l'association de ce gilet aux parkas permet d'atteindre la norme EN 14058, climat frais. Ce système très flexible permet ainsi de s'adapter à toutes les températures.

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, puisque n'ayant pas de manches.



Possibilité d'intégrer le gilet 9D93
aux parkas Multirisques pour atteindre
la norme EN 14058



NOUVEAUTÉS*



RÉF. 9D91

PARKA MULTIRISQUES

Col montant | Capuche amovible, ajustable, fermée par bandes auto-agrippantes | Devant fermé par fermeture à glissière réversible sous-patte fermée par pressions | 2 passants porte dosimètre | 1 poche poitrine droite passepoilée avec rabat fermé par pressions cachées | 1 poche poitrine intérieure droite | 2 poches basses plaquées avec rabat fermé par pressions cachées | Poignets réglables | Bandes rétro-réfléchissantes épaules, tour de buste et tour de bras.

EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 D2 E3 F1 ; **EN ISO 11611** : 2015 A1 Classe 2
EN 1149-5 : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type PB6 ; **IEC 61482-2**:2009 Classe 2 - **EBT tissu** 22.2 Cal/cm² ; **EN 343** : 2003+A1:2007 classe 3/3 ; **EN 14058** : 2004 avec gilet amovible

Tissu : 50% Polyester - 27% Modacrylique - 22% Coton
 1% Antistatique + Laminé PU - 395 gr

9D91-8425-102 Bleu Navy

Tailles : S à 4XL

*Disponible hiver 2017.



RÉF. 9D92

PARKA HAUTE VISIBILITÉ MULTIRISQUES

Col montant | Capuche amovible, ajustable, fermée par bandes auto-agrippantes | Devant fermé par fermeture à glissière réversible sous-patte fermée par pressions | 2 passants porte dosimètre | 1 poche poitrine droite passepoilée avec rabat fermé par pressions cachées | 1 poche poitrine intérieure droite | 2 poches basses plaquées avec rabat fermé par pressions cachées | Poignets réglables | Bandes rétro-réfléchissantes épaules, tour de buste et tour de bras.

EN ISO 20471 : 2013 Classe 2 ; **EN ISO 11612** : 2015 A1 B1 C1 D2 E3 F1 ;
EN ISO 11611 : 2015 A1 Classe 2 ; **EN 1149-5** : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type PB6 ; **IEC 61482-2** : 2009 Classe 2 - **EBT tissu** 22.2 Cal/cm² ; **EN343** : 2003+A1:2007 classe 3/3 ; **EN 14058** : 2004 avec gilet amovible

Tissu : 50% Polyester - 27% Modacrylique - 22% Coton
 1% Antistatique + Laminé PU - 395 gr

9D92-8425-401 Orange Fluo / Marine
 9D92-8425-727 Jaune Fluo / Bleu Navy

Tailles : S à 4XL



RÉF. 9D93

GILET

Col montant | Fermeture à glissière | Adaptable dans parka multirisques 9D91 et parka multirisques haute visibilité 9D92.

Tissu : 79% Coton - 20% Polyester - 1%
 Antistatique - 350gr

9D93-8821-102 Bleu Navy

Tailles : S à 4XL



RÉF. T190

POLO

Col en bord côtes FR | Patte de boutonnage | 2 boutons

| 1 poche poitrine.

EN ISO 11612 : 2008 A1 B1 C1 ; EN 1149-5 : 2008

Tissu : 60% Modacrylique - 38 % Coton
2% Antistatique - 210 gr.

T190-1 Bleu Marine

Tailles : S à 4XL

NOUVEAUTÉ



RÉF. T525

POLO ARC ÉLECTRIQUE

Col bord côtes | Patte de boutonnage 2 boutons.

EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 F1 ; EN 1149-5 : 2008;

IEC 61482-2 : 2009 Classe 1

Tissu : 48% Modacrylique - 42% Coton - 5% Para-aramide
3% Polyamide - 2% Antistatique - 250 gr.

T525-1 Bleu Marine

Tailles : S à 4XL



RÉF. T114

CHEMISE

Col avec pied-de-col | Fermeture grippers sous-patte

| 2 poches poitrine avec rabat fermé | Poignets fermés

| Plis d'aisance dos.

EN ISO 11612 : 2008 A1 B1 C1 F1 ; EN 1149-5 : 2008

Tissu : 55 % Modacrylique - 43 % Coton
2 % Fibre Antistatique - 180 gr.

T114-1 Bleu Marine

T114-9 Bleu Ciel

Tailles : S à 4XL



RÉF. T191

SWEAT

Col cheminée fermé par glissière sous-patte

| Bas de manches bord côte FR.

EN ISO 11612 : 2008 A1 B1 C1 F1 ; EN 1149-5 : 2008

Tissu : 60% Modacrylique - 38 % Coton
2% Antistatique - 350 gr.

T191-1 Bleu Marine

Tailles : S à 4XL

NOUVEAUTÉ



Existe aussi
en coloris
bleu marine



RÉF. T527

TEE SHIRT MANCHES LONGUES

Col rond.

EN ISO 11612 : 2008 A1 B1 C1 ; EN 1149-5 : 2008

Tissu : 60% Modacrylique - 38% Coton - 2% Antistatique - 180 gr.

T527-168 Gris chiné
T527-001 Bleu Marine

Tailles : S à 4XL



RÉF. T528

CALEÇON LONG FR

Taille élastiquée.

EN ISO 11612 : 2008 A1 B1 C1 ; EN 1149-5 : 2008

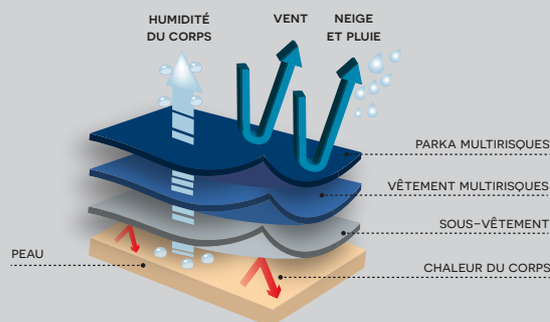
Tissu : 60% Modacrylique - 38% Coton - 2% Antistatique - 180 gr.

T527-168 Gris chiné

Tailles : S à 4XL

CONCEPT 3 COUCHES

Le tee-shirt manches longues FR antistatique et le caleçon long FR antistatique constituent une première couche idéale pour être portés sous les vêtements multirisques. Ils apportent confort thermique et protection contre les flammes. En modacrylique coton, ils sont parfaitement respirants et très confortables. Comparativement à une maille traitée ignifuge, la gamme maille CEPOVEIT en modacrylique coton peut être portée à même la peau, sans aucun risque allergène.



NOUVEAUTÉ



RÉF. T526

BALACLAVA

EN ISO 11612 : 2008 A1 B1 C1 F1 ; EN 1149-5 : 2008

Tissu : 60% Modacrylique - 38% Coton - 2% Antistatique - 220 gr.

T526-1 Bleu Marine

Tailles : S à 4XL



CHALEUR & FLAMMES

CEPOVETT SAFETY

The background of the page is a photograph of an industrial setting. In the foreground, a large amount of bright, golden sparks is being emitted from a cutting or grinding process. In the background, a person in a blue uniform is walking away from the camera. The overall scene is dimly lit, with some overhead lights visible.

NOUS VOUS
PROTÉGEONS
DES FLAMMES





PROTECTION SOUDURE ET MÉTALLURGIE

QUELS MÉTIERS CONCERNÉS ?

- | Industrie
- | Métallurgie
- | BTP
- | Collectivités

LES NORMES EN DÉTAIL

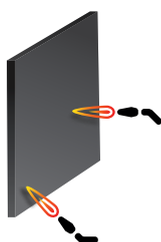


EN ISO 11612 : 2015

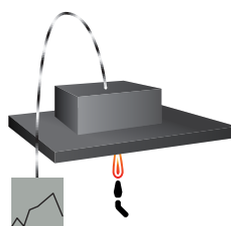
VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES

| 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



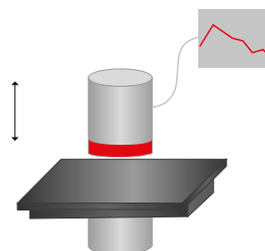
Indice B :
Chaleur convective



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 :

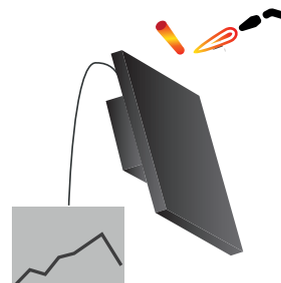
- | Petites projections de métal en fusion
- | Contact de courte durée avec une flamme
- | Chaleur radiante provenant de l'arc
- | Contact accidentel et de courte durée avec une partie sous tension d'un poste de soudage (100V max)

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





RÉF. 9223

BLOUSON KONEKT CLASSE 1

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 | Colletette de marquage.

EN ISO 11612 : 2008 A1 A2 B1 C1 E2 F1 ; EN ISO 11611 : 2007 A1 + A2 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008

Tissu : 99 % Coton - 1 % Fibre antistatique - 320 gr.

9223-8597-2215 Noir / Gris Charcoal

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9023

PANTALON KONEKT CLASSE 1

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 | Colletette de marquage.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 Type 2 ; EN ISO 11612 : 2008 A1 A2 B1 C1 E2 F1 ;

EN ISO 11611 : 2007 A1 + A2 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008

Tissu : 99 % Coton - 1 % Fibre antistatique - 320 gr.

9023-8597-2215 Noir / Gris Charcoal

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9423

COMBINAISON KONEKT CLASSE 1

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 élastiqué | 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 | Colletette de marquage.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 / Type 2 ; EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1 ;

EN ISO 11611 : 2015 A1 + A2 Classe 1 ; EN 1149-5 : 2008

Tissu : 99 % Coton - 1 % Fibre antistatique - 320 gr.

9423-8597-2215 Noir / Gris Charcoal

Tailles : 0 à 6



QUELS CRITÈRES DE SÉLECTION ENTRE CLASSE 1 ET CLASSE 2 ?

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 projection et de chaleur radiante plus élevés.

EXIGENCES DE SÉCURITÉ

Impact des projections

Transfert de chaleur (rayonnement)

CLASSE 1

15 gouttelettes

RHTI 24 \geq 7 s

CLASSE 2

25 gouttelettes

RHTI 24 \geq 16 s



TYPE DE VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

Critères de sélection relatifs au procédé de soudage

CLASSE 1

Techniques de soudage manuel avec légère formation de projections et gouttelettes, par exemple :

- Soudage aux gaz
- Soudage TIG
- Soudage MIG
- Microsoudage au plasma
- Brasage
- Soudage par points
- Soudage MMA, électrode recouverte de rutile

CLASSE 2

Techniques de soudage manuel avec grosses projections de métaux, par exemple :

- 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
- Oxycoupage
- Projection thermique

Critères de sélection relatifs aux conditions de l'environnement

Fonctionnement de machines par exemple :

- Appareils d'oxycoupage
- Appareils de découpage par fusion plasma
- Appareils de soudage électrique par résistance
- Appareils pour projection thermique
- Soudage sur établi

Fonctionnement de machines par exemple :

- Espaces confinés
- À des emplacements de soudage au plafond / de découpage ou dans des positions de gêne comparables



RÉF. 9223

BLOUSON KONEKT CLASSE 2

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 | Colletterte de marquage.

EN ISO 11612 : 2008 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2007 A1 + A2 Classe 2 ; EN 1149-5 : 2008

Tissu : 79 % Coton - 20 % Polyester - 1 % Fibre antistatique - 450 gr.

9223-8596-657 Gris Charcoal / Noir

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9023

PANTALON KONEKT CLASSE 2

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 | Colletterte de marquage.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 Type 2 ; EN ISO 11612 : 2008 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2007 A1 + A2 Classe 2 ; EN 1149-5 : 2008

Tissu : 79 % Coton - 20 % Polyester - 1 % Fibre antistatique - 450 gr.

9023-8596-657 Gris Charcoal / Noir

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9423

COMBINAISON KONEKT CLASSE 2

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 élastiqué | 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 | Colletterte de marquage.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010 Niveau 1 / Type 2 ; EN ISO 11612 : 2008 A1 A2 B1 C1 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2007 A1 + A2 Classe 2 ; EN 1149-5 : 2008

Tissu : 79 % Coton - 20 % Polyester - 1 % Fibre antistatique - 450 gr.

9423-8596-657 Gris Charcoal / Noir

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9284

BLOUSON FR

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.

EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 E2 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1 Classe 1

Tissu : 100% Coton traité - 335 gr

9284-9058-2 Bleu Bugatti
 9284-9316-6 Gris Acier

Tailles : 0 à 7



RÉF. 9084

PANTALON FR

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.

EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 E2 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1 Classe 1

Tissu : 100% Coton traité - 335 gr

9084-9058-2 Bleu Bugatti
 9084-9316-6 Gris Acier

Tailles : 0 à 7





CHALEUR
& FLAMMES



RÉF. 9484

COMBINAISON FR

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 | Colerette de marquage.

EN ISO 11612 : 2015 A1 B1 C1 E2 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 A1 Classe 1

Tissu : 100% Coton traité - 335 gr

9484-9058-2 Bleu Bugatti
9484-9316-6 Gris Acier

Tailles : 0 à 7

PROTECTION METAL EN FUSION

QUELS MÉTIERS CONCERNÉS ?

- | Fonderie
- | Industrie
- | Metallurgie

L'assortiment ALU PROTECT se compose d'un pantalon, d'une veste et désormais d'une combinaison à destination des fonderies et industries amenées à manipuler de l'aluminium en fusion.

La gamme répond aux attentes de la norme **EN 11612 : 2008**, avec une performance 3 maximum pour les indices D (projections d'aluminium en fusion) et E (projections de fonte en fusion).

Elle répond désormais également aux normes : **EN 11611 : 2015 protection soudeur classe 2 et à la norme EN 1149-5 : 2008 antistatique.**

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.





RÉF. 9255

BLOUSON ALU PROTECT

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 | Collettere de marquage.

EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 Classe 2 ; EN 1149-5 : 2008

**Tissu : 54% Lenzing FR - 20% Laine - 20% Polyamide - 5% Aramide
 1% Antistatique - 375 gr.**

9255-8624-456 Dark Blue

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9055

PANTALON ALU PROTECT

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 | Collettere de marquage.

EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 Classe 2 ; EN 1149-5 : 2008

**Tissu : 54% Lenzing FR - 20% Laine - 20% Polyamide - 5% Aramide
 1% Antistatique - 375 gr.**

9055-8624-456 Dark Blue

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9455

COMBINAISON ALU PROTECT

Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 1 poche poitrine à gousset et à rabat fermée
 | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches italiennes avec rabat | 1 poche cuisse
 avec rabat fermé | Soufflet et élastiques dos | 1 poche dos avec rabat | Entrejambe 80 cm
 + ourlet de 5 cm | Collettere de marquage.

EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1 ; EN ISO 11611 : 2015 Classe 2 ; EN 1149-5 : 2008

**Tissu : 54% Lenzing FR - 20% Laine - 20% Polyamide - 5% Aramide
 1% Antistatique - 375 gr.**

9455-8624-456 Dark Blue

Tailles : 0 à 6

PROTECTION CHIMIQUE

CEPOVETT SAFETY



NOUS
MAINTENONS
LES RISQUES
LOIN DE VOUS





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

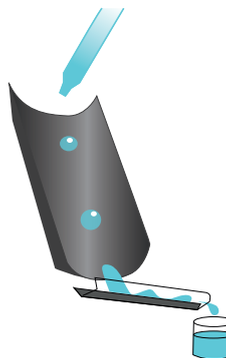
Ces vêtements de protection sont conçus pour être utilisés en cas d'exposition probable à de légères pulvérisations ou éclaboussures de produits chimiques liquides, contre lesquels une barrière totale n'est pas nécessaire.

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





RÉF. 9294

BLOUSON CHEMICAL PRO

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 | Colerette de marquage.

EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6

Tissu : 99 % Polyester - 1% Antistatique - 290 gr.

9294-9007-6 Gris Acier

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9094

PANTALON CHEMICAL PRO

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 | Colerette de marquage.

EN 1149-5 : 2008 ; EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6

Tissu : 99 % Polyester - 1% Antistatique - 290 gr.

9094-9007-6 Gris Acier

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9588

BLOUSE MULTIRISQUES

Col montant | Devant fermé par pressions | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine à rabat | 2 poche basses à rabat | 1 poche poitrine intérieur droite | Poignets à soufflets fermés par pression.

EN ISO 11612 : 2008 A1 B1 C1 E1, EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6, EN ISO 11611 : 2007 A1 Classe 1, EN 1149-5 : 2008

Tissu : 55 % Modacrylique - 45 % Coton grille carbone 5x5 260 gr.

9588-5892-008 Blanc

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9493

COMBINAISON CHEMICAL PRO

Col montant | 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.
EN 1149-5 : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6

Tissu : 99 % Polyester - 1% Antistatique - 290 gr.

9493-9007-6 Gris Acier

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9502

BLOUSE CHEMICAL PRO

Col cavalier | Fermeture à grippers | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 2 poches basses avec rabats fermés | 1 poche poitrine intérieure fermée | Poignets fermés par grippers | Fente milieu dos | Colerette de marquage.
EN 1149-5 : 2008 ; **EN 13034** : 2005 + A1 : 2009 Type 6 (Gris Acier)
EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6 (Blanc)

Tissu : 99 % Polyester - 1% Antistatique - 290 gr.

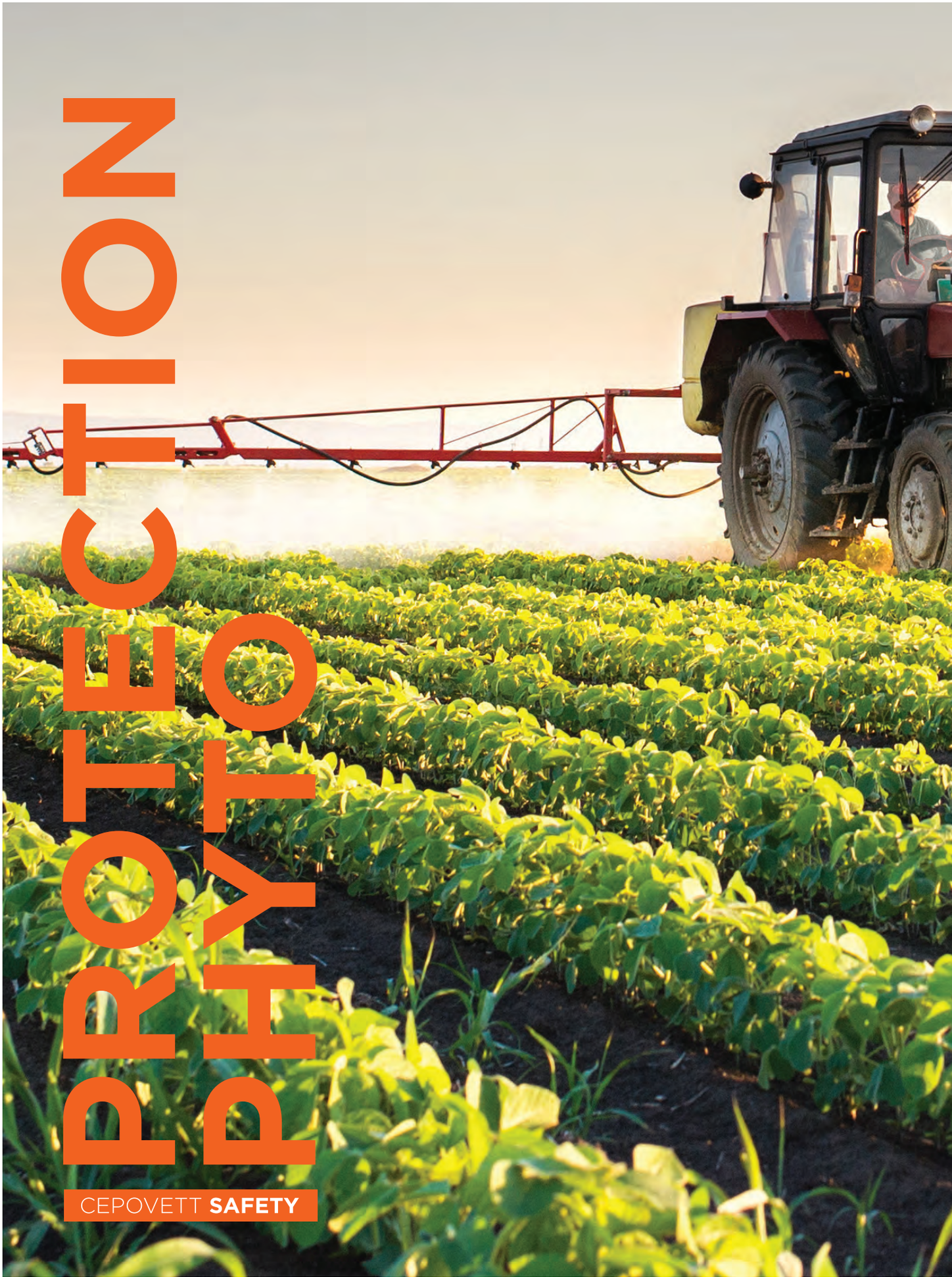
9502-9007-6 Gris Acier

9502-9007-8 Blanc

Tissu : 80 % Polyester - 20 % Coton - 225 gr.

9502-9573-8 Blanc

Tailles : 0 à 6



PROTECT YOUR PROPERTY

CEPOVETT **SAFETY**



NOUS VOUS PROTÉGEONS LORS DES RISQUES D'EXPOSITION



LA COLLECTION, CÔTÉ TECHNIQUE

PROTECTION PHYTO : QUELLE SITUATION AUJOURD'HUI POUR LES EPI VESTIMENTAIRES ?

LA NORME EN ISO 27065, EN COURS DE RÉVISION AU NIVEAU INTERNATIONAL, DÉFINIT LES EXIGENCES DE PERFORMANCE POUR LES VÊTEMENTS DE PROTECTION PORTÉS PAR LES OPÉRATEURS APPLIQUANT DES PESTICIDES LIQUIDES.

En attendant l'évaluation finale de la norme, un avis du ministère du travail a été publié au journal Officiel le 09 juillet 2016. Diffusé à titre transitoire, il précise les performances spécifiques attendues sur des équipements destinés à protéger contre les produits phytopharmaceutiques.

Les combinaisons «Phyto» de Cepovett ont fait l'objet d'une certification à Dire d'Expert par un laboratoire notifié conformément aux recommandations de cet avis. Elles 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.

ADAPTER LA PROTECTION AUX PHASES DE TRAITEMENT

	 gants imperméables aux produits chimiques.			 bottes plastique recouvertes par la combinaison pour éviter la pénétration du produit dans les bottes	 Lunettes de protection	 Masque à cartouche filtrante
		combinaison	tablier			
Mélange / changement	X	combinaison phyto CEPOVETT	tablier phyto CEPOVETT	X	X	X
Application en tracteur avec cabine fermée, sans cabine avec pulvérisation vers le haut	X	combinaison phyto CEPOVETT		X		
Application sans cabine avec pulvérisation vers le haut	X	Combinaison étanche, Cat III type 4		X		
Nettoyage pulvérisateur	X	combinaison phyto CEPOVETT	tablier phyto CEPOVETT	X		
Application à la lance, cultures basses < 50 cm, sans contact intense avec végétation	X	combinaison phyto CEPOVETT		X		
Application à la lance, cultures hautes > 50 cm, ou traitement avec appareil à dos, sans contact intense avec végétation	X	Combinaison étanche, Cat III type 4		X		
Application à la lance ou appareil à dos cultures basses et hautes avec contact intense avec végétation	X	Combinaison étanche, Cat III type 3		X		



RÉF. 9J40

COMBINAISON 2 ZIP PHYTO CONFORT

Devant fermé par fermetures à glissières injectées sous pattes | Poches poitrine sous rabat fermé par auto-agrippant cachés | Poches curées sous rabat fermé par auto-agrippant caché | Poignets élastiqués | Poche cuisse sous rabat fermé par auto-agrippant cachés | Pattes de serrage bas de jambe fermées par auto-agrippant | Soufflet dos avec aération tissu maille filet | Élastique dos | Colerette de marquage | Entrejambe 80cm.

Combinaison certifiée à dire d'expert par un laboratoire notifié conformément aux recommandations de l'avis émis au journal Officiel le 9 juillet 2016 par le ministère du travail concernant la protection pour la manipulation des produits phytopharmaceutiques

EPI de catégorie 3 conforme à l'EN ISO 13688 et testé selon la norme ISO 22608 : 2004

(Mesurage de la répulsion, de la rétention et de la pénétration des formulations de pesticides liquides à travers les matériaux des vêtements de protection).

Tissu : 65% coton 35% polyester 250g

9J40-9530-2398 Gris Convoy / Kaki

Tailles : 0 à 6

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.

| Combinaison double zip pour un enfilage facile du vêtement.

| Zips devant protégés sous pattes

| Tissu français, léger et respirant, en majoritaire coton/ polyester, certifié pour garantir un taux de pénétration des produits phyto inférieur à 40%, même après 30 lavages.

| Poches et fermetures avec rabat pour éviter toute intrusion des produits.

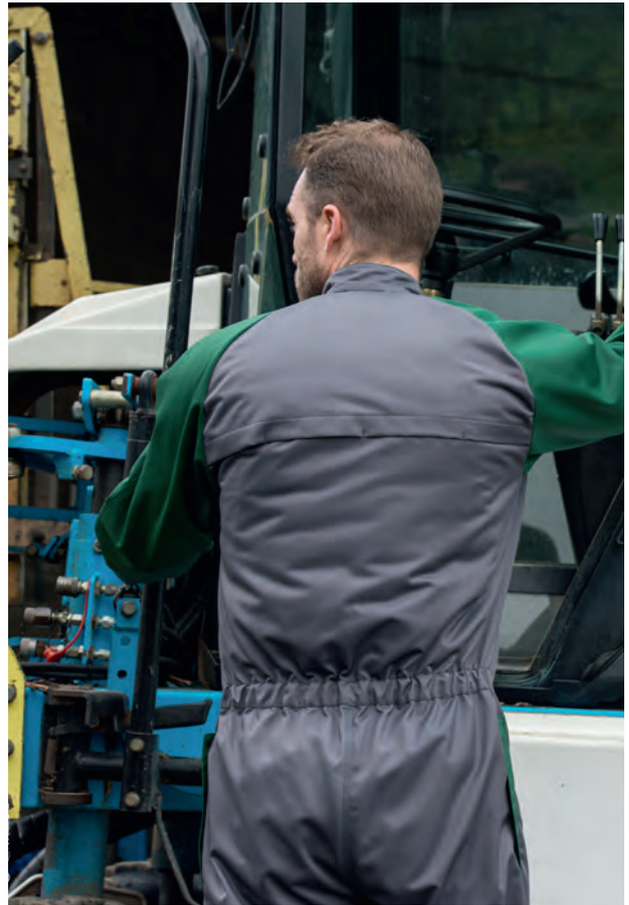
| Poignets élastiqués pour un enfilage facile des gants.

| Soufflet dos avec maille filet permettant une aération optimale.

| Tenue 30 cycles, lavage domestique.

ATTENTION : ne pas laver avec d'autres vêtements.

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 14605+A1:2009 TYPE 3 OU PB3.



RÉF. 9J41

COMBINAISON 2 ZIP PHYTO PROTECT

Tissu majoritaire polyester déperlant, sans ré imprégnation, garanti 30 lavages.

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 curées sous rabat fermé par auto-agrippant caché | Poignets élastiqués avec passe pouce en cordon élastique pour maintenir le bas de manche | Poche cuisse sous rabat fermé par auto-agrippant caché | Pattes de serrage bas de jambe fermées par auto-agrippant | Soufflet dos avec aération tissu maille filet | Élastique dos | Mercerie tout plastique | Colletterie de marquage | Entrejambe 80cm.

Combinaison certifiée à dire d'expert par un laboratoire notifié conformément aux recommandations de l'avis émis au Journal Officiel le 9 juillet 2016 par le ministère du travail concernant la protection pour la manipulation des produits phytopharmaceutiques.

EPI de catégorie 3 conforme à la norme EN ISO 13688:2013 (vêtements de protection ; exigences générales), et testé selon la norme 22608:2004 (mesurage de la répulsion, de la rétention et de la pénétration des formulations de pesticides liquides à travers les matériaux des vêtements de protection).

Tissu : 67% polyester 33% coton 240 gr

9J41-9532-2397 Gris graphite / vert forestier

Tailles : 0 à 6

Ce nouvel 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.

- | Combinaison double zip pour un enfilage facile du vêtement.
- | Zips devant protégés sous pattes maintenues par auto-agrippant.
- | Tissu français, léger, en majoritaire polyester/coton déperlant, certifié pour éviter la pénétration des produits phyto.
- | Poches et fermetures avec rabat pour éviter toute intrusion des produits.
- | Poignets élastiqués avec passe pouce pour un enfilage facile des gants.
- | Soufflet dos avec maille filet permettant une aération optimale.
- | Tenue 30 cycles, lavage domestique.

ATTENTION : ne pas laver avec d'autres vêtements.

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 14605+A1:2009 TYPE 3 OU PB3.



RÉF. 9Y40

TABLIER PHYTO PLUS

Manches longues | Poignets élastiqués | Fermeture dans le cou par élastique | Fermeture taille par sangle élastiquée et oeillet | S'enfile par devant, sur la combinaison | Coutures et soudures | Très confortable grâce à son toucher peau de pêche | Très résistant à la déchirure et à l'abrasion | Fongicide résistance : bactéries et moisissures | Lavable en machine jusqu'à 95° et ré-utilisable.

Polyamide enduit polyuréthane double face 240g
EN 14605 Catégorie III, type PB 3.

9Y40-6021 Gris
(possibilité d'autres coloris sur demande, nous contacter)

Tailles : S/M - L/XL



RÉF. 9Y41

TABLIER PHYTO ACCESS

Manches longues | 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 | Lavable et ré-utilisable.

Polyéthylène PEBD 100 microns.
EN 14605 Catégorie III, type PB 3.

9Y41-6005 Vert

Taille : unique



PROTECTION PRES

CEPOVETT SAFETY



STATION

ST (WEARING STRAP)
STRAP LEAD TO REPAIR
ON

WEARING HEEL STRAP
TE TO REPAIRING PA

NOUS ÉPARGNONS
VOTRE MATÉRIEL
DES CHARGES
ÉLECTROSTATIQUES

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 :



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 IEC 61340-5-1 : 2007 permettent de protéger ces éléments électroniques des dommages causés par les décharges électrostatiques.

Le tissu utilisé est un 65 % polyester, 33 % coton, 2 % 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.

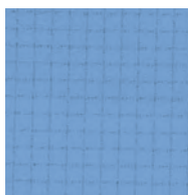


VÊTEMENTS CONFORMES À LA NORME IEC 61340-5-1 : 2007

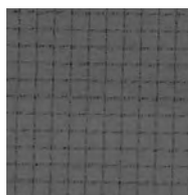
Équipements de protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques (ESD).



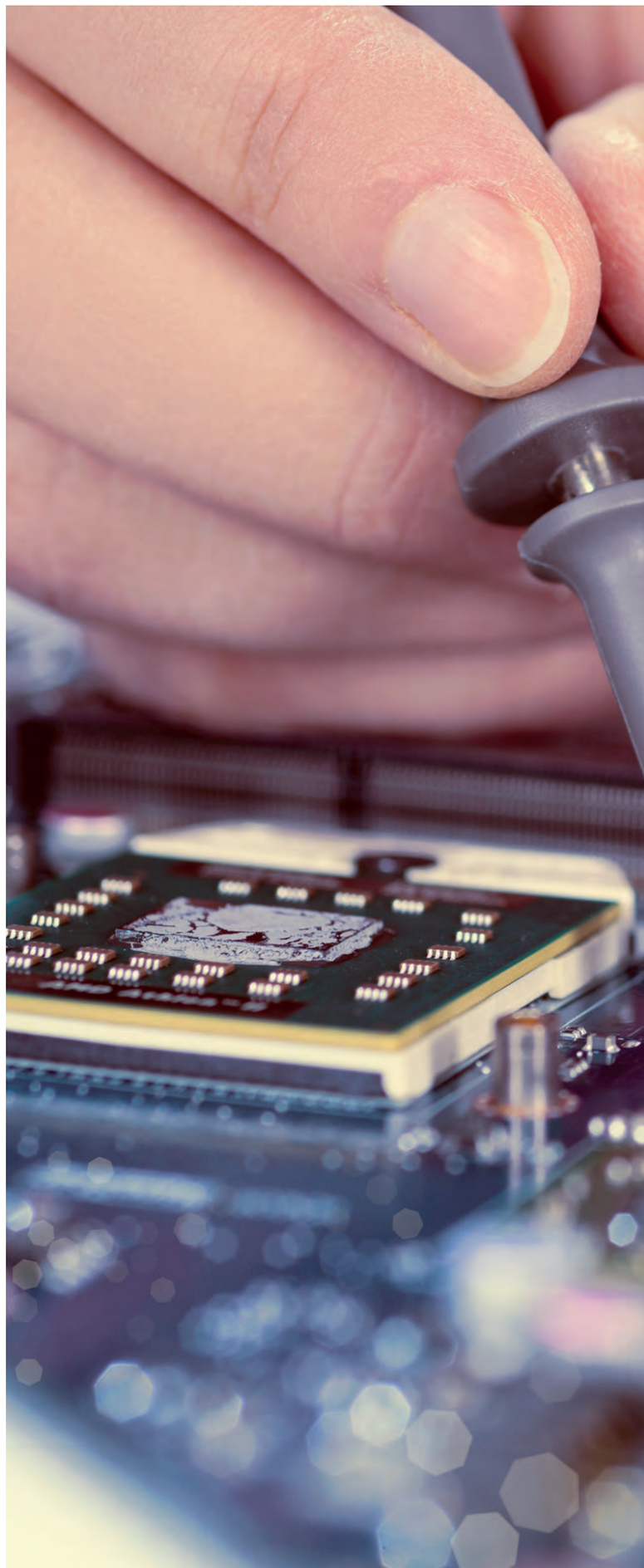
POSSIBILITÉ DE COLORIS EN FABRICATION SPÉCIALE :

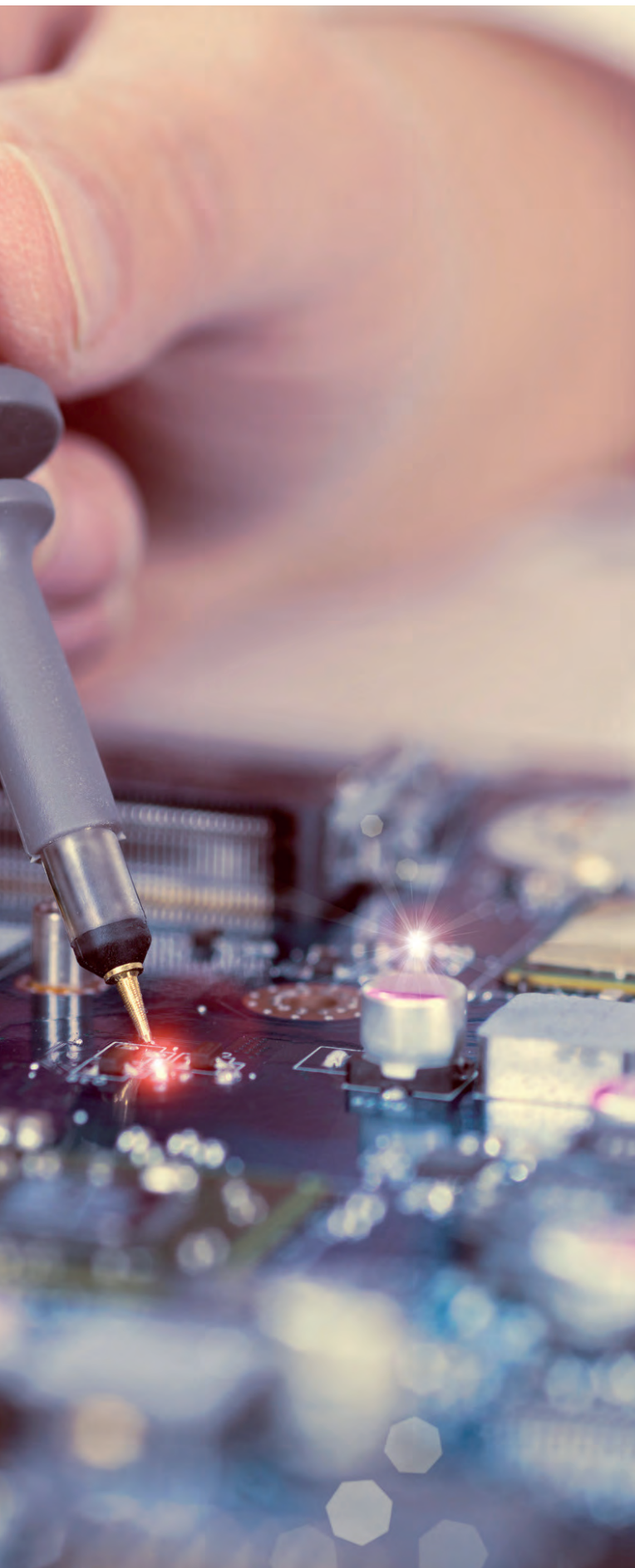


09 BLEU CIEL



06 GRIS ACIER





RÉF. 9501

BLOUSE ESD HOMME

Col cavalier | Fermeture à grippers | 1 poche poitrine | 2 poches basses
| Poignets bord côte.

IEC 61340-5-1

**Tissu : 65 % Polyester - 33 % Coton
2 % Fibre Antistatique - 150 gr**

9501-8041-8 Blanc

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9601

BLOUSE ESD FEMME

Col cavalier | Fermeture à grippers | 1 poche poitrine | 2 poches basses
| Poignets bord côte.

IEC 61340-5-1

**Tissu : 65 % Polyester - 33 % Coton
2 % Fibre Antistatique - 150 gr**

9601-8041-8 Blanc

Tailles : 0 à 6

ARTISANS /BTP

CEPOVETT WORKWEAR





NOUS VOUS
ACCOMPAGNONS
AU QUOTIDIEN



RÉF. 9B00

PANTALON HOMME PRISMIK®

Ceinture fermée par bouton | Fermeture à glissière | Élastique intérieur réglable dos | 2 poches italiennes | Poche ticket | Hausse dos | Poches genoux | Découpe milieu jambe dos | 1 poche cuisse à soufflet fermée | 3 boutonniers porte-stylo | 2 poches dos à rabats fermés | 1 sangle porte-marteau | Empiècement d'aisance à l'entrejambe | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Mercerie tout plastique | Renforts sur les zones de contact soumises au frottement : entrées de poche, arrière dos, chevilles.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010

Tissu : 50% Coton - 50% Polyamide - 240 gr.

Tissu de renfort : 50% Coton - 50% Nylon Cordura® - 250 gr.

9B00-8601-657 Gris Charcoal / Noir
9B00-8601-2284 Bleu Jean / Noir

Tailles : 36 à 60



RÉF. 9E00

PANTALON FEMME PRISMIK®

Ceinture fermée par bouton | Fermeture à glissière | Élastique intérieur réglable dos | 2 poches italiennes | Poche ticket | Hausse dos | Poches genoux | Découpe milieu jambe dos | 1 poche cuisse à soufflet fermée | 3 boutonniers porte-stylo | 2 poches dos à rabats fermés | 1 sangle porte-marteau | Empiècement d'aisance à l'entrejambe | Entrejambe 75 cm + ourlet de 5 cm | Mercerie tout plastique | Renforts sur les zones de contact soumises au frottement : entrées de poche, arrière dos, chevilles.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010

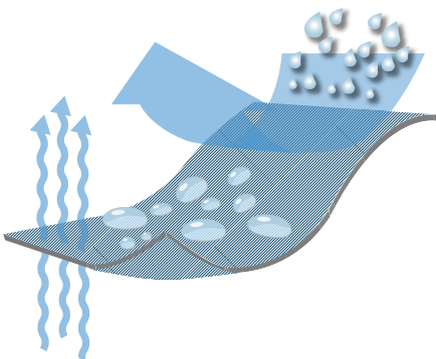
Tissu : 50% Coton - 50% Polyamide - 240 gr.

Tissu de renfort : 50% Coton - 50% Nylon Cordura® - 250 gr.

9E00-8601-657 Gris Charcoal / Noir
9E00-8601-2284 Bleu Jean / Noir

Tailles : 36 à 52

LES « + » TISSUS DES PANTALONS PRISMIK®



TISSU PRINCIPAL

- | 50% coton - 50% polyamide déperlant - 240 g
- | Extrêmement léger mais très résistant grâce à l'apport du polyamide, une fibre synthétique extrêmement solide, indechirable.
- | Polyamide extérieur pour le côté résistant, déperlant et anti-tâche.
- | Coton à l'intérieur du vêtement pour un confort optimal.

TISSU DE RENFORTS ET DE CONTRASTE

- | Mélange intime 50% coton peigné longues fibres et 50% nylon Cordura® - 250 g.
- | Combinaison ultime d'une résistance exceptionnelle à l'abrasion, aux déchirures et aux éraflures.
- | Grande longévité et confort pour le porteur.



RÉF. T427

VESTE WINTER PRISMIK®

Maille extérieure façon tricot | Polaire intérieure « Sherpa » moutonnée
| Fermeture devant zippée | 1 poche poitrine verticale zippée
| 2 poches basses repose mains | Col montant, poignets et bas de vêtement en bord côtes.

Tissu : 100% Polyester - 440 gr.

T427-9389 Gris chiné foncé

Tailles : S à 3XL

INTÉRIEUR EN POLAIRE «SHERPA» :
ASPECT MOUTONNÉ DOUX, CHAUD
ET CONFORTABLE





RÉF. T393

POLO MANCHES COURTES HOMME PRISMIK®

Col polo en bord côte | Devant fermé par patte de boutonnage avec 3 boutons | Manches courtes | Côtés contrastés | Fentes côtés.

Tailles : S à 3XL

Tissu : 100% Coton - 220 gr.

T393-2126	Bleu Royal / Noir
T393-2215	Noir / Gris Charcoal
T393-332	Navy / Gris Acier
T393-887	Gris Acier / noir
T393-579	Rouge Empire / Gris Charcoal
T393-204	Beige / Noir
T393-1978	Bleu Navy / Bleu Royal



NOUVEAU



RÉF. T513

POLO MANCHES LONGUES HOMME PRISMIK®

Col polo en bord côte | Devant fermé par patte de boutonnage avec 3 boutons | Manches longues | Côtés contrastés | Fentes côtés.

Tailles : S à 3XL

Tissu : 100% Coton - 220 gr.

T513-2126	Bleu Royal / Noir
T513-2215	Noir / Gris Charcoal
T513-332	Navy / Gris Acier
T513-887	Gris Acier / noir



RÉF. T394

POLO FEMME PRISMIK®

Col polo en bord côte | Devant fermé par patte de boutonnage avec 3 boutons | Manches courtes | Côtés contrastés | Fentes côtés.

Tailles : XS à 2XL

Tissu : 100% Coton - 220 gr.

T394-2126	Bleu Royal / Noir
T394-2215	Noir / Gris Charcoal
T394-332	Navy / Gris Acier
T394-887	Gris Acier / noir





PATTE DE PROTECTION

MERCERIE TOUT
PLASTIQUE

POCHES POITRINE

RENFORT CORDURA®

BAS DOS PLUS LONG

RÉHAUSSE DOS

POCHES CUISSE
SURPOCHE PORTABLE

POCHES GENOUILLÈRES
EN CORDURA®

OURLET DE 5 CM

100%
METAL FREE



RÉF. 9250

BLOUSON CRAFT WORKER

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

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 280 gr.

9250-9883-325 Gris Convoy / Noir
9250-9883-657 Gris Charcoal / Noir
9250-9883-872 Marron / Noir
9250-9883-1955 Savane / Noir
9250-9883-2214 Bronze / Noir
9250-9883-110 Noir
9250-9883-1358 Navy / Noir

Tailles : 0 à 7



RÉF. 9050

PANTALON RENFORCÉ CRAFT WORKER

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 tout plastique
| Cordura® : Passants, renforts poches, soufflet de poche, genouillères ;
poches basses avant et bas de jambes arrière.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010.

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 280 gr.

9050-9883-325 Gris Convoy / Noir
9050-9883-657 Gris Charcoal / Noir
9050-9883-872 Marron / Noir
9050-9883-1955 Savane / Noir
9050-9883-2214 Bronze / Noir
9050-9883-110 Noir

Tailles : 36 à 62



RÉF. 9062

PANTALON CRAFT WORKER

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 tout
 plastique | Cordura® : Genouillères.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010.

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 280 gr.

9062-9883-657 Gris Charcoal / Noir
 9062-9883-872 Marron / Noir
 9062-9883-1358 Navy / Noir
 9062-9883-1955 Savane / Noir
 9062-9883-325 Gris Convoy / Noir
 9062-9883-2214 Bronze / Noir

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9E54

PANTALON FEMME CRAFT WORKER

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

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 280 gr.

9E54-9883-657 Gris Charcoal / Noir
 9E54-9883-325 Gris Convoy / Noir
 9E54-9883-110 Noir

Tailles : 36 à 52



RÉF. 9054

PANTALON UNI CRAFT WORKER

Ceinture fermée par bouton rivet | Fermeture à glissière | Surpiqûres 3 aiguilles fond dos | 2 poches italiennes | 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés | 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 : 65% Coton - 35% Polyester - 280 gr.

9054-9883-110	Noir
9054-9883-37	Gris Convoy
9054-9883-5	Marron
9054-9883-67	Gris Charcoal
9054-9883-1952	Savane

Tailles : 36 à 62



RÉF. 9261

GILET CRAFT WORKER

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 | Mercerie tout plastique
 | Cordura® : Renforts épaules, soufflets de poches poitrine et poches basses.

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 280 gr.

9261-9883-657 Gris Charcoal / Noir
 9261-9883-872 Marron / Noir
 9261-9883-1955 Savane / Noir
 9261-9883-325 Gris Convoy / Noir
 9261-9883-2214 Bronze / Noir

Tailles : 0 à 7



RÉF. 9351

NOUVEAU
COLORIS

COTTE À BRETELLES CRAFT WORKER

Bretelles élastiques maintenues fermées par boucles plastiques
 | 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 | 2 poches mètre superposées | Poches genoux | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm
 | Mercerie tout plastique | Cordura® : Renforts, poches, soufflets de poche, genouillères, poches avant et bas de jambes arrière.
 EN 14404 : 2004 + A1 : 2010.

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 280 gr.

9351-9883-872 Marron / Noir
 9351-9883-325 Gris Convoy / Noir
 9351-9883-657 Gris Charcoal / Noir

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9810

GILET POLAIRE CRAFT WORKER

Système de fixation avec grippers pour s'adapter aux différents blousons de la gamme | Emmanchures et bas du gilet bordés d'un biais noir.

Tissu : 100% Polyester

9810-9028-110 Noir 9810-9029-67 Gris Charcoal

Tailles : 0 à 6

Tailles : 0 à 7



RÉF. 9851

BERMUDA CRAFT WORKER

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 tout plastique | Entrejambe : 27 cm.

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 280 gr.

9851-9883-1955 Savane / Noir
9851-9883-872 Marron / Noir
9851-9883-110 Noir
9851-9883-325 Gris Convoy / Noir
9851-9883-2214 Bronze / Noir

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9451

COMBINAISON 2 ZIP CRAFT WORKER

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

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 280 gr.

9451-9883-325 Gris Convoy / Noir
9451-9883-872 Marron / Noir
9451-9883-1955 Savane / Noir
9451-9883-657 Gris Charcoal / Noir

Tailles : 0 à 7



RÉF. 9259

BLOUSON PEINTRE À MANCHES AMOVIBLES CRAFT WORKER

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 tout plastique | Cordura® : Renforts épaules ; soufflets des poches poitrine.

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 300 gr.

9259-9035-1989 Blanc / Gris Convoy

Tailles : 0 à 7



RÉF. 9059

PANTALON RENFORCÉ PEINTRE CRAFT WORKER

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 tout plastique
 | Cordura® : passants, renforts poches, soufflet de poche, genouillères, bas de jambes arrière.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010.

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 300 gr.

9059-9035-1989 Blanc / Gris Convoy

Tailles : 36 à 62

RÉF. 9249

GILET PEINTRE MATELASSÉ CRAFT WORKER

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 | Mercerie tout plastique
| Cordura® : Renforts épaules, soufflets de poches poitrine
et poches basses.

**Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 300 gr
Matelassage 250 gr.**

9249-9035-1989 Blanc / Gris Convoy

Tailles : 0 à 7



RÉF. 9062

PANTALON PEINTRE CRAFT WORKER

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.
EN 14404 : 2004 + A1 : 2010.

Tissu : 100% Coton - 265 gr.

9062-8266-1989 Blanc / Gris Convoy

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9851

BERMUDA PEINTRE CRAFT WORKER

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 compartiment intérieur pour portable et une poche mètre dans
le rabat | 2 poches mètre superposées | Hausse dos | 2 poches dos
| Mercerie tout plastique | Entrejambe : 27 cm | Cordura® : entrée
de poche, rabat de poche cuisse.

Tissu : 100% Coton - 265 gr.

9851-8266-1989 Blanc / Gris Convoy

Tailles : 0 à 6

100%
METAL FREE

RÉF. 9046

JEAN'S MULTIPOCHES 280GR CRAFT WORKER

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 | Coutures de côtés surpiquées 2 aiguilles | Entrejambe 80 cm.

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 280 gr.

9046-8260-50 Bleu Jean

Tailles : 36 à 60



RÉF. 9048

JEAN'S MULTIPOCHES 280 GR. CRAFT WORKER

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 | Coutures de côtés surpiquées 2 aiguilles | Entrejambe 80 cm | Existe en entrejambe 90 cm.

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 280 gr.

9048-8260-50 Bleu Jean

Tailles : 36 à 60



NOUVEAU



RÉF. 9049

JEAN'S MULTIPOCHES GENOUILLÈRES CRAFT WORKER

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 | 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.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010.

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 280gr.

9049-8260-50 Bleu Jean

Tailles : 36 à 60

NOUVEAU
STRECH

RÉF. 9B43

JEAN'S POCHE HOLSTER

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 : 98 % Coton - 2 % Elasthanne

9B43-8831-50 Bleu Jean's

340 gr.

9B43-8832-110 Noir

310 gr.

Tailles : 38 à 60



NOUVEAU
STRECH

RÉF. 9B42

JEAN'S HOMME

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 : 98 % Coton - 2 % Elasthanne

9B42-8831-50	Bleu Jean's	340 gr.
9B42-8832-110	Noir	310 gr.

Tailles : 38 à 60



NOUVEAU
STRECH

RÉF. 9E42

JEAN'S FEMME

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 : 98 % Coton - 2 % Elasthanne

9E42-8831-50	Bleu Jean's	340 gr.
9E42-8832-110	Noir	310 gr.

Tailles : 36 à 52



RÉF. 9048

JEAN'S MULTIPOCHES 350 GR. CRAFT WORKER

Ceinture fermée par bouton | 2 poches avant | 1 poche ticket
 | Fermeture à glissière | 2 poches cuisse à soufflet 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
 | Coutures de côtés surpiquées 2 aiguilles | Entrejambe 80 cm.

Tissu : 100% coton - 350 gr.

9048-9905-50 Bleu Jean

Tailles : 36 à 60



RÉF. 9020

JEAN'S WESTERN À BOUTONS

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

Tissu : 100% Coton - 490 gr.

9020-9073-17 Stone
 9020-9073-110 Noir

Tailles : 38 à 62



RÉF. 9049

JEAN'S MULTIPOCHES GENOUILLÈRES CRAFT WORKER

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 | 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.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010.

Tissu : 100% Coton - 350 gr.

9049-9905-50 Bleu Jean

Tailles : 36 à 60



RÉF. 9675

NOUVEAU
COLORIS

CHEMISE MANCHES COURTES

Col avec pied de col fermé par boutons | Devant fermé par boutons | Sous-patte
| 1 poche poitrine plaquée avec rabat et bouton | Manches courtes | Plis d'aisance dos.

Tissu : 100 % Coton - 165 gr.

9675-8231-110	Noir
9675-8231-8	Blanc
9675-8231-2	Bleu Bugatti
9675-8231-1	Bleu Marine
9675-8231-6	Gris Acier
9675-8231-3	Vert US

Tailles : S à 4XL



RÉF. 9676

NOUVEAU
COLORIS

CHEMISE MANCHES LONGUES

Col avec pied de col fermé par boutons | Devant fermé par boutons | Sous-patte
| 1 poche poitrine plaquée avec rabat et bouton | Manches longues avec poignets fermés
par boutons | Plis d'aisance dos.

Tissu : 100 % Coton - 165 gr.

9676-8231-110	Noir
9676-8231-8	Blanc
9676-8231-2	Bleu Bugatti
9676-8231-1	Bleu Marine
9676-8231-6	Gris Acier
9676-8231-3	Vert US

Tailles : S à 4XL



RÉF. 9153

PARKA CRAFT WORKER

Double patte à pression | Fermeture à glissière | Capuche dans le col
 | 1 poche Napoléon porte plan | 1 poche Napoléon portefeuille | 1 poche
 et 1 poche téléphone intérieures | 2 poches poitrine fermées | 2 poches
 basses zippées | 1 zip intérieur d'accès dans le bas du dos pour marquage
 | Poignets bord côte intérieur | Pattes de serrage bas de manche avec
 auto-agrippant.

EN 14058 : 2004 ; EN 343 : 2003 + A1 : 2007 Classe 1

Tissu : Tissu : 100 % Polyamide - Doublure ouate 180 gr.

9153-2214 Bronze / Noir
 9153-325 Gris Convoy / Noir
 9153-1358 Navy / Noir
 9153-985 Noir / Gris

Tailles : S à 3XL



RÉF. 9154

GILET CHAUD CRAFT WORKER

Gilet ouaté | Fermeture à glissière | 1 poche téléphone
 | 1 poche passepoilée au-dessus de la poche portable | 1 poche poitrine
 avec ouverture verticale zippée | 1 poche poitrine plaquée zippée avec
 rabat | 2 poches basses plaquées | 1 poche intérieure.

Tissu : 100 % Polyamide - Doublure ouate 180 gr.

9154-110 Noir
 9154-2214 Bronze / Noir
 9154-325 Gris Convoy / Noir
 9154-1358 Navy / Noir
 9154-985 Noir / Gris

Tailles : S à 3XL



RÉF. T248

VESTE POLAIRE CRAFT WORKER

Fermeture centrale à glissière | 2 poches basses zippées
| Renforts polyamide haute ténacité.

Tissu : 100 % Polyester - 300 gr.

T248-1358 Navy / Noir
T248-325 Gris Convoy / Noir
T248-8952 Noir / Noir
T248-2214 Bronze / Noir

Tailles : S à 4XL





RÉF. T112

SOFTSHELL CRAFT WORKER

Fermeture centrale à glissière | 2 poches basses zippées | 1 poche zippée sur manche gauche
| Côtés contrastés.

Tissu : 94 % Polyester - 6 % Elasthanne - 300 gr.

T112-9643	Gris / Noir
T112-2214	Bronze / Noir
T112-203	Marine / Noir
T112-872	Marron / Noir
T112-110	Noir
T112-985	Noir / Gris

Tailles : S à 4XL



RÉF. T216

SOFTSHELL À MANCHES AMOVIBLES CRAFT WORKER

Fermeture centrale à glissière | 2 poches basses zippées
| 1 poche zippée sur manche gauche.

Tissu : 94 % Polyester - 6 % Elasthanne - 300 gr.

T216-110	Noir
T216-8488	Navy

Tailles : S à 4XL

MANCHES AMOVIBLES
AVEC FERMETURE À
GLISSIÈRE





ZOOM SOFTSHELL



- * Tissu contrecollé 3 couches respirant et imperméable
- * Couche intermédiaire en membrane respirante
- * Couche intérieure en micropolaire 100% polyester

100%
METAL FREE



RÉF. 9269

BLOUSON KARGO PRO

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 : Canvas. 65 % Coton - 35 % Polyester - 340 gr.

9269-8194-325	Gris Convoy / Noir
9269-8194-872	Marron / Noir
9269-8194-1358	Navy / Noir
9269-8194-1990	Noir / Gris Convoy
9269-8194-1955	Savane / noir

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9069

PANTALON KARGO PRO

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 tout plastique.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010.

Tissu : Canvas. 65 % Coton - 35 % Polyester - 340 gr.

9069-8194-325	Gris Convoy / Noir
9069-8194-872	Marron / Noir
9069-8194-1358	Navy / Noir
9069-8194-1990	Noir / Gris Convoy
9069-8194-1955	Savane / noir

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9869

GILET DOUBLÉ POLAIRE KARGO PRO

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 tout plastique.

Tissu : Canvas. 65 % Coton - 35 % Polyester - 340 gr.

9869-8194-325 Gris Convoy / Noir
 9869-8194-872 Marron / Noir
 9869-8194-1358 Navy / Noir
 9869-8194-1990 Noir / Gris Convoy
 9869-8194-1955 Savane / noir

Tailles : 0 à 6

100%
METAL FREE



RÉF. 9269

BLOUSON KARGO PRO LIGHT

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 : 65% Coton - 35% Polyester - 250 gr.

9269-8053-204 Beige / Noir
9269-8053-653 Gris Graphite / Noir
9269-8053-896 Noir / Gris Graphite

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9069

PANTALON KARGO PRO LIGHT

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 tout plastique | Genouillères et bas de jambe en tissu polyamide renforcé.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010.

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 250 gr.

9069-8053-204 Beige / Noir
9069-8053-653 Gris Graphite / Noir
9069-8053-896 Noir / Gris Graphite

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9867

GILET KARGO PRO LIGHT

Encolure V | Fermeture à glissière | Empiècements épaule | 1 poche poitrine droite avec rabat fermé, surpochette téléphone | 1 poche poitrine zippée verticale avec petite poche dessus | 2 poches basse à soufflets avec rabat fermé | Filet sur côtés | Dos plus long.

MERCERIE TOUT PLASTIQUE

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 250 gr.

9867-8053-204 Beige / Noir
9867-8053-653 Gris Graphite / Noir
9867-8053-896 Noir / Gris Graphite

Tailles : 0 à 6

BANDE D'AÉRATION
LATÉRALE





100%
METAL FREE



RÉF. 9268

BLOUSON KARGO

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 | Mercerie tout plastique.

Tissu : 60 % Coton - 40 % Polyester - 300 gr.

9268-9403-67	Gris Charcoal
9268-9403-37	Gris Convoy
9268-9403-110	Noir
9268-9403-3	Vert US
9268-9403-102	Bleu Navy
9268-9403-456	Dark Blue

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9068

PANTALON KARGO

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | 2 poches cavalières | 1 poche portable
| Fermeture à glissière | 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés | 1 poche mètre
| Genouillères 2 positions fermées par auto-agrippants | Hausse dos | 2 poches dos plaquées | Mercerie tout plastique.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010.

Tissu : 60 % Coton - 40 % Polyester - 300 gr.

9068-9403-67	Gris Charcoal
9068-9403-37	Gris Convoy
9068-9403-110	Noir
9068-9403-3	Vert US
9068-9403-102	Bleu Navy
9068-9403-456	Dark Blue

Tailles : 0 à 6

GAMME EN COTON ÉQUITABLE LABÉLLISÉE MAX HAVELAAR®

LA SOLUTION LA PLUS ÉCOLOGIQUE
DU MARCHÉ.

COTON BIOLOGIQUE ÉQUITABLE

MODE D'EMPLOI

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.



FAIRTRADE
MAX HAVELAAR
FRANCE

MAX HAVELAAR,
LABEL DU COMMERCE
ÉQUITABLE

- | Le label Max Havelaar® est mondialement reconnu et fait référence en matière de commerce équitable.
- | Il apporte une information fiable, contrôlée et garantie sur la traçabilité du produit. Il atteste de la qualité supérieure du coton et de la dimension éthique mise en œuvre à toutes les étapes de la fabrication du vêtement.
- | Le coton équitable labellisé Max Havelaar® est une garantie que le producteur de coton perçoit un prix minimum fixé et que l'exploitation bénéficie d'une prime collective d'aide au développement. Le coton est garanti sans OGM, récolté manuellement et produit à partir d'une culture pluviale.
- | Tous les vêtements en coton équitable du groupe CEPOVETT sont labellisés Max Havelaar®.



RÉF. 9205

BLOUSON COUNTRY

Col officier fermé par pression | Fermeture à glissière cachée | 1 poche poitrine à 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 | Système de fixation intérieur pour recevoir le gilet amovible réf. 9810.

Tissu : 65 % Coton - 35 % Polyester - 300 gr.
Tissu en Coton équitable labélisé Fairtrade Max Havelaar

9205-9035EQ-2 Bleu Bugatti
9205-9035ET-844 Kaki / Meleze
9205-9035EQ-6 Gris Acier
9205-9035ET-11 Rouge Empire
9205-9035ET-8 Blanc

Tailles : 0 à 6



Existe aussi
en coloris
blanc

Existe aussi
en coloris
blanc

RÉF. 9805

NOUVEAUX
COLORIS

PANTALON CORN

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.

Tissu : 65 % Coton - 35 % Polyester - 300 gr.
Tissu en Coton équitable labélisé Fairtrade Max Havelaar

9805-9035EQ-2 Bleu Bugatti
9805-9035ET-844 Kaki / Meleze
9805-9035EQ-6 Gris Acier
9805-9035ET-11 Rouge Empire
9805-9035ET-8 Blanc

Tailles : 36 à 62



RÉF. T161

SWEAT COTON BIO

Bord côte encolure, bas de manches et bas de vêtements | Encolure ronde.

Tissu : 80% coton biologique 20% polyester 250 gr

T161-110	Noir
T161-8	Blanc
T161-13	Bleu Royal
T161-3	Vert US
T161-6	Gris Acier
T161-102	Navy

Tailles : S – 3XL



RÉF. T162

TEE SHIRT COTON BIO

Bord côte encolure | Encolure ronde | Bas de manches courtes et bas de vêtement fini par surpiqûres.

Tissu : 100% coton biologique 150 gr

T162-110	Noir
T162-8	Blanc
T162-13	Bleu Royal
T162-3	Vert US
T162-6	Gris Acier
T162-102	Navy

Tailles : S – 3XL



GLOBAL ORGANIC TEXTILE STANDARD

ÉCOLOGIE ET RESPONSABILITÉ SOCIALE.

Le référentiel sur les textiles biologiques GOTS est reconnu comme **une référence mondiale pour les textiles fabriqués à partir de fibres biologiques**.

Il définit des critères environnementaux de haut niveau tout au long de la chaîne d'approvisionnement des textiles biologiques et requiert également le respect de critères sociaux.

Seuls les produits textiles contenant un minimum de **70 % de fibres biologiques peuvent être certifiés GOTS**. Les intrants chimiques utilisés, comme les colorants et adjuvants doivent être conformes à un certain nombre de critères environnementaux et toxicologiques. Les systèmes de production et de transformation doivent également être conformes aux règles environnementales.

(source : www.global-standard.org)



RÉF. T163

POLO COTON BIO

Bord côte encolure et bas de manches | Patte polo fermée par 2 boutons
| Fentes côtés.

Tissu : 100% coton biologique 180 gr

T163-110	Noir
T163-8	Blanc
T163-13	Bleu Royal
T163-3	Vert US
T163-6	Gris Acier
T163-102	Navy

Tailles : S – 3XL



INDUSTRIE

CEPOVETT
WORKWEAR

NOUS VOUS
APPORTONS
CONFORT ET
SÉCURITÉ

UNE GAMME MIXTE ET TRANSVERSALE COMPOSÉE DE 11 MODÈLES, DÉCLINÉS EN 8 COLORIS

QUI PERMET DE GARDER UNE COHÉRENCE POUR L'ENSEMBLE DES COLLABORATEURS.

La gamme se compose de modèles pour hommes et femmes réalisés à partir de patronages adaptés pour répondre à la morphologie des deux silhouettes. Les découpes et matières utilisées apportent confort et performance pour un usage au quotidien. La mercerie tout plastique des vêtements empêche tout risque de conduction électrique ou de rayure.



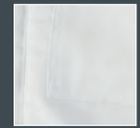
Bleu River



Dark Blue



Gris Charcoal



Blanc



Gris Convoy



Noir



Vert US



Rouge Empire



ADAPTÉ AU
**LAVAGE
INDUSTRIEL**

POCHE STYLO
INSÉRÉE DANS
RABAT DE POCHE
POITRINE DROITE

POCHE INTÉRIEURE
VOLANTE DROITE

POIGNETS
FERMÉS PAR
PRESSIONS
CACHÉES

CEINTURE AVEC
PATTE DE SERRAGE
MAINTENUE PAR
PRESSION CACHÉE

RABATS FERMÉS
PAR VELCRO

POCHES BASSES
REPOSE MAIN

DEVANT FERMÉ
PAR FERMETURE
À GLISSIÈRE SOUS
PATTE MAINTENUE
PAR PRESSIONS
CACHÉES

100%
METAL FREE



RÉF. 9D20

BLOUSON KROSS LINE

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 : 65% Coton - 35% Polyester - 300 gr.

COTON
POLYESTER

9D20-8494-37	Gris Convoy	9D20-8494-67	Gris Charcoal
9D20-8494-456	Dark Blue	9D20-8494-110	Noir
9D20-8494-63	Bleu River	9D20-8494-3	Vert US
9D20-8494-8	Blanc	9D20-8494-11	Rouge Empire

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 245 gr.

POLYESTER
COTON

9D20-9579-2	Bleu Bugatti	9D20-9579-456	Dark Blue
9D20-9579-3	Vert US	9D20-9579-37	Gris Convoy

Tailles : 0 à 6

NOUVEAU
COLORIS



RÉF. 9B20

PANTALON KROSS LINE

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.
 EN 14404 : 2004 + A1 : 2010

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 300 gr.

COTON
POLYESTER

9B20-8494-37	Gris Convoy	9B20-8494-67	Gris Charcoal
9B20-8494-456	Dark Blue	9B20-8494-110	Noir
9B20-8494-63	Bleu River	9B20-8494-3	Vert US
9B20-8494-8	Blanc	9B20-8494-11	Rouge Empire

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 245 gr.

POLYESTER
COTON

9B20-9579-2	Bleu Bugatti	9B20-9579-456	Dark Blue
9B20-9579-3	Vert US	9B20-9579-37	Gris Convoy

Tailles : 0 à 6

NOUVEAU

RÉF. 9H20

BLOUSON FEMME KROSS LINE

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 : 65% Coton - 35% Polyester - 300 gr.

9H20-8494-456 Dark Blue
 9H20-8494-63 Bleu River
 9H20-8494-37 Gris Convoy

9H20-8494-67 Gris Charcoal
 9H20-8494-110 Noir

Tailles : 0 à 6

NOUVEAU
COLORIS

RÉF. 9E20

PANTALON FEMME KROSS LINE

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.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 300 gr.

9E20-8494-456 Dark Blue
 9E20-8494-63 Bleu River
 9E20-8494-37 Gris Convoy
 9E20-8494-67 Gris Charcoal

9E20-8494-110 Noir
 9E20-8494-8 Blanc
 9E20-8494-3 Vert US
 9E20-8494-11 Rouge Empire

Tailles : 0 à 6



BRAGUETTE FERMÉE
PAR FERMETURE À
GLISSIÈRE
+ BOUTON CLOU

RABATS FERMÉS
PAR VELCRO

POCHE PORTABLE

DOUBLE
POCHE MÈTRE

GENOUILLÈRE
2 POSITIONS



RÉF. 9N20

BLOUSE FEMME KROSS LINE

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 : 65% Coton - 35% Polyester - 250 gr.



9N20-9530-456	Dark Blue
9N20-9530-8	Blanc
9N20-9530-63	Bleu River
9N20-9530-3	Vert US
9N20-9530-37	Gris Convoy
9N20-9530-67	Gris Charcoal
9N20-9530-110	Noir

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9C20

NOUVEAU
COLORIS

VESTE KROSS LINE

Col transformable | Fermeture par pressions sous-patte | Manches montées devant et raglan dos | 2 poches poitrine à rabat fermé avec poche stylo | Poignets ajustables par pressions | Poches basses repose main | Mercerie tout plastique | Adapté entretien industriel.

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 300 gr.



9C20-8494-37	Gris Convoy	9C20-8494-110	Noir
9C20-8494-456	Dark Blue	9C20-8494-3	Vert US
9C20-8494-67	Gris Charcoal	9C20-8494-63	Bleu River
9C20-8494-8	Blanc	9C20-8494-11	Rouge Empire

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9W20

NOUVEAU
COLORIS

BERMUDA KROSS LINE

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 : 65% Coton - 35% Polyester - 250 gr.



9W20-9530-37	Gris Convoy	9W20-9530-110	Noir
9W20-9530-456	Dark Blue	9W20-9530-3	Vert US
9W20-9530-67	Gris Charcoal	9W20-9530-63	Bleu River
9W20-9530-8	Blanc	9W20-9530-11	Rouge Empire

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9L20

BLOUSE KROSS LINE

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.

Tailles : 0 à 6

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 250 gr.



9L20-9530-37 Gris Convoy
9L20-9530-63 Bleu River
9L20-9530-456 Dark Blue
9L20-9530-67 Gris Charcoal

9L20-9530-8 Blanc
9L20-9530-110 Noir
9L20-9530-3 Vert US

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 245 gr.



9L20-9579-37 Gris Convoy
9L20-9579-2 Bleu Bugatti

9L20-9579-8 Blanc
9L20-9579-3 Vert US





RÉF. 9G20

NOUVEAU
COLORIS

COMBINAISON 1 ZIP KROSS LINE

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.

EN14404 : 2004 + A1 : 2010

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 300 gr.



9G20-8494-63	Bleu River	9G20-8494-37	Gris Convoy
9G20-8494-456	Dark Blue	9G20-8494-110	Noir
9G20-8494-67	Gris Charcoal	9G20-8494-3	Vert US
9G20-8494-8	Blanc	9G20-8494-11	Rouge Empire

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 245 gr.



9G20-9579-2	Bleu Bugatti	9G20-9579-37	Gris Convoy
9G20-9579-3	Vert US	9G20-9579-456	Dark Blue

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9J20

NOUVEAU
COLORIS

COMBINAISON 2 ZIP KROSS LINE

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 : 65% Coton - 35% Polyester - 300 gr.



9J20-8494-63	Bleu River	9J20-8494-37	Gris Convoy
9J20-8494-456	Dark Blue	9J20-8494-110	Noir
9J20-8494-67	Gris Charcoal	9J20-8494-3	Vert US
9J20-8494-8	Blanc	9J20-8494-11	Rouge Empire

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9F20

NOUVEAU
COLORIS

COTTE À BRETELLES KROSS LINE

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.
 EN 14404 : 2004 + A1 : 2010

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 300 gr.



9F20-8494-63	Bleu River
9F20-8494-456	Dark Blue
9F20-8494-67	Gris Charcoal
9F20-8494-8	Blanc
9F20-8494-37	Gris Convoy
9F20-8494-110	Noir
9F20-8494-3	Vert US
9F20-8494-11	Rouge Empire

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9279

BLOUSON FACITY

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.



9279-9035-657	Gris Charcoal / Noir
9279-9035-1957	Gris Convoy / Dark Blue
9279-9035-324	Gris Convoy / Rouge
9279-9035-1978	Dark Blue / Royal
9279-9035-887	Gris Acier / Noir
9279-9035-2213	Gris Charcoal / Vert Amazonie

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 245 gr.



9279-9066-657	Gris Charcoal / Noir
9279-9066-1957	Gris Convoy / Dark Blue
9279-9066-324	Gris Convoy / Rouge
9279-9066-1978	Dark Blue / Royal
9279-9066-887	Gris Acier / Noir
9279-9066-2213	Gris Charcoal / Vert Amazonie

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9079

PANTALON FACITY

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

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 300 gr.



9079-9035-657	Gris Charcoal / Noir
9079-9035-1957	Gris Convoy / Dark Blue
9079-9035-324	Gris Convoy / Rouge
9079-9035-1978	Dark Blue / Royal
9079-9035-887	Gris Acier / Noir
9079-9035-2213	Gris Charcoal / Vert Amazonie

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 245 gr.



9079-9066-657	Gris Charcoal / Noir
9079-9066-1957	Gris Convoy / Dark Blue
9079-9066-324	Gris Convoy / Rouge
9079-9066-1978	Dark Blue / Royal
9079-9066-887	Gris Acier / Noir
9079-9066-2213	Gris Charcoal / Vert Amazonie

Tailles : 0 à 6



NOUVEAUX
COLORIS

NOUVEAU



RÉF. 9879

GILET MATELASSÉ FACITY

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 | Découpe dos | Bas du dos plus long.

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton
245 gr. Matelassé.



9879-9066-657 Gris Charcoal / Noir
9879-9066-1957 Gris Convoy / Dark Blue
9879-9066-324 Gris Convoy / Rouge
9879-9066-1978 Dark Blue / Royal
9879-9066-887 Gris Acier / Noir
9879-9066-2213 Gris Charcoal / Vert Amazonie

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9578

BLOUSE FACITY

Col tailleur | Devant fermé par grippers | 2 poches poitrines fermées par rabat | 1 poche sur poitrine gauche | 2 poches basses fermées.

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 245 gr.



9578-9066-657 Gris Charcoal / Noir
9578-9066-1957 Gris Convoy / Dark Blue
9578-9066-324 Gris Convoy / Rouge
9578-9066-1978 Dark Blue / Royal
9578-9066-887 Gris Acier / Noir
9578-9066-2213 Gris Charcoal / Vert Amazonie
9578-9066-872 Marron / Noir

Tailles : 0 à 6

NOUVEAUX
COLORIS



RÉF. 9479

COMBINAISON 1 ZIP FACILITY

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 ; ouverture pour poche mètre | 1 poche cuisse fermée ; 1 petite poche fermée | Renforts genoux | Découpes dos | 1 poche dos | Poignets fermés.

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 300 gr.



- 9479-9035-657 Gris Charcoal / Noir
- 9479-9035-1957 Gris Convoy / Dark Blue
- 9479-9035-324 Gris Convoy / Rouge
- 9479-9035-1978 Dark Blue / Royal
- 9479-9035-887 Gris Acier / Noir
- 9479-9035-2213 Gris Charcoal / Vert Amazonie

Tailles : 0 à 6

NOUVEAUX
COLORIS



RÉF. 9478

COMBINAISON 2 ZIP FACILITY

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 ; ouverture pour poche mètre | 1 poche cuisse fermée ; 1 petite poche fermée | Renfort genoux | Découpes dos | 1 poche dos | Poignets fermés.



Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 300 gr.

- 9478-9035-657 Gris Charcoal / Noir
- 9478-9035-1957 Gris Convoy / Dark Blue
- 9478-9035-324 Gris Convoy / Rouge
- 9478-9035-1978 Dark Blue / Royal
- 9478-9035-887 Gris Acier / Noir
- 9478-9035-2213 Gris Charcoal / Vert Amazonie



Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 245 gr.

- 9478-9066-657 Gris Charcoal / Noir
- 9478-9066-1957 Gris Convoy / Dark Blue
- 9478-9066-324 Gris Convoy / Rouge
- 9478-9066-1978 Dark Blue / Royal
- 9478-9066-887 Gris Acier / Noir
- 9478-9066-2213 Gris Charcoal / Vert Amazonie

Tailles : 0 à 6

RÉF. 9231

BLOUSON MULTIPOCHES

Col cavalier | Fermeture à glissière injectée cachée
 | Soufflet dos arrondi | Poche poitrine avec rabat
 fermé | Poche téléphone | Poche intérieure | 2 poches
 basses à rabat | Poche stylo sur manche | Poignets et
 ceinture fermés par pression | Ceinture élastiquée sur
 les côtés.

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester
 300 gr.



9231-9035-110	Noir
9231-9035-8	Blanc
9231-9035-15	Bleu Azur
9231-9035-2	Bleu Bugatti
9231-9035-1	Bleu Marine
9231-9035-6	Gris Acier
9231-9035-11	Rouge Empire
9231-9035-20	Vert Amazonie
9231-9035-3	Vert US

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9037

PANTALON MULTIPOCHES

Braguette boutons | 2 poches italiennes | 2 poches à soufflet cuisses avec rabats fermés
 | Poche téléphone fermée | Poche mètre | 1 poche arrière plaquée avec rabat fermé | Ceinture
 élastiquée fermée par bouton | Porte trousseau en plastique.

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 300 gr.



9037-9035-110	Noir	9037-9035-6	Gris Acier
9037-9035-8	Blanc	9037-9035-11	Rouge Empire
9037-9035-15	Bleu Azur	9037-9035-20	Vert Amazonie
9037-9035-2	Bleu Bugatti	9037-9035-3	Vert US
9037-9035-1	Bleu Marine		

Tailles : 0 à 6



GAMME MULIPOCHES

TISSU

Majoritaire coton 300 gr., la référence du marché en termes de tenue coloristique, de stabilité dimensionnelle, de résistance et de durabilité

ARMURE



CROISÉ 2/2



CARACTÉRISTIQUES

Vêtements ultra fonctionnels grâce aux nombreuses poches : téléphone, stylo, porte-mètre, outils et vis

9 coloris tenus sur stock en permanence :



Blanc



Bleu Azur



Bleu Bugatti



Bleu Marine



Gris Acier



Noir



Rouge Empire



Vert Amazonie



Vert US



RÉF. 9437

COMBINAISON MULTIPOCHES

Col cavalier | Fermeture à glissière cachée | Soufflet dos arrondi | Poche poitrine avec rabat fermé | Poche téléphone avec rabat fermé | Poche intérieure fermée | Poche stylo sur manche | Poches basses plaquées | 2 poches cuisses à soufflet avec rabats fermés | Poche mètre | 1 poche arrière plaquée avec rabat fermé | Poignets fermés par pression | Porte trousseau.

Tissu : 65% Coton - 35% Polyester - 300 gr.



9437-9035-110	Noir
9437-9035-15	Bleu Azur
9437-9035-2	Bleu Bugatti
9437-9035-1	Bleu Marine
9437-9035-6	Gris Acier
9437-9035-11	Rouge Empire
9437-9035-20	Vert Amazonie
9437-9035-3	Vert US

Tailles : 0 à 8



RÉF. 9247

BLOUSON BATTLE DRESS

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.

Tailles : 0 à 6



Tissu : 100 % Coton croisé - 320 gr.

9247-9062-2	Bleu Bugatti
9247-9062-6	Gris Acier
9247-9062-3	Vert US
9247-9062-1	Bleu Marine
9247-9062-8	Blanc



Tissu : 67 % Polyester - 33 % Coton - 240 gr.

9247-9063-2	Bleu Bugatti
9247-9063-37	Gris Convoy
9247-9063-3	Vert US
9247-9063-102	Bleu Navy
9247-9063-110	Noir



Tissu : 60 % Coton - 40 % Polyester - 300 gr.

9247-9403-2	Bleu Bugatti
9247-9403-37	Gris Convoy
9247-9403-3	Vert US
9247-9403-102	Bleu Navy
9247-9403-110	Noir



RÉF. 9047

PANTALON BATTLE DRESS

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.

Tailles : 0 à 6



Tissu : 67 % Polyester - 33 % Coton - 240 gr.

9047-9063-2 Bleu Bugatti
 9047-9063-37 Gris Convoy
 9047-9063-3 Vert US



Tissu : 100 % Coton croisé - 320 gr.

9047-9062-2 Bleu Bugatti
 9047-9062-6 Gris Acier
 9047-9062-3 Vert US
 9047-9062-1 Bleu Marine
 9047-9062-8 Blanc



Tissu : 60 % Coton - 40 % Polyester - 300 gr.

9047-9403-2 Bleu Bugatti
 9047-9403-37 Gris Convoy
 9047-9403-3 Vert US
 9047-9403-102 Bleu Navy
 9047-9403-110 Noir



RÉF. 9127

VESTE

Col cavalier | Devant fermé par boutons sous-patte | 1 poche poitrine
| 2 poches basses | 1 poche intérieure | Poignets fermés par boutons.

Tailles : 0 à 7



Tissu : 100 % Coton croisé - 320 gr.

9127-9062-2	Bleu Bugatti
9127-9062-6	Gris Acier
9127-9062-3	Vert US
9127-9062-1	Bleu Marine
9127-9062-8	Blanc
9127-9062-4	Orange



Tissu : 67 % Polyester - 33 % Coton - 240 gr.

9127-9063-2	Bleu Bugatti
9127-9063-6	Gris Acier
9127-9063-3	Vert US
9127-9063-102	Bleu Navy
9127-9063-110	Noir



Tissu : 65 % Coton - 35 % Polyester - 300 gr.

9127-9403-2	Bleu Bugatti
9127-9403-37	Gris Convoy
9127-9403-3	Vert US
9127-9403-102	Bleu Navy
9127-9403-8	Blanc

RÉF. 9027

PANTALON

Ceinture fermée par bouton | Braguette fermée par boutons | 2 poches italiennes
| Poche mètre | 1 poche arrière fermée.

Tailles : 36 à 64



Tissu : 100 % Coton croisé - 320 gr.

9027-9062-2	Bleu Bugatti
9027-9062-6	Gris Acier
9027-9062-3	Vert US
9027-9062-1	Bleu Marine
9027-9062-8	Blanc
9027-9062-4	Orange



Tissu : 67 % Polyester - 33 % Coton - 240 gr.

9027-9063-2	Bleu Bugatti
9027-9063-6	Gris Acier
9027-9063-3	Vert US
9027-9063-102	Bleu Navy
9027-9063-110	Noir



Tissu : 65 % Coton - 35 % Polyester - 300 gr.

9027-9403-2	Bleu Bugatti
9027-9403-7	Gris Convoy
9027-9403-3	Vert US
9027-9403-102	Bleu Navy
9027-9403-8	Blanc



RÉF. 9836

PANTALON PROTECTION GENOUX

Ceinture fermée par bouton | Ceinture élastiquée | Braguette fermée par boutons
| 2 poches italiennes. Poche mètre | 1 poche arrière fermée | Poche genoux.

EN 14404 : 2004 + A1 : 2010.



Tissu : 65 % Coton - 35 % Polyester - 300 gr.

9836-9403-2	Bleu Bugatti
9836-9403-7	Gris Convoy
9836-9403-8	Blanc
9836-9403-3	Vert Us

Tailles : 36 à 64





RÉF. 9414

COMBINAISON 2 ZIP

Col cavalier | Fermeture à glissière injectée tout plastique | Soufflet dos
 | 2 poches poitrine fermées | 2 poches cuisse | Poche mètre
 | Élastique dos | Manches droites.

Tailles : 0 à 8



100%
COTON

Tissu : 100 % Coton croisé - 320 gr.

9414-9062-2 Bleu Bugatti
 9414-9062-6 Gris Acier
 9414-9062-3 Vert US



POLYESTER
COTON

Tissu : 67 % Polyester - 33 % Coton - 240 gr.

9414-9063-2 Bleu Bugatti
 9414-9063-6 Gris Acier
 9414-9063-3 Vert US



COTON
POLYESTER

Tissu : 65 % Coton - 35 % Polyester - 300 gr.

9414-9403-2 Bleu Bugatti
 9414-9403-6 Gris Acier
 9414-9403-3 Vert US
 9414-9403-110 Noir



Tissu : 100 % Coton croisé - 320 gr.

- 9427-9062-2 Bleu Bugatti
- 9427-9062-6 Gris Acier
- 9427-9062-3 Vert US
- 9427-9062-1 Bleu Marine
- 9427-9062-8 Blanc
- 9427-9062-4 Orange



Tissu : 65 % Coton - 35 % Polyester - 300 gr.

- 9427-9403-2 Bleu Bugatti
- 9427-9403-37 Gris Convoy
- 9427-9403-3 Vert US

RÉF. 9427

COMBINAISON 1 ZIP

Col cavalier | Fermeture à glissière | Soufflet dos | 2 poches poitrines fermées | 2 poches basses | Poche mètre | Élastique dos | Poignets fermés par boutons.

Tailles : 0 à 8

RÉF. 9327

COTTE À BRETELLES

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.

Tailles : 0 à 7



Tissu : 100 % Coton croisé - 320 gr.

9327-9062-2	Bleu Bugatti
9327-9062-6	Gris Acier
9327-9062-3	Vert US
9327-9062-8	Blanc



Tissu : 67 % Polyester - 33 % Coton - 240 gr.

9327-9063-2	Bleu Bugatti
9327-9063-6	Gris Acier
9327-9063-3	Vert US



Tissu : 65 % Coton - 35 % Polyester - 300 gr.

9327-9403-2	Bleu Bugatti
9327-9403-37	Gris Convoy
9327-9403-3	Vert US



RÉF. 9401

COMBINAISON ELECTRICIEN

Col cavalier | Fermeture à glissière injectée tout plastique | Soufflet dos | 2 poches poitrine fermées | 2 poches cuisse | Poche mètre | Élastique dos | Manches droites.



Tissu : 100 % Coton double retors - 340 gr.

9401-9034-2	Bleu Bugatti
-------------	--------------

Tailles : 0 à 9



RÉF. 9420

COMBINAISON SAMUEL

Col cavalier | Fermeture à glissière métal | Soufflet dos | 2 poches poitrine fermées | 2 poches cuisse | Poche mètre | Passe-mains | Élastique dos | Manches droites.



Tissu : 67 % Polyester - 33 % Coton - 240 gr.

9420-9067-2 Bleu Bugatti
9420-9067-3 Vert US
9420-9067-8 Blanc

Tailles : 0 à 9



RÉF. 9410

COMBINAISON À GRIPPERS

Col cavalier | Devant fermé par grippers sous-patte | 2 poches poitrine à rabat fermé | Poches basses | Passe-mains | Poche mètre | Manches droites avec bas de manches fermés par grippers | Élastique dos | Soufflet dos.



Tissu : 67 % Polyester - 33 % Coton - 240 gr.

9410-9067-2 Bleu Bugatti
9410-9067-3 Vert US

Tailles : 0 à 8

RÉF. 9510

BLOUSE À GRIPPERS

Devant fermé par grippers | Poche poitrine | 2 poches basses | Poche intérieure.
| Manches droites.

Tailles : 0 à 8

**Tissu : 100% Coton sergé - 260 gr.**

9510-9071-2 Bleu Bugatti
9510-9071-8 Blanc

**Tissu : 67 % Polyester - 33 % Coton - 240 gr.**

9510-9067-2 Bleu Bugatti
9510-9067-6 Gris Acier
9510-9067-3 Vert US
9510-9067-8 Blanc

**Tissu : 65 % Coton - 35 % Polyester - 300 gr.**

9510-9035-2 Bleu Bugatti
9510-9035-3 Vert
9510-9035-11 Rouge



RÉF. 9527

BLOUSE À BOUTONS

Col cavalier | Fermeture par boutons sous-patte
| 2 poches basses | Poche poitrine.

**Tissu : 100% Coton sergé - 260 gr.**

9527-9060-2 Bleu Bugatti
9527-9060-6 Gris Acier
9527-9060-8 Blanc

Tailles : 0 à 9



RÉF. 9500

BLOUSE À BOUTONS

Devant fermé par boutons | Poche poitrine | 2 poches basses | Poche intérieure | Manches droites.

Tailles : 0 à 8



Tissu : 100% Coton sergé - 260 gr.

9500-9071-2 Bleu Bugatti
9500-9071-6 Gris Acier
9500-9071-8 Blanc



Tissu : 67% Polyester / 33% Coton - 240 gr.

9500-9067-2 Bleu Bugatti
9500-9067-3 Vert US
9500-9067-8 Blanc



RÉF. 9540

BLOUSE CROISÉE

Devant fermé par boutons | Poche poitrine | 2 poches basses | Poche intérieure | Manches droites.

Tailles : 0 à 7



Tissu : 100% Coton sergé - 260 gr.

9540-9071-2 Bleu Bugatti
9540-9071-6 Gris Acier
9540-9071-8 Blanc



Tissu : 67% Polyester / 33% Coton - 240 gr.

9540-9067-2 Bleu Bugatti
9540-9067-6 Gris Acier
9540-9067-3 Vert US
9540-9067-8 Blanc





SERVICES

CEPOVETT
WORKWEAR

NOUS VOUS
OFFRONS LE
MEILLEUR
CONFORT

**RÉF. 9N98****BLOUSE MANCHES COURTES**

Encolure V | Fermeture par grippers cachés | Pincés poitrine | 1 passant porte-stylo sur poitrine | 2 poches basses | Taille réglable par pattes côtés | Colerette de marquage | Longueur : 92 cm.

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 215 gr.

9N98-9778-2779 Gris / Gris Charcoal / Rose

9N98-9778-2780 Gris / Gris Charcoal / Anis

9N98-9778-2781 Gris / Gris Charcoal / Turquoise

Tailles : 0 à 6

**RÉF. 9N99****BLOUSE SANS MANCHES**

Encolure V | Fermeture par grippers cachés | Pincés poitrine | 1 passant porte-stylo sur poitrine | 2 poches basses | Taille réglable par pattes côtés | Colerette de marquage | Longueur : 92 cm.

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 215 gr.

9N99-9778-2779 Gris / Gris Charcoal / Rose

9N99-9778-2780 Gris / Gris Charcoal / Anis

9N99-9778-2781 Gris / Gris Charcoal / Turquoise

Tailles : 0 à 6

**RÉF. 9T99****CHASUBLE**

Grande poche avant à compartiments | 1 passant porte-bip sur poitrine | Taille réglable par pattes côtés à pressions | Colerette de marquage | Longueur : 80 cm.

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 215 gr.

9T99-9778-2779 Gris / Gris Charcoal / Rose

9T99-9778-2780 Gris / Gris Charcoal / Anis

9T99-9778-2781 Gris / Gris Charcoal / Turquoise

Taille unique


RÉF. 9N81

BLOUSE MANCHES COURTES

Encolure arrondie | Fermeture par grippers cachés | Pincés poitrine, et taille avant et dos | 1 passant porte-bip sur poitrine | 2 poches basses | Colletterte de marquage | Longueur : 100 cm.

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 215 gr.

9N81-9778-8	Blanc
9N81-9778-30	Vert Nil
9N81-9778-9	Bleu Ciel

Tailles : 0 à 6


RÉF. 9N82

BLOUSE MANCHES LONGUES

Encolure arrondie | Fermeture par grippers cachés | Manches retroussables avec patte à pression | Pincés poitrine, et taille avant et dos | 1 passant porte-stylo sur poitrine | 2 poches basses | Colletterte de marquage | Longueur : 100 cm.

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 215 gr.

9N82-9778-8	Blanc
9N82-9778-30	Vert Nil
9N82-9778-9	Bleu Ciel

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9N80

TUNIQUE

Encolure arrondie | Fermeture par grippers cachés | Pincés poitrine et taille avant et dos | 1 passant porte-bip sur poitrine | 2 poches basses | Colletterte de marquage | Longueur : 80 cm.

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 215 gr.

9N80-9778-2210	Magenta
9N80-9778-1	Bleu Marine
9N80-9778-8	Blanc
9N80-9778-30	Vert Nil
9N80-9778-9	Bleu Ciel

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9N96

TUNIQUE

Encolure arrondie | Fermeture par grippers cachés | Pincés poitrine et taille avant et dos | 1 passant porte-bip sur poitrine | 2 poches basses | Colletterte de marquage | Longueur : 80 cm.

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 215 gr.

9N96-8104-2783	Noir / Rose
9N96-8104-2784	Noir / Anis
9N96-8104-2230	Noir / Bleu

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9E94

PANTACOURT FEMME

Ceinture élastiquée côtés et fermée par rivet | Braguette grippers | 2 poches cavalières | Entrejambe 55 cm.

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 215 gr.

9E94-9778-8	Blanc
-------------	-------

Tailles : 0 à 6

NOUVEAU
COLORIS

RÉF. 9E95

PANTALON FEMME

Ceinture élastiquée côtés et fermée par rivet | Braguette pressions | 2 poches cavalières | Entrejambe 75 cm.

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 215 gr.

9E95-9778-8	Blanc
9E95-9778-110	Noir

Tailles : 0 à 6





RÉF. 9L99

TUNIQUE HOMME

Col montant. Fermeture par grippers cachés | 1 passant porte-bip sur poitrine | 2 poches basses | Collettere de marquage | Longueur 82 cm.

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 215 gr.

9L99-9778-1927 Gris Clair / Gris Foncé
 9L99-9778-8 Blanc
 9L99-9778-1 Marine

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9N95

TUNIQUE MIXTE

Manches kimono courtes | 1 poche poitrine | 2 poches basses | Longueur 80 cm | Collettere de marquage.

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 215 gr.

9N95-9778-9 Bleu Ciel
 9N95-9778-8 Blanc

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9A95

PANTALON HOMME

Ceinture fermée par rivet | Braguette à grippers | 2 poches cavalières | 1 poche revolver | Ceinture élastiquée dos et côtés | Poche cuisse avec rabat fermé par pression | Entrejambe 85 cm.

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 215 gr.

9A95-9778-8 Blanc

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9A90

PANTALON MIXTE

Pantalons droits | Taille élastiquée | Entrejambe 80 cm.

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 215 gr.

9A90-9778-9 Bleu Ciel
 9A90-9778-8 Blanc

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9N97

TUNIQUE FEMME

Encolure V | Fermeture par grippers cachés | 1 passant porte-bip sur poitrine | Pincés poitrine et dos | 2 poches basses | Collettere de marquage | Longueur : 80 cm.

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 215 gr.

9N97-9778-2018	Blanc / Violet
9N97-9778-2782	Blanc / Turquoise
9N97-9778-81	Blanc / Marine
9N97-9778-8	Blanc

Tailles : 0 à 6



RÉF. 9T98

CHASUBLE FEMME

Encolure V | 1 passant porte-bip sur poitrine | Taille réglable par pattes côtés | Collettere de marquage | Longueur : 80 cm.

Tissu : 65% Polyester - 35% Coton - 215 gr.

9T98-9778-2018	Blanc / Violet
9T98-9778-2782	Blanc / Turquoise
9T98-9778-81	Blanc / Marine

Taille : unique



RÉF. 9824

PANTALON CUISINIER

Braguette fermée par boutons | 2 poches italiennes | Poche dos fermée par bouton | Ceinture fermée par bouton.

Tissu : Pied de poule - 100 % Coton - 260 gr.

9824-9033-81 Blanc / Marine

Tailles : 34 à 66



RÉF. 9004

PANTALON CUISINIER ÉLASTIQUE

Braguette fermée par boutons | 2 poches italiennes | Poche dos fermée par bouton | Ceinture élastiquée sur les côtés, fermée par bouton.

Tissu : Pied de poule - 100 % Coton - 260 gr.

9004-9033-81 Blanc / Marine

Tailles : 34 à 66



RÉF. 9652

CALOT CUISINIER

Tissu : Sergé - 100 % Coton - 260 gr.

9652-9071-8 Blanc

Tailles : XS à 2XL.



RÉF. 9658

TOUR DE COU

Tissu : 100 % Coton - 180 gr.

9658-9999-8 Blanc

Taille unique



RÉF. 9839

VESTE CHEF CUISINIER

Col officier | Devant fermé par double boutonnage avec boutons
| Poche intérieure | Œillets d'aération brodés sur le dessous de bras
| Bas de manches fendus.

Tissu : Sergé - 100 % Coton - 290 gr.

9839-9060-8 Blanc

Tailles : 36 à 64



Existe aussi
en coloris
bleu marine



Existe aussi
en coloris
blanc



RÉF. 9656

TABLIER CHEF

Longueur 88 cm.

Tissu : 100 % Coton - 180 gr.

9656-9182-8 Blanc
9656-9182-1 Bleu Marine

Taille unique

RÉF. 9659

TABLIER VALET

Longueur 100 cm.

Tissu : 100 % Coton - 180 gr.

9659-9182-1 Bleu Marine
9659-9182-8 Blanc

Taille unique



ACCESSOIRES

CEPOVETT

NOUS VOUS
ÉQUIPONS
EN DÉTAIL



RÉF. GENODIVS

GENOUILLÈRES

Dimensions : 200 mm x 150 mm | Épaisseur 18 mm.
EN14404+A1 : 2010 niveau 1

Composition : 100% Polyéthylène

GENODIVS-6 Gris acier

Taille unique



RÉF. T429

GENOUILLÈRES CORDURA®

Plaque genouillère avec surface extérieure en tissu Cordura® : niveau de performance 1 selon EN 14404 + A1 : 2010 garanti quel que soit le tissu utilisé pour la poche.

Dimensions : 240 mm x 148 mm | Épaisseur 20 mm.
EN14404+A1 : 2010 niveau 1

Composition : 100% Polyéthylène.
Surface extérieure en Cordura® 1000D.

T429-1842 Jaune / Noir

Taille unique



RÉF. T430

GENOUILLÈRES ERGONOMIQUES

Dimensions : 240 mm x 290 mm | Épaisseur 20 mm.
EN14404+A1 : 2010 niveau 1

Composition : 100% Polyéthylène

T430-110 Noir

Taille unique



RÉF. CE04

CEINTURE

Boucle métal | Ceinture sangle noire.

CE04-110 Noir

Taille unique

RÉF. T169

CEINTURE 100% METAL FREE

Boucle plastique | Ceinture sangle noire.
Dimensions : 120 x 3 cm.

**Composition : 74 % Polyester
26 % Polypropylène**

T169-110 Noir

Taille unique



NOUVEAU



RÉF. T562

SAC DE CHANTIER

Fond en coque rigide | Bretelles ajustables et matelassées | Poche côté zippée | Ceinture ventrale.

Compartment avant : Accroche métal pour mètre ruban - Poches à outils | Sangle élastique à outils | Poche zippée

Compartment arrière : Poche pour Ordinateur | Sangle élastique pour fermeture poche par velcro | Poche zippée intérieure | Poche côté filet

Matière : 100% polyester enduction PVC, 900D.

T562-981 Noir / Bugatti

NOUVEAU



RÉF. T561

CEINTURE PORTE OUTILS

Boucle plastique, ceinture par sangle ajustable | Porte marteau en métal | Oeillets métal pour aération

Matière : 100% polyester enduction PVC, 600D.

T562-981 Noir / Bugatti

Taille unique



RÉF. T100

SAC DE TRANSPORT

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.

Toile : Polyester 600D très résistante avec enduction PVC

T100-110 Noir



RÉF. T128

SAC À DOS

Caractéristiques : Réalisé dans un tissu très résistant à la déchirure, imperméable, et pratique à utiliser également la nuit de part la bande réfléchissante sur la poche frontale.

Utilisation : Pour le travail et activités diverses, multifonctions.

Dimensions : H 43 cm x l 33 cm x P 21cm

Poids : 900 g

Tissu : 100 % Polyester enduit PVC sur l'intérieur.

T128-110 Noir



RÉF. T127

HOUSSE CHAUSSURES

Caractéristiques : Cette housse très résistante et imperméable s'adapte à toutes personnes, elle permet le transport de chaussures en les protégeant contre les rayures et permet de séparer celles-ci des effets propres quand elle est utilisée dans un sac de transport tout en les laissant aérées.

Dimensions : L. 34.5 cm x l. 23 cm x P. 17 cm

Toile : polyamide 420D très résistante avec enduction polyuréthane.

T127-110 Noir

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

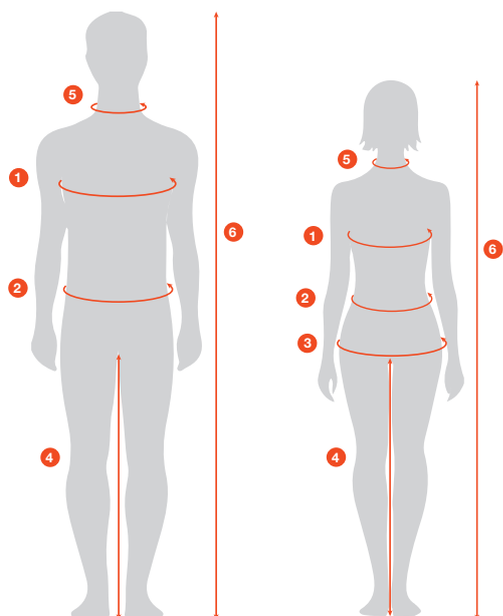


Le symbole barré d'une croix indique de ne pas utiliser de chlore ou d'eau de Javel pour traiter ce vêtement.

Triangle vide : Le vêtement peut être traité avec du chlore ou du percarbonate de sodium.



CORRESPONDANCE DES 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.

- 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 XXL		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 XXL		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 XXL		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 XXL		6 3XL	

DISTINGUEZ-VOUS AVEC NOTRE PROGRAMME MECANO

MECANO EST VOTRE PROGRAMME DE CRÉATION DE VÊTEMENTS IMAGE

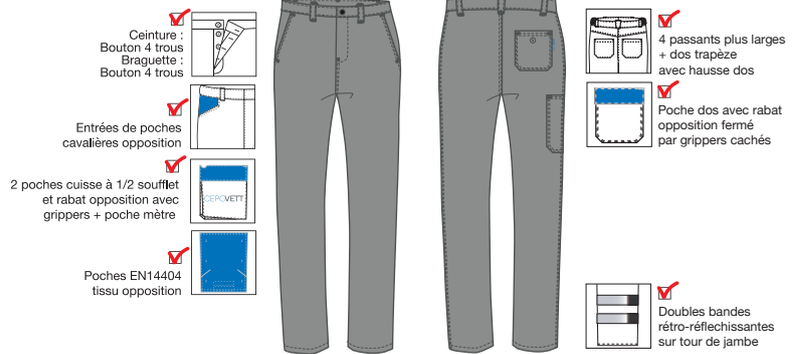
À PARTIR DE NOS
MODÈLES DE BASE
PANTALON,
BLOUSON,
COMBINAISON SIMPLE
OU DOUBLE ZIP,
BLOUSE, OU COTTE À
BRETELLE,

DÉCIDEZ EN TOUTE LIBERTÉ :

- | Du tissu
- | Des coloris
- | Des options et accessoires qui feront de vos tenues des pièces uniques.

OBTENEZ FACILEMENT :

- | Vos dessins et prix sous 72h
- | Votre commande en délai express



VOUS NE TROUVEZ PAS LES CHOIX QUI VOUS CONVIENNENT
DANS LE PROGRAMME MECANO ?

**CEPOVETT VOUS OFFRE D'AUTRES POSSIBILITÉS POUR CRÉER LE VÊTEMENT
QUI VOUS CONVIENDRA LE MIEUX.**

UN MODÈLE CATALOGUE VOUS PLAÎT...



...mais vous le voudriez dans un autre tissu, une autre couleur et/ ou avec d'autres options ?

Pas de problème : nos outils industriels intégrés nous permettent une grande flexibilité. Nos experts techniques étudieront pour vous la faisabilité et le prix de vos articles dédiés.

VOUS SOUHAITEZ DÉVELOPPER...



... un produit qui ne ressemble à personne d'autre qu'à votre entreprise ?

Nos experts style et techniques, à votre écoute, sauront donner vie aux prototypes qui amorceront votre nouvelle collection identitaire.

CONTACTEZ-NOUS

Nous vous aiderons à trouver la solution la plus adaptée à vos attentes et votre budget.*

* Le développement de produits sur mesure est soumis à un minimum quantitatif par commande selon la spécificité du dossier. Consultez nos conditions générales de vente et nos équipes commerciales pour plus d'informations.

Réf.	Désignation	Tissu	Couleur	Page
9004	Pantalon cuisinier élastique	9033	01	76
9020	Jean's Western à boutons	9073	17 110	126
9023	Pantalon KONEKT Classe 2	8596	657	89
9023	Pantalon KONEKT Classe 1	8597	2215	86
9024	Pantalon FLUO BASE 2	8794	401 402 701 702 705 715 20	32
9027	Pantalon	9062	01 02 03 04 06 08	161
9027	Pantalon	9063	02 03 06 102 110	161
9027	Pantalon	9403	102 02 37 03 08	161
9037	Pantalon MULTIPOCHES	9035	01 02 03 06 08 11 15 20 110	156
9046	Jean's multipoches 280 GR CRAFT WORKER	8260	50	124
9047	Pantalon BATTLE DRESS	9062	01 02 03 06 08	159
9047	Pantalon BATTLE DRESS	9063	02 03 37	159
9047	Pantalon BATTLE DRESS	9403	02 03 37 102 110	159
9048	Jean's multipoches 280 GR CRAFT WORKER	8260	50	124
9048	Jean's multipoches 350 GR CRAFT WORKER	9905	50	126
9049	Jean's multipoches genouillères CRAFT WORKER	9905	50	126
9049	Jean's multipoches genouillères CRAFT WORKER	8260	50	124
9050	Pantalon renforcé CRAFT WORKER	9883	110 325 657 872 1955 2214	117
9054	Pantalon uni CRAFT WORKER	9883	05 37 67 110 1952	119
9055	Pantalon ALU PROTECT	8624	456	93
9059	Pantalon renforcé peintre CRAFT WORKER	9035	1989	122
9062	Pantalon peintre CRAFT WORKER	8266	1989	123
9062	Pantalon CRAFT WORKER	9883	325 657 872 1358 1955 2214	118
9068	Pantalon KARGO	9403	03 37 67 102 110 456	137
9069	Pantalon KARGO PRO LIGHT	8053	204 653 896	134
9069	Pantalon KARGO PRO	8194	325 872 1358 1955 1990	132
9072	Pantalon SILVER TECH 350	8424	401 2227	50
9072	Pantalon SILVER TECH 350	8490	701 705	50
9072	Pantalon SILVER TECH 260	8496	705 2275	65
9072	Pantalon SILVER TECH 260	8505	401 2227 905	65
9076	Pantalon FLASH TECH	8422	466 2097	44
9079	Pantalon FACITY	9035	324 657 887 1957 1978 2213	153
9079	Pantalon FACITY	9066	324 657 887 1957 1978 2213	153
9082	Pantalon FLUO TECH	8267	720 2094 2096 2098 2227 2235	21
9084	Pantalon FR	9058	02	90
9084	Pantalon FR	9316	06	90
9085	Pantalon FLUO SAFE	9570	402 403 701 705 715 720 737 1801 1995 2002 2227	25
9086	Pantacourt FLUO SAFE	8267	400 700 800	30
9087	Bermuda FLUO SAFE	8267	400 700 800	30
9088	Pantalon ATEX 350	8531	01 06	57
9089	Pantalon ATEX REFLECT 350	8490	01 02 06	58
9089	Pantalon ATEX REFLECT 260	8496	06 91	70
9091	Pantalon ULTRA FR	9891	01	75
9094	Pantalon CHEMICAL PRO	9007	06	98
9095	Pantalon ATEX 260 avec poches genoux	8496	02 06 91	69
9095	Pantalon ATEX 350 avec poches genoux	8531	01 02 06	56
9127	Veste	9062	01 02 03 04 06 08	160
9127	Veste	9063	02 03 06 102 110	160
9127	Veste	9403	02 03 08 37 102	160
9153	Parka CRAFT WORKER		2214 325 1358 985	128
9154	Gilet chaud CRAFT WORKER		2214 325 1358 110 985	128
9205	Blouson COUNTRY	9035EQ	02 06	139
9205	Blouson COUNTRY	9035ET	08 11 844	139
9223	Blouson KONEKT Classe 2	8596	657	89
9223	Blouson KONEKT Classe 1	8597	2215	86

Réf.	Désignation	Tissu	Couleur	Page
9224	Blouson FLUO BASE 2	8794	401 402 701 702 706 715 720	32
9231	Blouson MULTIPOCHES	9035	01 02 03 06 08 11 15 20 110	156
9247	Blouson BATTLE DRESS	9062	01 02 03 06 08	158
9247	Blouson BATTLE DRESS	9063	02 03 37 102 110	158
9247	Blouson BATTLE DRESS	9403	02 03 37 102 110	158
9249	Gilet peintre matelassé CRAFT WORKER	9035	1989	123
9250	Blouson CRAFT WORKER	9883	110 325 657 872 1358 1955 2214	117
9255	Blouson ALU PROTECT	8624	456	93
9259	Blouson peintre CRAFT WORKER	9035	1989	122
9261	Gilet CRAFT WORKER	9883	325 657 872 1955 2214	120
9268	Blouson KARGO	9403	03 37 67 102 110 456	137
9269	Blouson KARGO PRO LIGHT	8053	204 653 896	134
9269	Blouson KARGO PRO	8194	325 872 1358 1955 1990	132
9272	Blouson SILVER TECH 350	8424	401 2227	50
9272	Blouson SILVER TECH 350	8490	701 706	50
9272	Blouson SILVER TECH 260	8496	706 2275	65
9272	Blouson SILVER TECH 260	8505	401 2227 905	65
9276	Blouson FLASH TECH	8422	466 2097	44
9279	Blouson FACITY	9035	324 657 887 1957 1978 2213	153
9279	Blouson FACITY	9066	324 657 887 1957 1978 2213	153
9282	Blouson FLUO TECH	8267	720 2094 2096 2098 2227 2235	21
9284	Blouson FR	9058	02	90
9284	Blouson FR	9316	06	90
9288	Blouson ATEX 260	8496	02 06 91	69
9288	Blouson ATEX 350	8531	01 02 06	56
9289	Blouson ATEX REFLECT 350	8490	01 02 06	58
9289	Blouson ATEX REFLECT 260	8496	06 91	70
9291	Blouson ULTRA-FR	9891	01	75
9294	Blouson CHEMICAL PRO	9007	06	98
9327	Cotte à bretelles	9062	02 03 06 08	164
9327	Cotte à bretelles	9063	02 03 06	164
9327	Cotte à bretelles	9403	02 03 37	164
9351	Cotte à bretelles CRAFT WORKER	9883	325 872 657	120
9385	Cotte FLUO SAFE	9570	402 701 715 720 2002	31
9389	Cotte ATEX REFLECT 350	8490	01 06	59
9401	Combinaison Électricien	9034	02	164
9410	Combinaison à grippers	9067	02 03	165
9414	Combinaison 2 ZIP	9062	02 03 06	162
9414	Combinaison 2 ZIP	9063	02 03 06	162
9414	Combinaison 2 ZIP	9403	02 03 06 110	162
9420	Combinaison Samuel	9067	02 03 08	165
9423	Combinaison KONEKT Classe 2	8596	657	89
9423	Combinaison KONEKT Classe 1	8597	2215	86
9424	Combinaison FLUO BASE 2	8794	401 701	33
9427	Combinaison 1 ZIP	9062	01 02 03 04 06 08	163
9427	Combinaison 1 ZIP	9403	02 03 37	163
9437	Combinaison MULTIPOCHES	9035	01 02 03 06 11 15 20 110	157
9451	Combinaison 2 ZIP CRAFT WORKER	9883	325 657 872 1955	121
9455	Combinaison ALU PROTECT	8624	456	93
9472	Combinaison 1 ZIP SILVER TECH 350	8490	701 706	51
9472	Combinaison 1 ZIP SILVER TECH 350	8424	401 2227	51
9472	Combinaison 1 ZIP SILVER TECH 260	8496	2275	67
9473	Combinaison 2 ZIP SILVER TECH 350	8424	401 2227	51
9473	Combinaison 2 ZIP SILVER TECH 350	8490	701 706	51
9473	Combinaison 2 ZIP SILVER TECH 260	8496	2275 706	67

Réf.	Désignation	Tissu	Couleur	Page
9473	Combinaison 2 ZIP SILVER TECH 260	8505	401 2227 905	67
9478	Combinaison 2 ZIP FACITY	9035	324 657 887 1957 1978 2213	155
9478	Combinaison 2 ZIP FACITY	9066	324 657 887 1957 1978 2213	155
9479	Combinaison 1 ZIP FACITY	9035	324 657 887 1957 1978 2213	155
9484	Combinaison FR	9058	02	91
9484	Combinaison FR	9316	06	91
9487	Combinaison 2 ZIP ATEX REFLECT 260	8496	04 06 91	71
9488	Combinaison ATEX 350	8531	01 02 06	57
9489	Combinaison ATEX REFLECT 350	8490	01 02 06	59
9489	Combinaison ATEX REFLECT 260	8496	04 06 91	71
9493	Combinaison CHEMICAL PRO	9007	06	99
9498	Combinaison ATEX REFLECT 300	8036	102	61
9498	Combinaison ATEX REFLECT 220	8487	04 102	77
9498	Combinaison 1 ZIP ULTRA-FR	8582	04 456	76
9498	Combinaison NOMEX® MHP	8598	01	62
9498	Combinaison 1 ZIP ULTRA-FR	9891	01 04 11 13	76
9499	Combinaison 2 zips ULTRA-FR	9891	01	75
9500	Blouse à boutons	9067	02 03 08	167
9500	Blouse à boutons	9071	02 06 08	167
9501	Blouse ESD Homme	8041	08	109
9502	Blouse CHEMICAL PRO	9007	06 08	99
9502	Blouse CHEMICAL PRO	9573	08	99
9510	Blouse à grippers	9035	02 11 20	166
9510	Blouse à grippers	9067	02 03 06 08	166
9510	Blouse à grippers	9071	02 08	166
9527	Blouse	9060	02 06 08	166
9540	Blouse croisée	9067	02 03 06 08	167
9540	Blouse croisée	9071	02 06 08	167
9578	Blouse FACITY	9066	324 657 872 887 1957 1978 2213	154
9588	Blouse Multirisques	5892	08	98
9588	Blouse ATEX 350	8531	01 06	57
9589	Blouse ATEX REFLECT 350	8490	01 06	59
9589	Blouse ATEX Reflect 300	8651	102	61
9601	Blouse ESD Femme	8041	08	109
9652	Calot cuisinier	9071	08	176
9656	Tablier chef	9182	01 08	177
9658	Tour de cou	9999	08	176
9659	Tablier valet	9182	01 08	177
9675	Chemise manches courtes	8231	01 02 03 06 08 110	127
9676	Chemise manches longues	8231	01 02 03 06 08 110	127
9805	Pantalon CORN	9035EQ	02 06	139
9805	Pantalon CORN	9035ET	08 11 844	139
9810	Gilet polaire CRAFT WORKER	9028	110	120
9810	Gilet polaire CRAFT WORKER	9029	67	120
9824	Pantalon cuisinier	9033	81	176
9836	Pantalon protection genoux	9403	02 08 37 03	161
9839	Veste chef cuisinier	9060	08	177
9851	Bermuda peintre CRAFT WORKER	8266	1989	123
9851	Bermuda CRAFT WORKER	9883	110 325 872 1955 2214	121
9867	Gilet KARGO PRO LIGHT	8053	204 653 896	135
9869	Gilet KARGO PRO	8194	325 872 1358 1955 1990	133
9879	Gilet matelassé FACITY	9066	324 657 887 1957 1978 2213	154
9916	Gilet Homer	9568	400 700 800	30
9918	Gilet baudrier		400 700 800	30
9A90	Pantalon mixte	9778	08 09	174

INDEX PAR RÉFÉRENCE

Réf.	Désignation	Tissu	Couleur	Page
9A95	Pantalon homme	9778	08	174
9B00	Pantalon homme PRISMIK®	8601	657 2284	112
9B20	Pantalon homme KROSS LINE	8494	03 08 11 37 63 67 110 456	145
9B20	Pantalon homme KROSS LINE PC	9579	02 03 37 456	145
9B30	Pantalon FLUO ADVANCED	8795	2227 2235 2272	19
9B41	Jean's multirisques	8726	50	47
9B42	Jean's homme	8831	50	125
9B42	Jean's homme	8832	110	125
9B43	Jean's poches holster	8831	50	124
9B43	Jean's poches holster	8832	110	124
9B80	Pantalon KOLOR SHIELD	8490	801 876 882	53
9B85	Pantalon FLUO SAFE poches genoux	9570	402 403 701 703 715 720 737 1801 1995 2002 2227	25
9B89	Pantalon ATEX REFLECT 300	8036	102	61
9B89	Pantalon NOMEX® MHP	8598	01	62
9C20	Veste KROSS LINE	8494	03 08 11 37 63 67 110 456	148
9D20	Blouson KROSS LINE	8494	03 08 11 37 63 67 110 456	145
9D20	Blouson KROSS LINE PC	9579	02 03 37 456	145
9D30	Blouson FLUO ADVANCED	8795	2227 2235 2272	19
9D80	Blouson KOLOR SHIELD	8490	801 876 882	53
9D83	Blouson FLUO SAFE	9570	402 403 701 703 715 720 737 1801 1995 2002 2227	24
9D89	Blouson ATEX REFLECT 300	8036	102	61
9D89	Blouson NOMEX® MHP	8598	01	62
9D90	Softshell multirisques		2045	47
9D91	Parka multirisques	8425	102	79
9D92	Parka haute visibilité multirisques	8425	401 727	79
9D93	Gilet	8821	102	79
9E00	Pantalon femme PRISMIK®	8601	657 2284	112
9E20	Pantalon femme KROSS LINE	8494	03 08 11 37 63 67 110 456	146
9E42	Jean's femme	8831	50	125
9E42	Jean's femme	8832	110	125
9E54	Pantalon femme CRAFT WORKER	9883	110 325 657	118
9E82	Pantalon Femme FLUO TECH	8267	2096 2098 2227	20
9E94	Pantacourt femme	9778	08	172
9E95	Pantalon femme	9778	08 110	172
9F20	Cotte à bretelles KROSS LINE	8494	03 08 11 37 63 67 110 456	151
9G20	Combinaison 1 ZIP KROSS LINE	8494	03 08 11 37 63 67 110 456	150
9G20	Combinaison 1 ZIP KROSS LINE PC	9579	02 03 37 456	150
9G80	Combinaison KOLOR SHIELD	8490	801 876 882	54
9G83	Combinaison 1 ZIP FLUO SAFE	9570	402 403 701 703 715 720 737 1995 2002 2227	27
9H20	Blouson femme KROSS LINE	8494	37 63 67 110 456	146
9J20	Combinaison 2 ZIP KROSS LINE	8494	03 08 11 37 63 67 110 456	150
9J40	Combinaison 2 ZIP PHYTO CONFORT	9530	2398	103
9J41	COMBINAISON 2 ZIP PHYTO PROTECT	9532	2397	104
9J82	Combinaison 2 ZIP FLUO SAFE	9570	402 403 701 703 715 720 737 1995 2002 2227	27
9L20	Blouse KROSS LINE	9530	03 08 37 63 67 110 456	149
9L20	Blouse KROSS LINE PC	9579	02 03 08 37	149
9L99	Tunique homme	9778	01 08 1927	174
9N20	Blouse femme KROSS LINE	9530	03 08 37 63 67 110 456	147
9N80	Tunique	9778	01 08 09 30 2210	172
9N81	Blouse manches courtes	9778	08 09 30	171
9N82	Blouse manches longues	9778	08 09 30	171
9N95	Tunique mixte	9778	08 09	174
9N96	Tunique	8104	2230 2783 2784	172
9N97	Tunique femme	9778	08 81 2018 2782	175
9N98	Blouse manches courtes	9778	2779 2780 2781	170

Réf.	Désignation	Tissu	Couleur	Page
9N99	Blouse sans manches	9778	2779 2780 2781	170
9T98	Chasuble femme	9778	81 2018 2732	175
9T99	Chasuble	9778	2779 2780 2781	170
9W20	Bermuda KROSS LINE	9530	03 08 11 37 63 67 110 456	148
9Y40	Tablier PHYTO PLUS		6021	105
9Y41	Tablier PHYTO ACCESS		6005	105
CE04	Ceinture		110	180
GENODIVS	Genouillères		06	180
T089	Tee-shirt manches courtes		400 700 800	29
T090	Polo manches courtes		400 700 800	29
T100	Sac de transport		110	181
T112	Softshell CRAFT WORKER		110 203 872 985 2214 9643	130
T114	Chemise		01 09	80
T127	Housse à chaussures		110	181
T128	Sac à dos		110	181
T161	Sweat coton bio		03 06 08 13 102 110	140
T162	Tee shirt coton bio		03 06 08 13 102 110	140
T163	Polo coton bio		03 06 08 13 102 110	141
T169	Ceinture tout plastique		110	180
T190	Polo		01	80
T191	Sweat		01	80
T216	Softshell à manches amovibles CRAFT WORKER		110 8488	130
T248	Veste polaire CRAFT WORKER		325 1358 2214 8952	129
T283	Polo manches longues		400 700 800	29
T316	Blouson manches amovibles EKINOX		2094 2096 2098 2227	37
T317	Softshell EKINOX		2094 2096 2098 2227	35
T318	Parka EKINOX		2094 2096 2098 2227	35
T393	Polo manches courtes homme PRISMIK®		204 332 579 887 1978 2126 2215	114
T394	Polo femme PRISMIK®		332 887 2126 2215	115
T427	Veste Winter PRISMIK®		9389	113
T429	Genouillères Cordura		1842	180
T430	Genouillères ergonomiques		110	180
T513	Polo manches longues homme PRISMIK®		332 887 2126 2215	114
T517	Softshell manches amovibles EKINOX		2094 2096 2098 2227	37
T525	Polo Arc électrique		01	47/80
T526	Balaclava		01	81
T527	Tee shirt manches longues		168 01	81
T528	Caleçon		168	81
T539	Tee-shirt ML		400 700 800	29
T543	Veste multirisques ACCESS		01	72
T544	Pantalon multirisques ACCESS		01	72
T545	Combinaison multirisques ACCESS		01	72
T547	Veste multirisques ACCESS avec bandes		01	73
T548	Pantalon multirisques ACCESS avec bandes		01	73
T549	Combinaison multirisques ACCESS avec bandes		01	73
T561	Ceinture porte outils		981	181
T562	Sac à chantier		981	181

ACCESSOIRES

9652-9071 P.176

CALOT CUISINIER
100% Coton

08



9658-9999 P.176

TOUR DE COU
100% Coton

08



CE04 P.180

CEINTURE
100% polyester

110



GENODIVS P.180

GENOUILLÈRES
100% Polyéthylène

06



T100 P.181

SAC DE TRANSPORT
Toile Polyester 600D
très résistante avec
enduction PVC

110



T127 P.181

HOUSSE À CHAUSSURES
Toile polyamide 420D très
résistante avec enduction
polyuréthane

110



T128 P.181

SAC À DOS
100 % Polyester enduite PVC
sur l'intérieur.

110



T169 P.180

CEINTURE TOUT PLASTIQUE
74% Polyester
26 % Polypropylène

110



T429 P.180

GENOUILLÈRE CORDURA
100% Polyéthylène

18 42



T430 P.180

GENOUILLÈRE ERGONOMIQUE
100% Polyéthylène

110



T526 P.81

BALACLAVA
60% Modacrylique
38% Coton - 2% Antistatique

01



T561 P.181

CEINTURE PORTE OUTILS
100% polyester

981



T562 P.181

SAC DE CHANTIER
100% polyester

981



BERMUDAS

9087-8267 P.30

BERMUDA FLUO SAFE
50 % coton
50 % polyester

400 700 800



9851-8266 P.123

BERMUDA PEINTRE
CRAFT PAINT
100 % coton

1989



9851-9883 P.121

BERMUDA CRAFT WORKER
65 % coton
35 % polyester

110 325 872 1955 2214



9W20-9530 P.148

BERMUDA KROSS LINE
65% Coton
35% Polyester03 08 11 37 63
67 110 456

BLOUSES

9500-9067 P.167

BLOUSE À BOUTONS
67% Polyester
33% Coton

02 03 08



9500-9071 P.167

BLOUSE À BOUTONS
100% Coton

02 06 08



9501-8041 P.109

BLOUSE ESD HOMME
65% Polyester - 33% Coton
2% Fibre antistatique

08



9502-9007 P.99

BLOUSE CHEMICAL PRO
99% Polyester
1% Fibre antistatique

06 08



9502-9573 P.99

BLOUSE CHEMICAL PRO
80 % Polyester
20 % Coton

08



9510-9035 P.166

BLOUSE À GRIPPERS
65% Coton
35% Polyester

02 03 11



9510-9067 P.166

BLOUSE À GRIPPERS
67% Polyester
33% Coton

02 03 06 08



9510 - 9071 P.166

BLOUSE À GRIPPERS
100% Coton

02 08



9527-9060 P.166

BLOUSE
100% Coton

02 06 08



9540-9067 P.167

BLOUSE CROISÉE
67% Polyester
33% Coton

02 03 06 08



9540-9071 P.167

BLOUSE CROISÉE
100% Coton

02 06 08



9578-9066 P.154

BLOUSE FACILITY
65% Polyester
35% Coton324 657 872 887 1957 1978
2213

9588-5892 P.98
BLOUSE MULTIRISQUES
 55% Modacrylique
 45% Coton grille carbone 5x
08



9588-8531 P.57
BLOUSE ATEX 350
 64% Coton - 35% Polyester
 1% Fibre antistatique
01 06



9589-8490 P.59
BLOUSE ATEX REFLECT 350
 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre antistatique
01 06



9589-8651 P.61
BLOUSE ATEX REFLECT 300
 51% Modacrylique - 43% Lyocell
 5% Para-aramide
 1% Fibre antistatique
102



9601 - 8041 P.109
BLOUSE ESD FEMME
 65% Polyester - 33% Coton
 2% Fibre antistatique
08



9L20-9530 P.149
BLOUSE KROSS LINE
 65% Coton - 35% Polyester
03 08 37 63 67 110
456



9L20-9579 P.149
BLOUSE KROSS LINE PC
 65% Polyester - 35% Coton
02 03 08 37



9N20-9530 P.147
BLOUSE FEMME KROSS LINE
 65% Coton - 35% Polyester
03 08 37 63 67 110
456



9N81-9778 P.171
BLOUSE MANCHES COURTES
 65% Polyester - 35% Coton
08 09 30



9N82-9778 P.171
BLOUSE MANCHES LONGUES
 65% Polyester - 35% Coton
08 09 30



9N98-9778 P.170
BLOUSE MANCHES COURTES
 65% Polyester - 35% Coton
2779 2780 2781



9N99-9778 P.170
BLOUSE SANS MANCHES
 65% Polyester - 35% Coton
2779 2780 2781



BLOUSONS

9205-9035EQ P.139
BLOUSON COUNTRY
 65% Coton - 35% Polyester
02 06



9205-9035ET P.139
BLOUSON COUNTRY
 65% Coton - 35% Polyester
08 11 844



9223-8596 P.89
BLOUSON KONEKT CLASSE 2
 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre antistatique
657



9223-8597 P.86
BLOUSON KONEKT CLASSE 1
 99% Coton - 1% Fibre antistatique
2215



9224-8794 P.32
BLOUSON MAX
 80% Polyester - 20% Coton
401 402 701 702 706 715
720



9231-9035 P.156
BLOUSON MULTIPOCHES
 65% Coton - 35% Polyester
01 02 03 06 08 11
15 20 110



9247-9062 P.158
BLOUSON BATTLE DRESS
 100% Coton
01 02 03 06 08



9247-9063 P.158
BLOUSON BATTLE DRESS
 67% Polyester - 33% Coton
02 03 37 102 110



9247-9403 P.158
BLOUSON BATTLE DRESS
 60% Coton - 40% Polyester
02 03 37 102 110



9250-9883 P.117
BLOUSON CRAFT WORKER
 65% Coton - 35% Polyester
110 325 657 872 1358 1955
2214



9255-8624 P.93
BLOUSON ALU PROTECT
 54% Lenzing FR - 20% Laine
 20% Polyamide - 5% Aramide
 1% Fibre antistatique
456



9259-9035 P.122
BLOUSON PEINTRE CRAFT PAINT
 65% Coton - 35% Polyester
1989



9268-9403 P.137
BLOUSON KARGO
 60% Coton - 40% Polyester
03 37 67 102 110 456



9269-8053 P.134
BLOUSON KARGO PRO LIGHT
 65% Coton - 35% Polyester
204 653 896



9269-8194 P.132
BLOUSON KARGO PRO
 65% Coton - 35% Polyester
325 872 1358 1955 1990



9272-8424 P.50
BLOUSON SILVER TECH 350
 50% Polyester - 27% Coton
 22% Modacrylique - 1% Fibre antistatique
401 2227



9272-8490 P.50
BLOUSON SILVER TECH 350
 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre antistatique
701 703



INDEX PAR CATÉGORIE

9272-8496 P.65

BLOUSON SILVER TECH 260
79% Coton - 20% Polyester
1% Fibre antistatique

706 2275



9272-8505 P.65

BLOUSON SILVER TECH 260
50% Coton - 49% Polyester
1% Fibre antistatique

401 905 2227



9276-8422 P.44

BLOUSON FLASH TECH
75% Nomex® - 13% Modacrylique - 10,5% Coton - 1,5% Fibre antistatique

466 2097



9279-9035 P.153

BLOUSON FACILITY
65% Coton - 35% Polyester

324 657 887 1957 1978 2213



9279-9066 P.153

BLOUSON FACILITY
65% Polyester - 35% Coton

324 657 887 1957 1978 2213



9282-8267 P.21

BLOUSON FLUO TECH
50% Coton - 50% Polyester

720 2094 2096 2098 2227 2235



9284-9058 P.90

BLOUSON FR
100% Coton traité

02



9284-9316 P.90

BLOUSON FR
100% Coton traité

06



9288-8496 P.69

BLOUSON ATEX 260
79% Coton - 20% Polyester
1% Fibre antistatique

02 06 91



9288-8531 P.56

BLOUSON ATEX 350
64% Coton - 35% Polyester
1% Fibre antistatique

01 02 06



9289-8490 P.58

BLOUSON ATEX REFLECT 350
79% Coton - 20% Polyester
1% Fibre antistatique

01 02 06



9289-8496 P.70

BLOUSON ATEX REFLECT 260
79% Coton - 20% Polyester
1% Fibre antistatique

06 91



9291-9891 P.75

BLOUSON ULTRA-FR
93% Nomex® - 5% Kevlar®
2% Fibre antistatique

01



9294-9007 P.98

BLOUSON CHEMICAL PRO
99% Polyester
1% Fibre antistatique

06



9D20-8494 P.145

BLOUSON KROSS LINE
65% Coton - 35% Polyester

03 08 11 37 63 67 110 456



9D20-9579 P.145

BLOUSON KROSS LINE PC
65% Polyester - 35% Coton

02 03 37 456



9D30-8795 P.19

BLOUSON FLUO ADVANCED
Ripstop 70% Polyester recyclé
30% Coton bio équitable

2227 2235 2272



9D80-8490 P.53

BLOUSON MULTIRISQUES KOLOR SHIELD
79% Coton - 20% Polyester
1% Fibre antistatique

801 876 882



9D83-9570 P.24

BLOUSON FLUO SAFE
55% Coton - 45% Polyester

402 403 701 703 715 720 737 1801 1995 2002 2227



9D89-8036 P.61

BLOUSON ATEX REFLECT 300
54% Modacrylique - 45% Lyocell
1% Fibre antistatique

102



9D89-8598 P.62

BLOUSON NOMEX® MHP
33% Tencel - 31% Modacrylique
17,3% Nomex - 1,4% Fibre antistatique - 17,3% Kevlar

01



9H20-8494 P.146

BLOUSON FEMME KROSS LINE
65% Coton - 35% Polyester

37 63 67 110 456



T316 P.37

BLOUSON EKINOX
100% Polyester

2094 2096 2098 2227



CHEMISES

9675-8231 P.127

CHEMISE MANCHES COURTES
100% Coton

01 02 03 06 08 110



9676-8231 P.127

CHEMISE MANCHES LONGUES
100% Coton

01 02 03 06 08 110



T114 P.80

CHEMISE
55% Modacrylique - 43% Coton
2% Fibre Antistatique

01 09



COMBINAISONS

9401-9034 P.164

COMBINAISON ELECTRICIEN
100% Coton

02



9410-9067 P.165

COMBINAISON À GRIPPERS
67% Polyester - 33% Coton

02 03



9414-9062 P.162

COMBINAISON 2 ZIP
100% Coton

02 03 06



9414-9063 P.162

COMBINAISON 2 ZIP
67% Polyester - 33% Coton

02 03 06



9414-9403 P.162

COMBINAISON 2 ZIP
65% Coton / 35% Polyester

02 03 06 110



9420-9067 P.165

COMBINAISON SAMUEL
67% Polyester - 33% Coton

02 03 08



9423-8596 P.89

COMBINAISON KONEKT
CLASSE 2
79% Coton - 20% Polyester
1% Fibre antistatique

657



9423-8597 P.86

COMBINAISON KONEKT
CLASSE 1
99% Coton - 1% Fibre antistatique

2215



9424-8794 P.33

COMBINAISON MEMPHIS
80% Polyester / 20% Coton

401 701



9427-9062 P.163

COMBINAISON
100% Coton

01 02 03 04 06 08



9427-9403 P.163

COMBINAISON 1 ZIP
65% Coton - 35% Polyester

02 03 37



9437-9035 P.157

COMBINAISON MULTIPOCHES
65% Coton - 35% Polyester

01 02 03 06 11 15
20 110



9451-9883 P.121

COMBINAISON 2 ZIP CRAFT
WORKER
65% Coton - 35% Polyester

325 657 872 1855



9455-8624 P.93

COMBINAISON ALU PROTECT
54% Lenzing FR - 20% Laine
20% Polyamide - 5% Aramide
1% Fibre antistatique

456



9472-8424 P.51

COMBINAISON 1 ZIP SILVER
TECH 350

22% Coton - 50% Polyester
27% Modacrylique
1% Fibre antistatique

401 406



9472-8490 P.51

COMBINAISON 1 ZIP SILVER
TECH 350

79% Coton - 20% Polyester
1% Fibre antistatique

701 705



9472-8496 P.67

COMBINAISON 1 ZIP SILVER
TECH 260

79% Coton - 20% Polyester
1% Fibre antistatique

2275



9473-8424 P.51

COMBINAISON 2 ZIP SILVER
TECH 350

50% Polyester - 22% Coton
27% Modacrylique
1% Fibre antistatique

401 2227



9473-8490 P.51

COMBINAISON 2 ZIP SILVER
TECH 350

79% Coton - 20% Polyester
1% Fibre antistatique

701 705



9473-8496 P.67

COMBINAISON 2 ZIP SILVER
TECH 260

79% Coton - 20% Polyester
1% Fibre antistatique

705 2275



9473-8505 P.67

COMBINAISON 2 ZIP SILVER
TECH 260

50% Coton - 49% Polyester
1% Fibre antistatique

401 905 2227



9478-9035 P.155

COMBINAISON 2 ZIP FACILITY
65% Coton - 35% Polyester

324 657 887 1957 1978 2213



9478-9066 P.155

COMBINAISON 2 ZIP FACILITY
65% Polyester - 35% Coton

324 657 887 1957 1978
2213



9479-9035 P.155

COMBINAISON 1 ZIP FACILITY
65% Coton - 35% Polyester

324 657 887 1957 1978
2213



9484-9058 P.91

COMBINAISON FR
100% Coton traité

02



9484-9316 P.91

COMBINAISON FR
100% Coton traité

06



9487-8496 P.71

COMBINAISON 2 ZIP ATEX
REFLECT 260
79% Coton - 20% Polyester
1% Fibre antistatique

04 06 91



9488-8531 P.57

COMBINAISON ATEX 350
64% Coton - 35% Polyester
1% Fibre antistatique

01 02 06



9489-8490 P.59

COMBINAISON ATEX REFLECT
350
79% Coton - 20% Polyester
1% Fibre antistatique

01 02 06



9489-8496 P.71

COMBINAISON ATEX REFLECT
260
79% Coton - 20% Polyester
1% Fibre antistatique

04 06 91



9493-9007 P.99

COMBINAISON CHEMICAL PRO
99% Polyester
1% Fibre antistatique

06



9498-8036 P.61

COMBINAISON ATEX REFLECT
300
54% Modacrylique - 45% Lyocell
1% Fibre antistatique

102



9498-8487 P.77
COMBINAISON ATEX REFLECT 220
 98% Coton - 2% Fibre antistatique
 04 102



9498-8582 P.76
COMBINAISON 1 ZIP ULTRA-FR
 93% Nomex® - 5% Kevlar®
 2% Fibre antistatique
 04 456



9498-8598 P.62
COMBINAISON NOMEX® MHP
 33% Tencel - 31% Modacrylique
 17,3% Nomex - 1,4% Fibre antistatique - 17,3% Kevlar
 01



9498-9891 P.76
COMBINAISON 1 ZIP ULTRA-FR
 93% Nomex® - 5% Kevlar®
 2% Fibre antistatique
 01 04 11 13



9499-9891 P.75
COMBINAISON 2 ZIP ULTRA-FR
 93% Nomex® - 5% Kevlar®
 2% Fibre antistatique
 01



9G20-8494 P.150
COMBINAISON 1 ZIP KROSS LINE
 65% Coton - 35% Polyester
 03 08 11 37 63 67
 110 456



9G20-9579 P.150
COMBINAISON 1 ZIP KROSS LINE PC
 65% Polyester - 35% Coton
 02 03 37 456



9G80-8490 P.54
COMBINAISON MULTIRISQUES KOLOR SHIELD
 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre antistatique
 801 876 882



9G83-9570 P.27
COMBINAISON 1 ZIP FLUO SAFE
 55% Coton - 45% Polyester
 402 403 701 703 715
 720 737 1995 2002 2227



9J20-8494 P.150
COMBINAISON 2 ZIP KROSS LINE
 65% Coton - 35% Polyester
 03 08 11 37 63 67
 110 456



9J40-9530 P.103
COMBINAISON 2 ZIP PHYTO CONFORT
 65% Coton - 35% Polyester
 240 gr, déperlant
 2298



9J41 - 9532 P.104
COMBINAISON 2 ZIP PHYTO
 67% polyester - 33% coton
 2397



9J82-9570 P.27
COMBINAISON 2 ZIP FLUO SAFE
 55% Coton - 45% Polyester
 402 403 701 703 715 720
 737 1995 2002 2227



T545 P.72
COMBINAISON MULTIRISQUES ACCESS
 99% Coton - 1% antistatique
 01



T549 P.73
COMBINAISON MULTIRISQUES ACCESS AVEC BANDES
 99% Coton - 1% antistatique
 01



COTTES À BRETELLES

9327-9062 P.164
COTTE À BRETELLES
 100% Coton
 02 03 06 08



9327-9063 P.164
COTTE À BRETELLES
 67% Polyester - 33% Coton
 02 03 06



9327-9403 P.164
COTTE À BRETELLES
 65% Coton - 35% Polyester
 02 03 37



9351-9883 P.120
COTTE À BRETELLES CRAFT WORKER
 65% Coton - 35% Polyester
 325 872 657



9385-9570 P.31
COTTE FLUO SAFE
 55% Coton - 45% Polyester
 402 701 715 720 2002



9389-8490 P.59
COTTE ATEX REFLECT 350
 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre antistatique
 01 06



9F20-8494 P.151
COTTE À BRETELLES KROSS LINE
 65% Coton - 35% Polyester
 03 08 11 37 63 67
 110 456



GILETS

9154 P.128
GILET CHAUD CRAFT WORKER
 100 % Polyamide
 110 325 985 1358 2214



9249-9035 P.123
GILET PEINTRE MATELASSÉ CRAFT CRAFT PAINT
 65% Coton - 35% Polyester
 1989



9261-9883 P.120
GILET CRAFT WORKER
 65% Coton - 35% Polyester
 325 657 872 1955 2214



9810-9028 P.120
GILET POLAIRE CRAFT WORKER
 100% Polyester
 110



9810-9029 P.120
GILET POLAIRE CRAFT WORKER
 100% Polyester
 67



9867-8053 P.135
GILET KARGO PRO LIGHT
 65% Coton - 35% Polyester
 204 653 896



9869-8194 P.133

GILET KARGO PRO
65% Coton - 35% Polyester

325 872 1358 1955 1990



9879-9066 P.154

GILET MATELASSÉ FACITY
65% Polyester - 35% Coton

324 657 887 1957 1978 2213



9916-9568 P.30

GILET HOMER
100% Polyester

400 700 800



9918 P.30

GILET BAUDRIER
100% Polyester

400 700 800



9D93-8821 P.79

GILET
79% Coton - 20% Polyester
1% Fibre antistatique

102



PANTALONS

9004-9033 P.176

PANTALON CUISINIER
ÉLASTIQUE
100% Coton

81



9020-9073 P.127

JEAN'S WESTERN À BOUTONS
100% Coton

17 110



9023-8596 P.89

PANTALON KONEKT CLASSE 2
79% Coton - 20% Polyester
1% Fibre antistatique

657



9023-8597 P.86

PANTALON KONEKT CLASSE 1
99% Coton - 1% Fibre antistatique

2215



9024-8794 P.32

PANTALON MILO FLUO BASE 2
80% Polyester - 20% Coton

401 402 701 702 706 715
720



9027-9062 P.161

PANTALON
100% Coton

01 02 03 04 06 08



9027-9063 P.161

PANTALON
67% Polyester - 33% Coton

02 03 06 102 110



9027-9403 P.161

PANTALON
65% Coton - 35% Polyester

102 02 37 03 08



9037-9035 P.156

PANTALON MULTIPOCHES
65% Coton - 35% Polyester

01 02 03 06 08 11
15 20 110



9046-8260 P.124

JEAN'S MULTIPOCHES
GENOUILÈRES 280 GR
CRAFT WORKER
65% Coton - 35% Polyester

50



9047-9062 P.159

PANTALON BATTLE DRESS
100% Coton

01 02 03 06 08



9047-9063 P.159

PANTALON BATTLE DRESS
67% Polyester - 33% Coton

02 03 37



9047-9403 P.159

PANTALON BATTLE DRESS CP
60% Coton - 40% Polyester

02 03 37 102 110



9048-8260 P.124

JEAN'S MULTIPOCHES 280 GR
CRAFT WORKER
65% Coton - 35% Polyester

50



9048-9905 P.126

JEAN'S MULTIPOCHES 350 GR
CRAFT WORKER
100% Coton

50



9049-8260 P.124

JEAN'S MULTIPOCHES GE-
NOUILLÈRES CRAFT WORKER
65% Coton - 35% Polyester

50



9049-9905 P.126

JEAN'S MULTIPOCHES
GENOUILÈRES CRAFT WORKER
100% Coton

50



9050-9883 P.117

PANTALON RENFORCÉ CRAFT
WORKER
65% Coton - 35% Polyester

110 325 657 872 1955 2214



9054-9883 P.119

PANTALON UNI CRAFT WORKER
65% Coton - 35% Polyester

05 37 67 110 1952



9055-8624 P.93

PANTALON ALU PROTECT
54% Lenzing FR - 20% Laine
20% Polyamide - 5% Aramide
1% Fibre antistatique

456



9059-9035 P.122

PANTALON RENFORCÉ PEINTRE
CRAFT PAINT
65% Coton - 35% Polyester

1989



9062-8266 P.123

PANTALON PEINTRE CRAFT
PAINT
100% Coton

1989



9062-9883 P.118

PANTALON CRAFT WORKER
65% Coton - 35% Polyester

325 657 872 1358 1955 2214



9068-9403 P.137

PANTALON KARGO
60% Coton - 40% Polyester

03 37 67 102 110 456



INDEX PAR CATÉGORIE

9069-8053 P.134
PANTALON KARGO PRO LIGHT
 65% Coton - 35% Polyester
 204 653 896



9069-8194 P.132
PANTALON KARGO PRO
 65% Coton - 35% Polyester
 325 872 1358 1955 1990



9072-8424 P.50
PANTALON SILVER TECH 350
 50% Polyester - 27% Coton
 22% Modacrylique
 1% Fibre antistatique
 401 2227



9072-8490 P.50
PANTALON SILVER TECH 350
 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre antistatique
 701 706



9072-8496 P.65
PANTALON SILVER TECH 260
 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre Antistatique
 706 2275



9072-8505 P.65
PANTALON SILVER TECH 260
 50% Coton - 49% Polyester
 1% Fibre antistatique
 401 905 2227



9076-8422 P.44
PANTALON FLASH TECH
 75% Nomex®
 13% Modacrylique - 10,5% Coton
 1,5% Fibre antistatique
 466 2097



9079-9035 P.153
PANTALON FACILITY
 65% Coton - 35% Polyester
 324 657 887 1957 1978 2213



9079-9066 P.153
PANTALON FACILITY
 65% Polyester - 35% Coton
 324 657 887 1957 1978 2213



9082-8267 P.21
PANTALON FLUO TECH
 50% Coton - 50% Polyester
 720 2094 2096 2098 2227 2235



9084-9058 P.90
PANTALON FR
 100% Coton traité
 02



9084-9316 P.90
PANTALON FR
 100% Coton traité
 06



9085-9570 P.25
PANTALON FLUO SAFE
 55% Coton - 45% Polyester
 402 403 701 703 715 720
 737 1801 1995 2002 2227



9086-8267 P.30
PANTACOURT FLUO SAFE
 50% Coton - 50% Polyester
 400 700 800



9088-8531 P.57
PANTALON ATEX 350
 64% Coton - 35% Polyester
 1% Fibre antistatique
 01 06



9089-8490 P.58
PANTALON ATEX REFLECT 350
 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre antistatique
 01 02 06



9089-8496 P.70
PANTALON ATEX REFLECT 260
 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre antistatique
 06 91



9091-9891 P.75
PANTALON ULTRA FR
 93% Nomex® - 5% Kevlar®
 2% Fibre antistatique
 01



9094-9007 P.98
PANTALON CHEMICAL PRO
 99% Polyester
 1% Fibre antistatique
 06



9095-8496 P.69
PANTALON ATEX 260
 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre antistatique
 02 06 91



9095-8531 P.56
PANTALON ATEX 350 AVEC POCHE GENOUX
 64% Coton - 35% Polyester
 1% Fibre antistatique
 01 02 06



9805-9035EQ P.139
PANTALON CORN
 65% Coton - 35% Polyester
 02 06



9805-9035ET P.139
PANTALON CORN
 65% Coton - 35% Polyester
 08 11 844



9824-9033 P.176
PANTALON CUISINIER
 100% Coton
 81



9836-9403 P.161
PANTALON PROTECTION GENOUX
 65% Coton - 35% Polyester
 02 08 37 03



9E00-8601 P.112
PANTALON FEMME PRISMIK®
 50% Coton - 50% Polyamide
 657 2284



9A90-9778 P.174
PANTALON MIXTE
 65% Polyester - 35% Coton
 08 09



9A95-9778 P.174
PANTALON HOMME
 65% Polyester - 35% Coton
 08



9B00-8601 P.112
PANTALON HOMME PRISMIK®
 50% Coton - 50% Polyamide
 657 2284



9B20-8494 P.145
PANTALON HOMME KROSS LINE
 65% Coton - 35% Polyester
 03 08 11 37 63 67
 110 456



9B20-9579 P.145
PANTALON HOMME KROSS LINE PC
 65% Polyester - 35% Coton
 02 03 37 456



9B30-8795 P.19
PANTALON
 Ripstop - 70% Polyester recyclé
 30% Coton bio équitable
 2227 2235 2272



9B41-8726 P.47
JEAN'S MULTIRISQUES
 58% Modacrylique - 38% Coton
 4% Elasthanne - 2% Antistatique
 50



9B42-8831 P.125
JEAN'S HOMME
 98 % Coton - 2 % Elasthanne
 50



9B42-8832 P.125
JEAN'S HOMME
 98 % Coton - 2 % Elasthanne
 110



9B43-8831 P.124
JEAN'S POCHE HOLSTER
 98 % Coton - 2 % Elasthanne
 50



9B43-8832 P.124
JEAN'S POCHE HOLSTER
 98 % Coton - 2 % Elasthanne
 110



9B80-8490 P.53
PANTALON MULTIRISQUES KOLOR SHIELD
 79% Coton - 20% Polyester
 1% Fibre antistatique
 801 876 882



9B85-9570 P.25
PANTALON FLUO SAFE POCHE GENOUX
 55% Coton - 45% Polyester
 402 403 701 703 715 720
 737 1801 1995 2002 2227



9B89-8036 P.61
PANTALON ATEX REFLECT 300
 54% Modacrylique - 45% Lyocell
 1% Fibre antistatique
 102



9B89-8598 P.62
PANTALON NOMEX® MHP
 33% Tencel - 31% Modacrylique
 17,3% Nomex
 1,4% Fibre antistatique
 01



9E20-8494 P.146
PANTALON FEMME KROSS LINE
 65% Coton - 35% Polyester
 03 08 11 37 63 67
 110 456



9E42-8831 P.125
JEAN'S FEMME
 98 % Coton - 2 % Elasthanne
 50



9E42-8832 P.125
JEAN'S FEMME
 98 % Coton - 2 % Elasthanne
 110



9E54-9883 P.118
PANTALON FEMME CRAFT WORKER
 65% Coton - 35% Polyester
 110 325 657



9E82-8267 P.20
PANTALON FEMME FLUO TECH
 50% Coton - 50% Polyester
 2096 2098 2227



9E94-9778 P.172
PANTACOURT FEMME
 65% Polyester - 35% Coton
 08



9E95-9778 P.172
PANTALON FEMME
 65% Polyester - 35% Coton
 08 110



T544 P.72
PANTALON MULTIRISQUES ACCESS
 99% Coton - 1% antistatique
 01



T548 P.73
PANTALON MULTIRISQUES ACCESS AVEC BANDES
 99% Coton - 1% antistatique
 01



PARKAS

9153 P.128
PARKA CRAFT WORKER
 100% Polyamide
 2214 325 1358 985



9D91-8425 P.79
PARKA MULTIRISQUES
 55% Modacrylique - 44% Coton
 1% Fibre antistatique + laminé PU
 102



9D92-8425 P.79
PARKA HAUTE VISIBILITÉ MULTIRISQUES
 50% polyester - 27% Modacrylique
 22% Coton - 1% Fibre antistatique + laminé PU
 401 727



T318 P.35
PARKA EKINOX
 100% Polyester
 2094 2096 2098 2227



POLOS

T090 P.29
POLO MANCHES COURTES
 100% Polyester
 400 700 800



T163 P.141
POLO COTON BIO
 100% Coton Bio
 03 06 08 13 102 110



T190 P.80
POLO
 60 % Modacrylique - 38 % Coton
 2% Antistatique
 01



T283 P.29
POLO MANCHES LONGUES
 100% Polyester
 400 700 800



T393 P.114

POLO MANCHES COURTES
HOMME PRISMIK®
100% coton

204 332 579 887 1978 2126
2215

**T394** P.115

POLO FEMME PRISMIK®
100% coton

332 887 2126 2215

**T513** P.114

POLO MANCHES LONGUES
HOMME PRISMIK®
100% coton

332 887 2126 2215

**T525** P.47/80

POLO ARC ÉLECTRIQUE
49% Modacrylique - 42% Coton
5% P-Aramide - 3% Polyamide
1% Fibre antistatique

01



SOFTSHELLS POLAIRES

9D90 P.47

SOFT SHELL MULTIRISQUES
47% Modacrylique - 36% Coton
- 9% PUFR - 6% Polyamide - 1%
Elasthanne - 1% Fibre antistatique
340 Gr.

2245

**T112** P.130

SOFTSHELL CRAFT WORKER
94% Polyester - 6% Elasthanne

110 203 872 985 2214 9643

**T216** P.130

SOFTSHELL CRAFT WORKER À
MANCHES AMOVIBLES
94% Polyester - 6% Elasthanne

110 8488

**T248** P.129

VESTE POLAIRE CRAFT WORKER
100% Polyester

325 1358 2214 8952

**T317** P.35

SOFTSHELL EKINOX
100% Polyester

2094 2096 2098 2227

**T427** P.113

VESTE WINTER PRISMIK®
100% Polyester

9389

**T517** P.37

SOFTSHELL EKINOX MANCHES
AMOVIBLES
100% Polyester

2094 2096 2098 2227



SOUS-VÊTEMENTS

T528 P.81

CALEÇON
60% Modacrylique - 38% Coton
2% Antistatique

168



SWEAT-SHIRTS

T161 P.140

SWEAT SHIRT COTON BIO
80% coton bio - 20% polyester

03 06 08 13 102 110

**T191** P.80

SWEAT MULTIRISQUES
60% Modacrylique - 38% Coton -
2% Antistatique

01



TABLIERS

9656-9182 P.177

TABLIER CHEF
100% Coton

01 08

**9659-9182** P.177

TABLIER VALET
100% Coton

01 08

**9T98-9778** P.175

CHASUBLE FEMME
65% Polyester - 35% Coton

81 2018 2782

**9T99-9778** P.170

CHASUBLE FEMME
65% Polyester - 35% Coton

2779 2780 2781

**9Y40** P.105

TABLIER PHYTO PLUS
71% Polyuréthane
29% Polyamide

6021

9Y41 P.105

TABLIER PHYTO ACCESS
100% Polyéthylène
PEBD 100 microns

6005

TEE-SHIRTS

T089 P.29

TEE-SHIRT
100% Polyester

400 700 800

**T162** P.140

TEE SHIRT COTON BIO
100% Coton bio

03 06 08 13 102 110

**T527** P.81

TEE SHIRT MANCHES LONGUES
60% Modacrylique - 38% Coton
2% Antistatique

01 168

**T539** P.29

TEE-SHIRT ML
100% Polyester

400 700 800



TUNIQUES

9L99-9778 P.174
TUNIQUE HOMME
65% Polyester - 35% Coton
01 08 1927



9N80-9778 P.172
TUNIQUE
65% Polyester - 35% Coton
01 08 09 30 2210



9N95-9778 P.174
TUNIQUE MIXTE
65% Polyester - 35% Coton
08 09



9N96-8104 P.172
TUNIQUE
50% Polyester - 50% Lyocell
2230 2783 2784



9N97-9778 P.175
TUNIQUE FEMME
65% Polyester - 35% Coton
08 81 2018 2782



VESTES

9127-9062 P.160
VESTE
100% Coton
01 02 03 04 06 08



9127-9063 P.160
VESTE
67% Polyester - 33% Coton
02 03 06 102 110



9127-9403 P.160
VESTE
65% Coton - 35% Polyester
02 03 08 37 102



9839-9060 P.177
VESTE CHEF CUISINIER
100% Coton
08



9C20-8494 P.148
VESTE KROSS LINE
65% Coton - 35% Polyester
03 08 11 37 63 67
110 456



T543 P.72
VESTE MULTIRISQUES ACCESS
99% Coton - 1% Fibre antistatique
01



T547 P.73
VESTE MULTIRISQUES ACCESS
AVEC BANDES
99% Coton - 1% Fibre antistatique
01



CEPOVETT

NOTRE MÉTIER, HABILLER LE VÔTRE

150, ancienne route de Beaujeu
B.P. 90421 - Gleizé
69653 Villefranche-sur-Saône Cedex

Tél. : + 33 (0)4 74 62 47 00
Fax : + 33 (0)4 74 62 49 99

contact@cepovett.com

www.cepovett.com

