



CEPOVETT
S A F E T Y

CEPOVETT-SAFETY.COM



GLOSSAIRE PICTOGRAMME

LES + PRODUITS

-  ÉLITE
-  PERFORMANCE
-  PRIX
-  INHÉRENT
-  IGNIFUGE
-  IMPERMÉABLE
-  DÉPERLANT
-  RESPIRABILITÉ
-  SÉCHAGE RAPIDE
-  EXTENSIBLE
-  LÉGER
-  ANTI-UV
-  ANTI-BACTERIEN
-  RÉSISTANT AUX FROTTEMENTS
-  THERMO RÉGULATEUR
-  COUPE VENT
-  MANCHES AMOVIBLES
-  TAILLE FIT
-  ÉLASTIQUE CÔTÉS
-  AISANCE ENTRE JAMBE
-  RÉVERSIBLE
-  CAPUCHE DÉTACHABLE
-  CAPUCHE COMPATIBLE AVEC CASQUE
-  SYSTÈME MODULAIRE (GILET + VESTE)
-  DOS ALLONGE
-  POIGNÉES RÉGLABLES
-  AMAGNÉTIQUE

LES MÉTIERS

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

Nous avons conçu notre catalogue pour être au plus près de votre métier.
Un véritable outil pensé pour faciliter vos recherches :

Des chapitres avec onglets pour une meilleure prise en main avec le nom des gammes en bas de page

Explication des normes en entrée de chapitre avec des pages et tableaux récapitulatifs, ainsi qu'un index en fin de catalogue

Un glossaire pictogramme et avantages produits qui vous accompagnent tout au long du catalogue

Indications sur le cycle de vie du produit : nouveauté, fin de série, à la commande.

Exemple de page intérieure :

Les métiers à retrouver sur rabat en début de catalogue

Les normes à retrouver sur rabat en fin de catalogue

Les + produits à retrouver sur rabat en début de catalogue

Référence du modèle

Nom du modèle

Normes du modèle

Descriptifs

Matières

Coloris disponibles

Tailles disponibles

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

INTERPÉRIÉS ACCESS 51

INTRODUCTION CRÉATIVE

Le logo CEPOVETT Safety est une association entre une typographie et un monogramme. Le logo symbolise dans sa structure, la solidité, la puissance et la souplesse. Il fait référence aux prérequis de conception et d'utilisation des vêtements techniques CEPOVETT Safety. Le monogramme est constitué d'un C pour CEPOVETT avec un S à l'intérieur pour Safety. Il s'inspire des marquages au sol et des signalisations présentes sur les chantiers et dans les milieux à risques.



“ Ensemble
dessinons
demain
autrement



CEPOVETT
S A F E T Y

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

CEPOVETT Safety a hérité des valeurs fortes du groupe, telles que l'engagement, l'audace et la performance, et bénéficie de l'ensemble des technologies qui lui sont liées. Elle peut ainsi proposer à ses clients la conception, la fabrication et la distribution des vêtements de protection répondant aux normes des marchés.

C'est une marque qui s'affirme au travers de sa nouvelle identité.

PARTENAIRE DES HÉROS DU QUOTIDIEN

Chez CEPOVETT Safety, nous avons choisi d'être LE partenaire des héros du quotidien, des hommes et des femmes qui oeuvrent trop souvent dans l'ombre, professions invisibles, souvent méconnues mais indispensables.

Nous sommes fiers de contribuer à valoriser et défendre ces travailleurs en nous mettant à leur service. Nous assurons la protection et le confort de ces héros, quel que soit l'environnement de travail auquel ils sont confrontés.

UN BOUCLIER POUR PROTÉGER LES HOMMES ET LES FEMMES

Les environnements de travail sont variés et donc les besoins de protection le sont aussi. C'est pourquoi chez CEPOVETT Safety, nous proposons des vêtements de protection normés, conçus et réfléchis pour protéger chaque typologie de métier de l'artisan au soudeur en passant par le peintre.

Matières, finitions, fonctionnalités, tel un bouclier, nos vêtements sont étudiés pour assurer une protection durable adaptée aux pratiques et aux exigences des secteurs concernés.

WE CARE*

Prendre soin des autres est essentiel, c'est pour cela que chez CEPOVETT Safety nous concevons des vêtements capables de vous faire oublier que vous êtes obligés de les porter pour travailler. Nous nous préoccupons de vous et de votre sécurité à chaque instant de votre vie professionnelle. Et c'est pour cela nous accordons un soin tout particulier à la fabrication de ces vêtements car nous savons combien il est important de vous y sentir bien. Ils deviennent alors une seconde peau, votre meilleur allié.

*CELA COMPTE POUR NOUS.

70 ans
d'histoire



n°1
français du vêtement
professionnel

Un groupe familial
depuis son origine

1948



57 000 m³
de capacité de stockage



6
sites



275
collaborateurs/collaboratrices
en France



10 000 000
pièces expédiées par an

3
grandes
marques



140
pays livrés
dans le monde



5
projets co-construits
avec nos clients en 2018



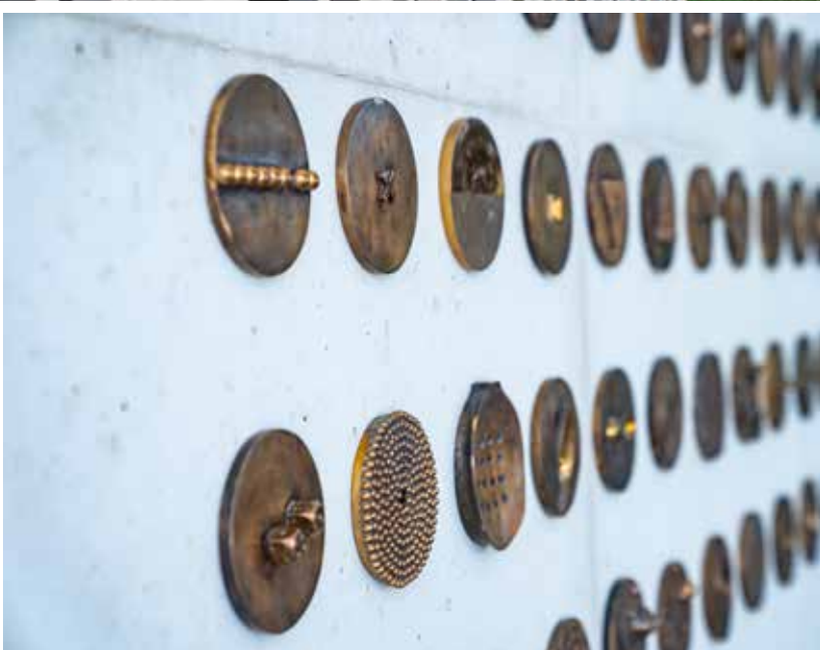
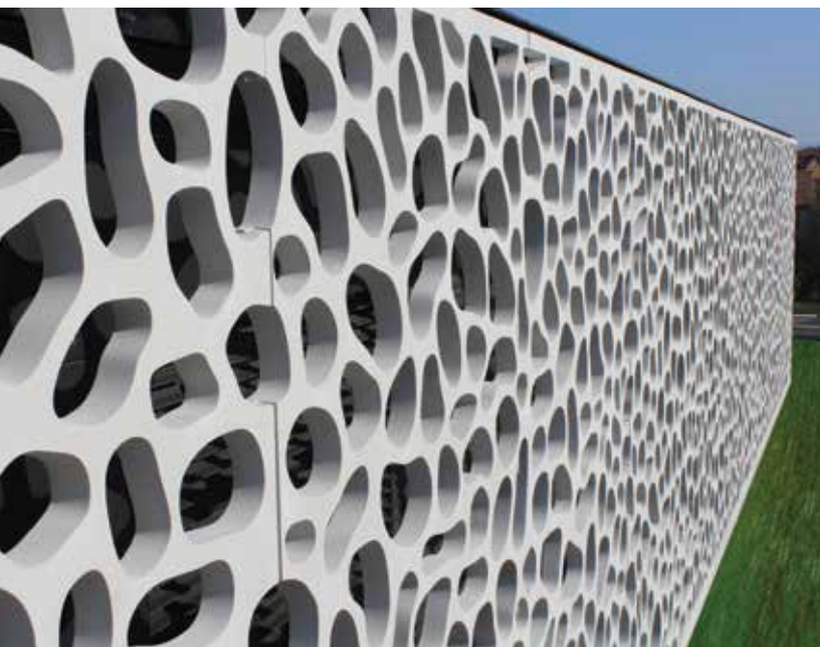
150
millions
de CA en France



20 000
arbres plantés en 2018



100
litres de miel d'entreprise récoltés en 2018



CONCILIER DÉVELOPPEMENT DURABLE ET PROTECTION

La marque CEPOVETT SAFETY inscrit la Responsabilité Sociétale d'Entreprise (RSE) au cœur de sa performance globale, en mobilisant ses parties prenantes autour d'une démarche collaborative par l'action et l'expérimentation : réduction de l'empreinte environnementale, co-construction de projets désirables et durables, développement économique sur le territoire, épanouissement des collaborateurs, opérations et chaîne logistique responsable, solidarité avec le monde...



“

Une démarche
RSE au service
de la performance
globale de la marque
CEPOVETT SAFETY



CEPOVETT SAFETY a intégré le développement durable au cœur de la stratégie de marque, en interaction avec son écosystème et ses parties prenantes, des partenaires industriels jusqu'aux clients. La politique de responsabilité sociétale de la marque (RSE) fait partie intégrante des processus opérationnels et de ses activités sur l'ensemble du cycle de vie produit, de la conception au recyclage des vêtements professionnels en fin de vie.

La politique RSE collaborative du groupe CEPOVETT déclinée à l'ensemble de ses marques, en 10 axes d'engagements de progrès, est un levier de mobilisation des équipes et de création de valeur durable avec ses parties prenantes :

1. Partager notre vision RSE avec nos parties prenantes
2. Faire grandir nos collaborateurs et la diversité
3. Privilégier une production intégrée et sécurisée
4. Préconiser des matières premières alternatives et éthiques
5. Mesurer et réduire notre empreinte environnementale
6. Compenser volontairement nos externalités négatives
7. Recycler et revaloriser les vêtements professionnels en fin de vie
8. Se mobiliser en faveur de la biodiversité
9. Accompagner nos fournisseurs et acheter responsable
10. Responsabiliser les utilisateurs de nos vêtements

“ La vision de la marque CEPOVETT SAFETY est portée par une ambition collective : concevoir, fabriquer, réparer et recycler au service d'un vêtement professionnel éco socio responsable.



Concevoir & Industrialiser

CEPOVETT Safety maîtrise toute la chaîne de fabrication

Toutes nos collections s'amorcent de la même façon, avec nos experts techniques. Tous les prototypes que nous réaliserons donneront vie à une nouvelle collection identitaire qui sera ensuite déclinée afin de produire des créations industrialisables. Il existe une grande complémentarité entre nos équipes internes et l'assistance technique des machines ultra modernes qui nous permet de vous offrir une excellente réactivité dans la mise en œuvre de votre projet de vêtement de travail. En tant que fabricant de vêtement de travail, la conception est un point clé de votre projet.

Voici quelques étapes de ces projets :

- Conception
- Modélisation
- Prototypage
- Dossiers techniques et industrialisation
- Gradation des tailles

Conception du vêtement, le pari de l'éco-socio design

Aujourd'hui les fabricants de vêtements professionnels doivent faire avec leur époque et réaliser des projets économiquement, socialement et écologiquement durables. C'est pourquoi CEPOVETT Safety a commencé par penser et rêver d'un vêtement socio-éco responsable.

Le bureau d'étude est intégré dans nos locaux avec des stylistes, des designers et des experts techniques qui nous préparent les premiers croquis, les patronages et les prototypes nécessaires à la création d'un vêtement de travail. Toutes les matières utilisées sont rigoureusement manipulées afin de ne pas gaspiller. Ce procédé nous permet de réduire les coûts, les impacts sociaux et surtout écologiques tout en répondant à votre besoin.

Enfin nous utilisons le plus régulièrement possible des matières bio-sourcées pour répondre aux défis d'aujourd'hui.



Service client

Notre service client vous accompagne et **vous simplifie la vie au quotidien**

Pour donner du sens au discours de l'entreprise, tout en répondant aux enjeux de communication et développement durable.

Les utilisateurs de nos vêtements sont de plus en plus demandeurs de services additionnels, comme la simplification des prises de mesures individuelles, les retouches, la livraison à domicile, d'informations extra-financières pour le porteur, notamment l'origine géographique des vêtements qu'ils portent, conditions d'entretien, dress code...

Nous apportons toutes les garanties en matière de transparence et de communication pédagogique pour le porteur de nos vêtements.

L'équipe Relation Client intervient dès la mise en place du dossier, en accompagnement des commerciaux, pour analyser vos besoins et problématiques, vérifier la faisabilité, et intervenir auprès de chaque interlocuteur pour assurer le meilleur service possible tout en étant garant de la stratégie de l'entreprise.



La logistique

Une chaîne logistique **efficace et durable grâce à des technologies et des process novateurs**

Notre chaîne logistique est intégrée à l'entreprise. Ses facteurs clés de succès sont sa souplesse, sa technologie ou encore son optimisation notamment en terme de continuité entre nos services.

CEPOVETT Safety œuvre pour une logistique durable. Nous utilisons le transport maritime qui émet cinq fois moins de CO² que le transport routier et treize fois moins que le transport aérien. Nous étudions actuellement deux nouveaux modes de transport, le ferroutage et le transport fluvial, qui présentent des avantages environnementaux conséquents vis-à-vis du transport routier.

CEPOVETT Safety innove et actualise régulièrement ses méthodes logistiques ce qui nous permet d'être efficace et réactif.



La qualité

Grâce à ses certifications et garanties
**CEPOVETT Safety vous garantit
une qualité irréprochable
sur ses produits**

Audits sociaux et environnementaux sur toute la chaîne textile

Notre politique RSE comprend un examen des risques industriels de nos partenaires industriels notamment concernant les droits sociaux dans une optique d'accompagnement Responsabilité Sociétale de l'entreprise à 360°.

Nous appuyons nos démarches avec les conventions essentielles de l'Organisation Internationale du Travail (OIT) ainsi que des règles du droit social local et des critères spécifiques.

Un rapport écrit détaillé et des actions correctives sont réalisés et proposés à destination du donneur d'ordre à la suite de chaque audit. Ces processus nous permettent de vous garantir une rigueur en complément de notre service qualité mais aussi surtout nous proposer des pistes de progrès opérationnelles.



La conformité de nos processus et de nos produits textiles

CEPOVETT Safety possède la certification AFAQ ISO 9001 version 2014. Cette certification permet d'améliorer notre performance et notre efficacité ainsi que vous garantir des produits respectant votre cahier des charges.

- **Certification norme ISO 9001**
- **Plan de contrôle par échantillonnage (en amont / en aval)**
- **25 contrôleurs qualité intégrés**
- **+ de 10 000 contrôles réalisés/ an**

Production sécurisée privilégiant un sourcing proche

CEPOVETT Safety possède ses propres usines de fabrication au Maghreb et à Madagascar ce qui lui permet une réactivité accrue et une grande flexibilité.

Un vêtement professionnel doit respecter un cahier des charges défini avec le client et les normes en vigueur afin de lui garantir la sécurité optimale sur ses lieux de travail.

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.







HABILLEZ-VOUS PAR COUCHES SUCCESSIVES

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

3



COUCHE DE PROTECTION

La troisième couche, est une coque de protection contre les agressions extérieures contre les éléments climatiques. Pour bien fonctionner elle doit être super respirante.

2



COUCHE ISOLANTE

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

1



COUCHE SECONDE PEAU

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



“ L'art est partout, même dans le vêtements de protection, un travail de mise au point long pour répondre aux nombreuses exigences !



SOMMAIRE



PAGE 2

HAUTE VISIBILITÉ



PAGE 92

CHALEUR & FLAMMES



PAGE 112

PROTECTION PHYTO



PAGE 126

ARTISAN BTP



PAGE 200

ACCESSOIRES



PAGE 36

MULTIRISQUES



PAGE 106

PROTECTION CHIMIQUE



PAGE 122

PROTECTION ESD



PAGE 174

INDUSTRIE



HAUTE VISIBILITÉ

6

EKINOX
HOMME

12

EKINOX
FEMME

14

FLUO
ADVANCED

16

FLUO
SAFE

28

FLUO
TECH

32

FLUO
BASE 2

OBLIGATIONS DE L'EMPLOYEUR

ARTICLE L.4122-2 DU CODE DU TRAVAIL

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

ARTICLE R.4321-4 DU CODE DU TRAVAIL

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

ARTICLE R.4323-95 DU CODE DU TRAVAIL

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

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



EXEMPLE DE VIGNETTE INTÉRIURE

N° de lancement et date de fabrication

Référence du vêtement

Consulter la notice d'utilisation

Composition

Codes d'entretien

Taille

Mensurations selon EN ISO 13688

Pictogrammes des normes

CEPOVETT
SAFETY

CE **Cat II**

OP: 12278 /1 K01
Ref: 22-0020267 27.2019
Col: 2094

JE-PANTGNX-EPI-HV42
EJ80+ OURLET 5CM
ORANGE F/DARK.B

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

Taille : 0 / 3638

78-84
88-78
162-200

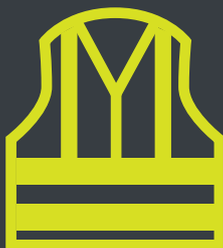
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
MAX 25CYCLES

EN14404:2004+A1:2010
NIVEAU 1-TYPE 2
AVEC PLAQUE
T430/GENODVS2

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

POINTS IMPORTANTS POUR L'UTILISATEUR

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



NORME EN ISO 20471 (EPI DE CATÉGORIE II)

Protection 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)



EKINOX HOMME

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



Couche PROTECTRICE



- Capuche insérée dans le col
- Devant fermé par fermeture à glissière sous patte maintenue par pressions
- Poche poitrine intérieure gauche fermée par fermeture à glissière
- 1 poche napoléon A4 sous patte fermée par fermeture à glissière
- Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm
- 2 poches fermées par fermeture à glissière
- Poignets réglables par pressions

PARKA HOMME T318
EKINOX

Couche ISOLANTE



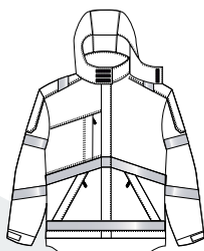
BLOUSON DOUBLÉ POLAIRE T316
EKINOX
Transformable en gilet



SOFTSHELL T317
EKINOX



SOFTSHELL T517
EKINOX
Transformable en gilet



Parka T318



Softshell T317



	²		³		²	³		^{0.334}
EN ISO 20471	A1	EN ISO 343		EN ISO 14058	WP	EN ISO 342	(2017)	



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



La PARKA T318 pour une protection optimale avec son tissu membrane imperméable et respirant.



Le sur-pantalon de pluie T765 permet de se protéger en cas d'intempéries tout en restant visible de jour comme de nuit.



2227
Orange Fluo
Gris Charcoal

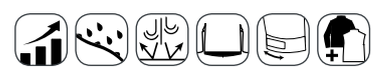
RÉF. T318
PARKA HOMME EKINOX

- EN ISO 20471**
- EN ISO 343**
- EN ISO 14058**

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 pression | 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.

TISSU :
100% POLYESTER

TAILLES : S À 6XL



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



2227
Orange Fluo
Gris Charcoal

RÉF. T317
SOFTSHELL HOMME EKINOX

- EN ISO 20471**

Col montant | Fermeture à glissière | Empiècements 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 pattes 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.

TISSU :
100% POLYESTER

TAILLES : S À 6XL



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



400
Orange Fluo

nouveauté
RÉF. T765
SUR-PANTALON DE PLUIE EKINOX

- EN ISO 20471**
- EN ISO 343**

Taille toute élastiquée | Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm | Coutures étanchées | Entrejambe 75 cm des tailles S et M | Entrejambe 80 cm des tailles L à 5XL

TISSU :
100% POLYESTER

TAILLES : S À 5XL



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



2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

RÉF. T316

BLOUSON DOUBLÉ POLAIRE À MANCHES AMOVIBLES EKINOX



SANS LES MANCHES :
Le modèle passe en classe 1

EN ISO 20471



EN ISO 14058

Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 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 | Gilet doublé polaire | Protège reins | Manches amovibles intérieures 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.

TISSU :
100% POLYESTER - 200 GR

TAILLES : S À 6XL



Orange Fluo
Gris Charcoal



Orange Fluo
Dark Blue



Rouge Fluo
Dark Blue



Jaune Fluo
Dark Blue



2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

RÉF. T517

SOFTSHELL À MANCHES AMOVIBLES EKINOX



SANS LES MANCHES :
Le modèle passe en classe 1

EN ISO 20471

Col montant | Fermeture à glissière | Empiècements 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.

TISSU :
100% POLYESTER

TAILLES : S À 6XL



Orange Fluo
Gris Charcoal



Orange Fluo
Dark Blue



Rouge Fluo
Dark Blue



Jaune Fluo
Dark Blue



Le blouson T316 et la softshell T517 à manches amovibles sont parfaits par temps frais, conservez les manches, et s'il fait plus chaud, enlevez-les pour obtenir une veste sans manches. Une fermeture zippée permet de les ôter facilement et rapidement.



*La polaire 9D84 :
une matière douce pour
plus de confort au porter.*



nouveauté



Orange Fluo
Marine

RÉF. 9D84

POLAIRE HV EKINOX



EN ISO 20471

Col montant | Devant fermé par fermeture à glissière | 1 poche poitrine fermée par fermeture à glissière | 2 poches basses fermées par FAG cachées | Poignets élastiques | Bandes rétro-réfléchissantes épaules, tour de buste et tour de bras | Cordon de serrage à la taille | Polaire pouvant être fixée dans la parka T318 grâce aux systèmes d'attaches.

TISSU :
100% POLYESTER - 280 GR

TAILLES : S À 4XL



*La nouvelle polaire peut être
fixée dans la PARKA T318.*



Orange Fluo
Marine



Rouge Fluo
Marine



Jaune Fluo
Marine



EKINOX FEMME

La collection EKINOX innove grâce à son parti pris sur le vêtement intempérie femme. Cette gamme haute visibilité créée spécialement pour la femme permet d'associer une parka extérieure et une softshell. Chaque élément peut être vendu séparément.



les +

*Coupe ajustée
pour une silhouette
valorisée.*

nouveauté



RÉF. T318F

PARKA FEMME EKINOX



EN ISO 20471



EN ISO 343



EN ISO 14058

Coutures étanchées | Capuche amovible 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 à pression | 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 la softshell T517F grâce aux fermetures à glissières et attaches.

TISSU :
100% POLYESTER

TAILLES : S À 3XL



nouveauté



RÉF. T517F

SOFTSHELL MANCHES AMOVIBLES FEMME EKINOX



EN ISO 20471

NORME EN ISO 20471 SANS LES MANCHES :
Le modèle passe en classe 1 dans les tailles M, L, XL, XXL et 3XL.
Le modèle n'est pas classé dans la taille S.

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-élastiques avec patte de serrage à auto-agrippant | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Softshell pouvant être fixée dans la parka T318F grâce aux fermetures à glissières et attaches.

TISSU :
100% POLYESTER

TAILLES : S À 3XL



Parka T318F

+



Softshell T517F

=



EN ISO 20471
A1



EN ISO 343



EN ISO 14058



EN ISO 342
(2017)

+ Avec la parka possibilité d'associer la softshell de la gamme EKINOX grâce aux fermetures à glissières intérieures et attaches manches, un plus grand confort thermique, pour avoir chaud en toutes circonstances.



TISSU
FRANÇAIS

FLUO ADVANCED

La gamme FLUO ADVANCED est le haut de gamme de CEPOVETT Safety en visibilité EN ISO 20471. 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. Le blouson est doté d'aérations dans le dos pour être le partenaire privilégié des intersaisons et des grandes chaleurs.



- *Vêtement éco-responsable*
- *Ergonomie*
- *Résistance*
- *Lavage industriel*



2227
Orange Fluo
Gris Charcoal

RÉF. 9D30-8795

BLOUSON FLUO ADVANCED



EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec pantalon classe 2

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

TISSU 8795T :
RIPSTOP 70% POLYESTER RECYCLÉ
- 30% COTON BIO ÉQUITABLE - 270 GR

TAILLES : 0 À 6



2227
Orange Fluo
Gris Charcoal

2235
Rouge Fluo
Gris Charcoal

2272
Jaune Fluo
Gris Charcoal



2227
Orange Fluo
Gris Charcoal

RÉF. 9B30-8795

PANTALON FLUO ADVANCED



EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec blouson classe 2



EN 14404

Niveau 1 / Type 2

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

TISSU 8795T :
RIPSTOP 70% POLYESTER RECYCLÉ
- 30% COTON BIO ÉQUITABLE - 270 GR

TAILLES : 36 À 60



2227
Orange Fluo
Gris Charcoal

2235
Rouge Fluo
Gris Charcoal

2272
Jaune Fluo
Gris Charcoal



VÊTEMENT ÉCO RESPONSABLE

- 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
- 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**.

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**.

RÉSISTANCE

- L'armature Ripstop caractérisée par un quadrillage augmente la résistance du tissu malgré son poids moyen.
- Le Cordura® en renfort de genoux permet **une grande résistance à l'abrasion**.
- Les bandes rétro réfléchissantes segmentées, thermocollées, apportent **une grande souplesse au vêtement**.

FLUO SAFE

Coeur de gamme de la collection CEPOVETT Safety, le FLUO SAFE permet de répondre à de nombreux usages.

Le tissu français de ces produits ainsi que le lavage industriel les rendent indispensables.



1995

Rouge Fluo
Gris Convoy

RÉF. 9D83-9570

BLOUSON FLUO SAFE



EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec pantalon classe 2

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 | Colerette de marquage | Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).

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

TAILLES : 0 À 8



Orange Fluo
Bugatti



Orange Fluo
Vert US



Orange Fluo
Navy



Orange Fluo
Gris Charcoal



Jaune Fluo
Marine



Jaune Fluo
Vert US



Jaune Fluo
Bleu Azur



Jaune Fluo
Vert Amazonie



Jaune Fluo
Gris Convoy



Rouge Fluo
Marine



Rouge Fluo
Gris Convoy

1995

Rouge Fluo
Gris Convoy

RÉF. 9085-9570

PANTALON FLUO SAFE



EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec blouson classe 2

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).

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

TAILLES : 0 À 8



Orange Fluo
Bugatti



Orange Fluo
Vert US



Orange Fluo
Navy



Orange Fluo
Gris Charcoal



Jaune Fluo
Marine



Jaune Fluo
Vert US



Jaune Fluo
Bleu Azur



Jaune Fluo
Vert Amazonie



Jaune Fluo
Gris Convoy



Rouge Fluo
Marine



Rouge Fluo
Gris Convoy



- +** - Lavage industriel 50 cycles
- Tissu français
- 10 coloris disponibles



1995

Rouge Fluo
Gris Convoy

RÉF. 9B85-9570

PANTALON POCHE GENOUX FLUO SAFE



2

EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec blouson classe 2



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



**EN 14404
PROTECTION
GENOUX**



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).

TISSU FLUORESCENT 9570 :

55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 7



402

Orange Fluo
Bugatti

403

Orange Fluo
Vert US

1801

Orange Fluo
Navy

2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

701

Jaune Fluo
Marine

703

Jaune Fluo
Vert US

715

Jaune Fluo
Bleu Azur

720

Jaune Fluo
Vert Amazonie

737

Jaune Fluo
Gris Convoy

2002

Rouge Fluo
Marine

1995

Rouge Fluo
Gris Convoy



715

Jaune Fluo
Bleu Azur

RÉF. 9G83-9570

COMBINAISON 1 ZIP FLUO SAFE



EN ISO 20471



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 | Colletterie de marquage | Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).

TISSU FLUORESCENT 9570 :

55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 8



Orange Fluo
Bugatti



Orange Fluo
Vert US



Orange Fluo
Navy



Orange Fluo
Gris Charcoal



Jaune Fluo
Marine



Jaune Fluo
Vert US



Jaune Fluo
Bleu Azur



Jaune Fluo
Vert Amazonie



Jaune Fluo
Gris Convoy



Rouge Fluo
Marine



Rouge Fluo
Gris Convoy



715

Jaune Fluo
Bleu Azur

RÉF. 9J82-9570

COMBINAISON 2 ZIP FLUO SAFE



EN ISO 20471



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 | Colletterie de marquage | Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).

TISSU FLUORESCENT 9570 :

55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 8



Orange Fluo
Bugatti



Orange Fluo
Vert US



Orange Fluo
Gris Charcoal



Jaune Fluo
Marine



Jaune Fluo
Vert US



Jaune Fluo
Bleu Azur



Jaune Fluo
Vert Amazonie



Jaune Fluo
Gris Convoy



Rouge Fluo
Marine



Rouge Fluo
Gris Convoy



nouveauté



402

Orange Fluo Bugatti

RÉF. 9F83-9570

COTTE FLUO SAFE



EN ISO 20471

Classe 3 indissociable avec blouson classe 2



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



EN 14404 PROTECTION GENOUX



TISSU FLUORESCENT 9570 :

55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 6



Jaune Fluo Marine



Jaune Fluo Bleu Azur



Jaune Fluo Vert Amazonie



Rouge Fluo Marine



Orange Fluo Bugatti



400
Orange Fluo

RÉF. 9916-9568

GILET HOMER FLUO SAFE



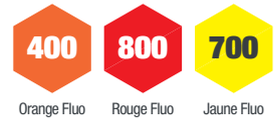
2

EN ISO 20471

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

TISSU 9568 :
100% POLYESTER

TAILLES : S À 4XL



Orange Fluo

Rouge Fluo

Jaune Fluo



400
Orange Fluo

RÉF. 9918

GILET BAUDRIER FLUO SAFE



2

EN ISO 20471

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

TISSU :
100% POLYESTER

TAILLES : S À 4XL



Orange Fluo

Rouge Fluo

Jaune Fluo

**700**

Orange Fluo

Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks,
puis à la commande

RÉF. 9086-8267**PANTACOURT FLUO SAFE****EN ISO 20471**

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.

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

TAILLES : 0 À 6

Orange Fluo

Rouge Fluo

Jaune Fluo

**700**

Orange Fluo

Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks,
puis à la commande

RÉF. 9087-8267**BERMUDA FLUO SAFE****EN ISO 20471**

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

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

TAILLES : 0 À 6

Orange Fluo

Rouge Fluo

Jaune Fluo

nouveauté



2096

Jaune Fluo
Dark Blue

RÉF. 9B40-9954

PANTALON STRETCH ÉTÉ FLUO SAFE



EN ISO 20471

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

TISSU FLUORESCENT 9954 :

77% POLYESTER - 20% COTON - 3% ELASTHANNE - 245 GR

TAILLES : 0 À 7

2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

2098

Rouge Fluo
Dark Blue

2096

Jaune Fluo
Dark Blue





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

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



Poche dos à gousset sous rabat fermé par pression cachée

Poches côtés fermées par fermeture à glissière

Aérations côtés avec mesh jaune fluo, fermées par fermeture à glissière

Triangle d'aisance à l'entrejambe

Genoux pré-formés

Empiècements contrastés aux zones de frottements



Aérations côtés avec mesh.



- *Style moderne*
- *Traitement anti-bactérien*
- *Lavage industriel*
- *Anti-UV*
- *Plus de confort avec les bandes rétro-ségmentés*

nouveau



2096

Jaune Fluo
Dark Blue

RÉF. 9081-9924

POLO MANCHES LONGUES FLUO SAFE



EN ISO 20471

2



EN ISO 13758-2

UPF > 40



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

TISSU 9924 :
100% POLYESTER - 135 GR

TAILLES : S À 4XL

2096

Jaune Fluo
Dark Blue

2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

2098

Rouge Fluo
Dark Blue

nouveau



2096

Jaune Fluo
Dark Blue

RÉF. 9080-9924

POLO MANCHES COURTES FLUO SAFE



EN ISO 20471

2



EN ISO 13758-2

UPF > 40



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

TISSU 9924 :
100% POLYESTER - 135 GR

TAILLES : S À 4XL

2096

Jaune Fluo
Dark Blue

2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

2098

Rouge Fluo
Dark Blue

les+

La gamme de maille Haute Visibilité CEPODRY est conçue pour passer en lavage industriel et offrir une résistance aux UV grâce à son traitement spécifique, à la chaleur grâce à sa légèreté. Son traitement anti-bactérien le rend incontournable pour affronter l'été.



nouveauté



Orange Fluo
Gris Charcoal

RÉF. 9T81-9924

TEE SHIRT MANCHES LONGUES FLUO SAFE



EN ISO 20471



EN ISO 13758-2
UPF > 40



Encolure ronde contrastée | Bandes rétro-réfléchissantes thermocollées segmentées de 50 mm | Manches longues | Découpes contrastées épaules et côtés | Renforts épaules et collerette de marquage | Entretien industriel.

TISSU 9924 :
100% POLYESTER - 135 GR

TAILLES : S À 4XL



Jaune Fluo
Dark Blue



Orange Fluo
Gris Charcoal



Rouge Fluo
Dark Blue

nouveauté



Orange Fluo
Gris Charcoal

RÉF. 9T80-9924

TEE SHIRT MANCHES COURTES FLUO SAFE



EN ISO 20471



EN ISO 13758-2
UPF > 40



Encolure ronde contrastée | Bandes rétro-réfléchissantes thermocollées segmentées de 50mm | Manches courtes | Découpes contrastées épaules et côtés | Renforts épaules et collerette de marquage | Entretien industriel.

TISSU 9924 :
100% POLYESTER - 135 GR

TAILLES : S À 4XL



Jaune Fluo
Dark Blue



Orange Fluo
Gris Charcoal



Rouge Fluo
Dark Blue



Renforts épaules intérieurs
et collerette de marquage

Zone de marquage

Bandes de 50 mm
rétro-réfléchissantes
thermocollées

Empiècements contrastés
placés sur les zones exposées
aux salissures



FLUO TECH

La gamme FLUOTECH pour homme et femme, aujourd'hui plébiscitée par les plus grandes entreprises du BTP, associe look, confort et protection Haute Visibilité. Utilisable été comme hiver, la gamme s'associera facilement avec nos articles maille HV ou encore l'ensemble intempéries EKINOX.



Le bodywarmer :

- Multipoches
- Spécial mi-saison
- Coupe-vent



Le pantalon femme pour un confort adapté à la morphologie féminine

nouveauté



Jaune Fluo Marine

RÉF. 9M80

BODYWARMER MIXTE FLUO TECH



EN ISO 20471

Col montant | Fermeture à glissière plastique sous-patte | 2 poches poitrine à soufflet | 1 poche smartphone | 2 poches basses | Soufflets dos | Empiècements épaules.

TISSU :
100% POLYESTER - 200 GR

TAILLES : S À 4XL



Orange Fluo Marine



Rouge Fluo Marine



Jaune Fluo Marine



Jaune Fluo Dark Blue

RÉF. 9E82-8267

PANTALON FEMME FLUO TECH



EN ISO 20471

Classe 3 indissociable avec blouson classe 2



EN 14404

Niveau 1 / Type 2

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

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

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

GENOUILLÈRES CORDURA® :
100 % POLYAMIDE



Orange Fluo Gris Charcoal



Rouge Fluo Dark Blue



Jaune Fluo Dark Blue

TAILLES : 0 A 5





2096

Jaune Fluo
Dark Blue

RÉF. 9282-8267

BLOUSON FLUO TECH



EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec pantalon classe 2

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.

TISSU FLUORESCENT 8267 :

55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 à 7



Orange Fluo
Gris Charcoal



Jaune Fluo
Vert Amazonie



Jaune Fluo
Dark Blue



Orange Fluo
Dark Blue



Rouge Fluo
Gris Charcoal



Rouge Fluo
Dark Blue



2096

Jaune Fluo
Dark Blue

RÉF. 9082-8267

PANTALON FLUO TECH



EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec blouson classe 2



EN 14404

Niveau 1 / Type 2

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

TISSU FLUORESCENT 8267 :

55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

GENOUILLÈRES CORDURA® :

100 % POLYAMIDE

TAILLES : 0 à 7



**EN 14404
PROTECTION
GENOUX**



Orange Fluo
Gris Charcoal



Jaune Fluo
Vert Amazonie



Jaune Fluo
Dark Blue



Orange Fluo
Dark Blue



Rouge Fluo
Gris Charcoal



Rouge Fluo
Dark Blue



Les parties contrastées se positionnent aux endroits les plus salissants.

Les bandes rétro-réfléchissantes sont disposées de part et d'autre du genou permettent un silhouettage toujours visible.

Les nombreuses poches garantissent une grande fonctionnalité de la tenue.





FLUO BASE 2

La collection FLUO BASE 2, présente un large choix de coloris. Grâce à son très bon rapport qualité prix, elle répond parfaitement aux besoins des collectivités.



701

Jaune Fluo
Marine

RÉF. 9224-8794

BLOUSON FLUO BASE 2



EN ISO 20471

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

TISSU FLUORESCENT 8794 :

80 % POLYESTER - 20 % COTON - 270 GR

TISSU DE CONTRASTE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 7



Jaune Fluo Marine | Jaune Fluo Bugatti | Jaune Fluo Gris Acier | Jaune Fluo Vert Amazonie | Jaune Fluo Bleu Azur



Orange Fluo Marine | Orange Fluo Bugatti | Orange Fluo Gris Charcoal | Rouge Fluo Dark Blue | Rouge Fluo Gris Charcoal



701

Jaune Fluo
Marine

RÉF. 9024-8794

PANTALON FLUO BASE 2



EN ISO 20471

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.

TISSU FLUORESCENT 8794 :

80 % POLYESTER - 20 % COTON - 270 GR

TISSU DE CONTRASTE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 7



Jaune Fluo Marine | Jaune Fluo Bugatti | Jaune Fluo Gris Acier | Jaune Fluo Vert Amazonie | Jaune Fluo Bleu Azur



Orange Fluo Marine | Orange Fluo Bugatti | Orange Fluo Gris Charcoal | Rouge Fluo Dark Blue | Rouge Fluo Gris Charcoal



701

Jaune Fluo
Marine

RÉF. 9424-8794

COMBINAISON FLUO BASE 2

EN ISO 20471

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.

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

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

TAILLES : 0 À 7



701

Jaune Fluo
Marine

401

Orange Fluo
Marine



les **+** **Bandes d'aération latérale en tissu mesh**



700

Jaune Fluo

RÉF. T539

TEE-SHIRT MANCHES LONGUES FLUO BASE 2



EN ISO 20471

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

TISSU :
100% POLYESTER - 140 GR

TAILLES : S À 4XL

400

Orange Fluo

800

Rouge Fluo

700

Jaune Fluo



**700**

Jaune Fluo

RÉF. T089

TEE-SHIRT MANCHES COURTES FLUO BASE 2

EN ISO 20471

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

TISSU :
100% POLYESTER - 140 GR

TAILLES : S À 4XL



Orange Fluo

Rouge Fluo

Jaune Fluo

**700**

Jaune Fluo

RÉF. T090

POLO MANCHES COURTES FLUO BASE 2

EN ISO 20471

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

TISSU :
100% POLYESTER - 140 GR

TAILLES : S À 4XL



Orange Fluo

Rouge Fluo

Jaune Fluo

**700**

Jaune Fluo

RÉF. T283

POLO MANCHES LONGUES FLUO BASE 2

EN ISO 20471

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

TISSU :
100% POLYESTER - 140 GR

TAILLES : S À 4XL



Orange Fluo

Rouge Fluo

Jaune Fluo



MULTIRISQUES



MULTIRISQUES

46

INTEMPÉRIES
AGGERIS

50

INTEMPÉRIES
ACCESS

56

SOFTSHELL
& JEAN'S

60

FLASH TECH

62

ULTRA-FR

66

NOMEX® MHP

68

ATEX REFLECT
300

70

SILVER TECH
350

76

SILVER TECH
260

78

KOLOR SHIELD

80

ATEX 350

82

ATEX REFLECT
350

84

ATEX 260

86

ATEX REFLECT
260 & 220

88

ACCESS

90

LA MAILLE

OBLIGATIONS DE L'EMPLOYEUR

ARTICLE L.4122-2 DU CODE DU TRAVAIL

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

ARTICLE R.4321-4 DU CODE DU TRAVAIL

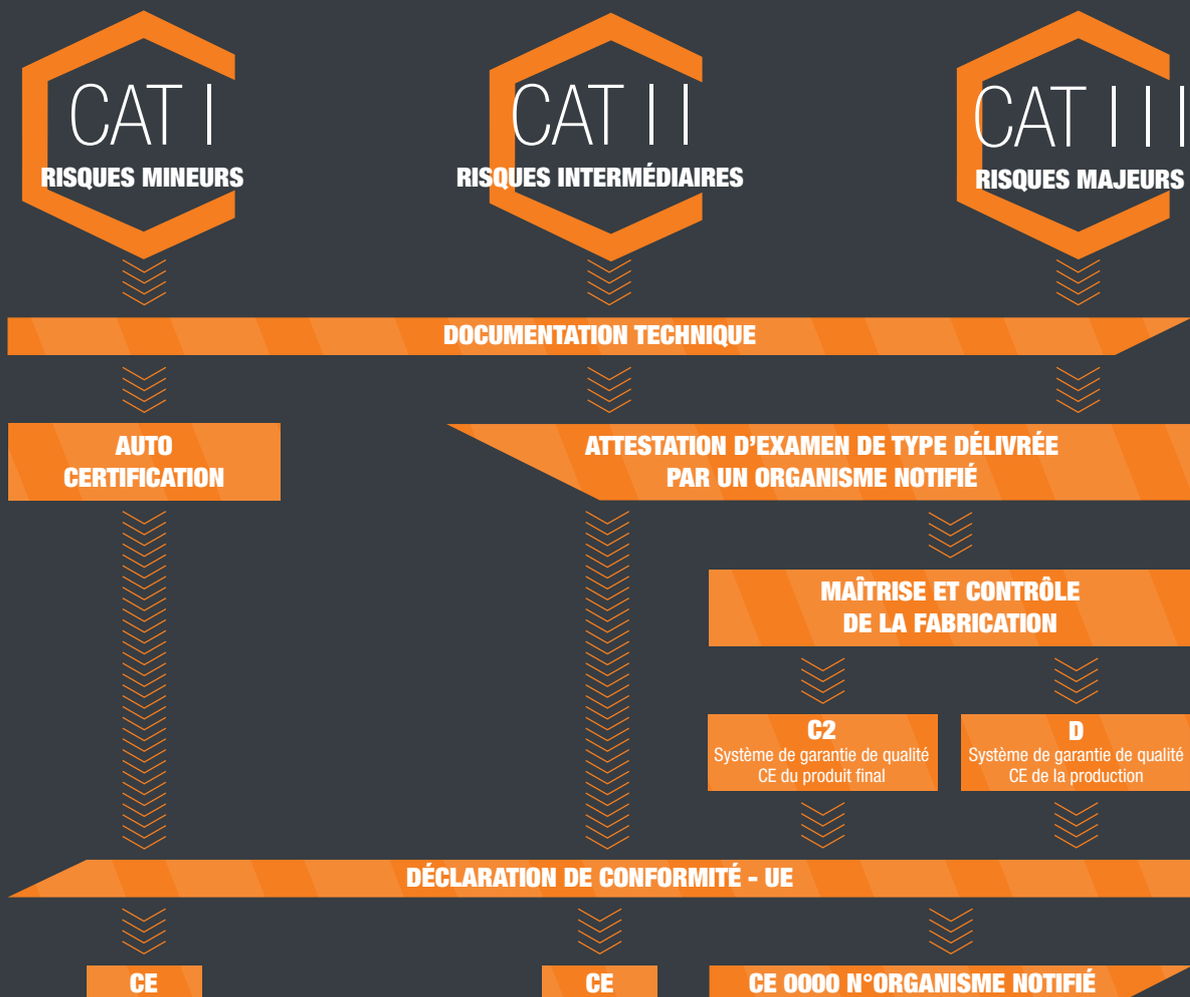
L'employeur met à la disposition des travailleurs, en tant que de besoin, les équipements de protection individuelle appropriés et, lorsque le caractère particulièrement insalubre ou salissant des travaux l'exige, les vêtements de travail appropriés. Il veille à leur utilisation effective.

ARTICLE R.4323-95 DU CODE DU TRAVAIL

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

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

LES DIFFÉRENTES CATÉGORIES D'EPI



DOCUMENTS ET MARQUAGE

COMMENT LIRE UNE ÉTIQUETTE CE ?

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

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

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

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

Mensuration selon EN ISO 13688

Pictogrammes des normes

CEFDVETT
A E T I

CE Cat III

OP: /1
Ref: 23-40979919
Col: 1801

PARKA-EPI-MRQA
SMA
ORANGE F/NAVY

98% POLYESTER, 2% CARBON GRID

30°
No iron
No dry clean
No bleach

Taille : M

EN ISO 20471:2013 + A1 2018
EN 1148-5:2018

EN 343 2003+A1:2007
EN 13034 2005+A1:2009
TYPE PB(1)

EN ISO 14118:2015
LA FACE EXTERIEURE ET L'INDICE 3 POUR MATERIAUX LA FACE INTERIEURE CONFORME A L'INDICE 1 DE L'ISO14118 POUR

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

REIMPERMEABILISER TOUS LES 1 LAVAGE(S)

3 603 623 646665

180 ANCIENNE ROUTE DE BEAUJEU
BP 36421-01232
68630 VILLEFRANCHE/SACNE CEDEX



TROUVER LE VÊTEMENT EPI CORRESPONDANT À VOTRE MÉTIER



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

PLAN DE COLLECTION MULTIRISQUES

	GAMME	MODÈLE	LIBELLÉ	COLORIS	INHÉRENT / IGNIFUGE	POIDS	TAILLES	LAVAGE INDUSTRIEL	PAGE
ARTICLES DE FROID	INTEMPÉRIES	9D92-8425	PARKA HV MULTIRISQUES	401 701	INHÉRENT	395	S - 4XL		47
	INTEMPÉRIES	9D91-8425	PARKA MULTIRISQUES	1	INHÉRENT	395	S - 4XL		49
	INTEMPÉRIES	9D90-8888	SOFTSHELL MULTIRISQUES	2245	INHÉRENT	340	S - 4XL		57
	INTEMPÉRIES	9D93-2006	GILET	456		350	S - 4XL		47
	INTEMPÉRIES	9D97	PARKA HV ACCESS	401 701		240	S - 4XL		51
	INTEMPÉRIES	9D96	PARKA ACCESS	1		240	S - 4XL		54
	INTEMPÉRIES	9M91	GILET HV ACCESS	401 701		240	S - 4XL		51
	INTEMPÉRIES	9M90	GILET ACCESS	1		240	S - 4XL		54
BLOUSONS & VESTES	ACCESS	T543	VESTE ACCESS	1	IGNIFUGE	320	S - 4XL		88
	ACCESS	T547	VESTE AVEC BANDES ACCESS	1	IGNIFUGE	320	S - 4XL		88
	ATEX 260	9288-8496	BLOUSON ATEX 260	2 91 6	IGNIFUGE	260	0 - 6	●	85
	ATEX 350	9288-8531	BLOUSON ATEX 350	2 91 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	80
	ATEX REFLECT 260	9289-8496	BLOUSON ATEX REFLECT 260	1 6	IGNIFUGE	260	0 - 6	●	86
	ATEX REFLECT 300	9D89-8036	BLOUSON ATEX REFLECT 300	102	INHÉRENT	300	0 - 6	●	68
	ATEX REFLECT 350	9289-8490	BLOUSON ATEX REFLECT 350	2 91 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	82
	FLASH TECH	9276-8422	BLOUSON FLASH TECH	466 2097	INHÉRENT	240 + 170	0 - 6	●	61
	KOLOR SHIELD	9D80-8490	BLOUSON KOLOR SHIELD	801 876 882	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	79
	NOMEX MHP	9D89-8598	BLOUSON NOMEX MHP	1	INHÉRENT	247	0 - 6	●	67
	SILVER TECH 260	9272-8505	BLOUSON SILVER TECH 260	401 905 2227	IGNIFUGE	295	0 - 6	●	76
	SILVER TECH 260	9272-8496	BLOUSON SILVER TECH 260	706 2275	IGNIFUGE	260	0 - 6	●	76
	SILVER TECH 350	9272-8424	BLOUSON SILVER TECH 350	401 2227	INHÉRENT	355	0 - 6	●	72
	SILVER TECH 350	9272-8490	BLOUSON SILVER TECH 350	701 706	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	74
	ULTRA FR	9291-9891	BLOUSON ULTRA FR	1	INHÉRENT	265	0 - 6	●	62
PANTALONS	ACCESS	T544	PANTALON ACCESS	1	IGNIFUGE	320	S - 4XL		88
	ACCESS	T548	PANTALON AVEC BANDES ACCESS	1	IGNIFUGE	320	S - 4XL		88
	ATEX 260	9095-8496	PANTALON ATEX 260	2 1 6	IGNIFUGE	260	0 - 6	●	85
	ATEX 350	9088-8531	PANTALON ATEX 350	1 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	81
	ATEX 350	9095-8531	PANTALON AVEC POCHE GENOUX ATEX 350	2 1 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	80
	ATEX REFLECT 260	9089-8496	PANTALON ATEX REFLECT 260	1 6	IGNIFUGE	260	0 - 6	●	86
	ATEX REFLECT 300	9B89-8036	PANTALON ATEX REFLECT 300	102	INHÉRENT	300		●	68
	ATEX REFLECT 350	9089-8490	PANTALON ATEX REFLECT 350	2 1 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	82
	FLASH TECH	9076-8422	PANTALON FLASH TECH	2097 466	INHÉRENT	240 + 170	0 - 6	●	61
	KOLOR SHIELD	9B80-8490	PANTALON KOLOR SHIELD	801 876 882	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	79
	NOMEX MHP	9B89-8598	PANTALON NOMEX MHP	1	INHÉRENT	247	0 - 6	●	67
	SILVER TECH 260	9072-8505	PANTALON SILVER TECH 260	401 2227	IGNIFUGE	295	0 - 6	●	76
	SILVER TECH 260	9072-8496	PANTALON SILVER TECH 260	706 2275	IGNIFUGE	260	0 - 6	●	76
	SILVER TECH 350	9072-8424	PANTALON SILVER TECH 350	401 2227	INHÉRENT	355	0 - 6	●	72
	SILVER TECH 350	9072-8490	PANTALON SILVER TECH 350	706 2275	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	74
	ULTRA FR	9091-9891	PANTALON ULTRA FR	1	INHÉRENT	265	0 - 6	●	62
	JEAN'S	9B41-8726	JEAN'S MULTIRISQUES	50	INHÉRENT	345	36 - 60		57

 EN 11612	 EN 14116	 EN 11611	 EN 1149	 EN 13034	 IEC 61482	ATPV* CAL/CM²	 EN 343	 EN 14058	 EN 14404	 EN 20471
A1 B1 C1 D2 E3 F1		Classe 2	●	Type PB6	Classe 2	22,2	Classe 3/3	avec gilet 9D93		Classe 2
A1 B1 C1 D2 E3 F1		Classe 2	●	Type PB6	Classe 2	22,2	Classe 3/3	avec gilet 9D93		
A1 B1 C1 F1			●	Type PB6	Classe 2	28				
	Indice 1		●	Type PB6			Classe 3/2			Classe 2
	Indice 1		●	Type PB6			Classe 3/2			
	Indice 1		●							Classe 1
	Indice 1		●							
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●		Classe 1					
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●		Classe 1					
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9,4				
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	14				
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9,4				
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	8,8				
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	16,4				
A1 A2 B1 C1			●	Type PB6	Classe 2	41,3				
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	16,4				
A1 A2 B1 C1 E1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	8				
A1 B1 C1 D1 E2 F1		Classe 1	●		Classe 1	7,4				Classe 3 indissociable
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	10				Classe 3 indissociable
A1 B1 C1 D1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	8,7				Classe 3 indissociable
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	16,4				Classe 3 indissociable
A1 B1 C1 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9				
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●							
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●							
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9,4			Niveau 1 type 2	
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	14				
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	14			Niveau 1 type 2	
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9,4			Niveau type 2	
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	8,8			Niveau 1 type 2	
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	16,4			Niveau 1 type 2	
A1 A2 B1 C1			●		Classe 2	41,3				
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	16,4			Niveau 1 type 2	
A1A2B1C1E1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	8			Niveau 1 type 2	
A1 B1 C1 D1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	7,4			Niveau 1 type 2	Classe 3 indissociable
A1 B1 C1 D1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9,4			Niveau 1 type 2	Classe 3 indissociable
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	8,7			Niveau 1 type 2	Classe 3 indissociable
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	16,4			Niveau 1 type 2	Classe 3 indissociable
A1 B1 C1 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9				
A1 B1 C1 F1			●		Classe 1	15,7			Niveau 1 type 2	

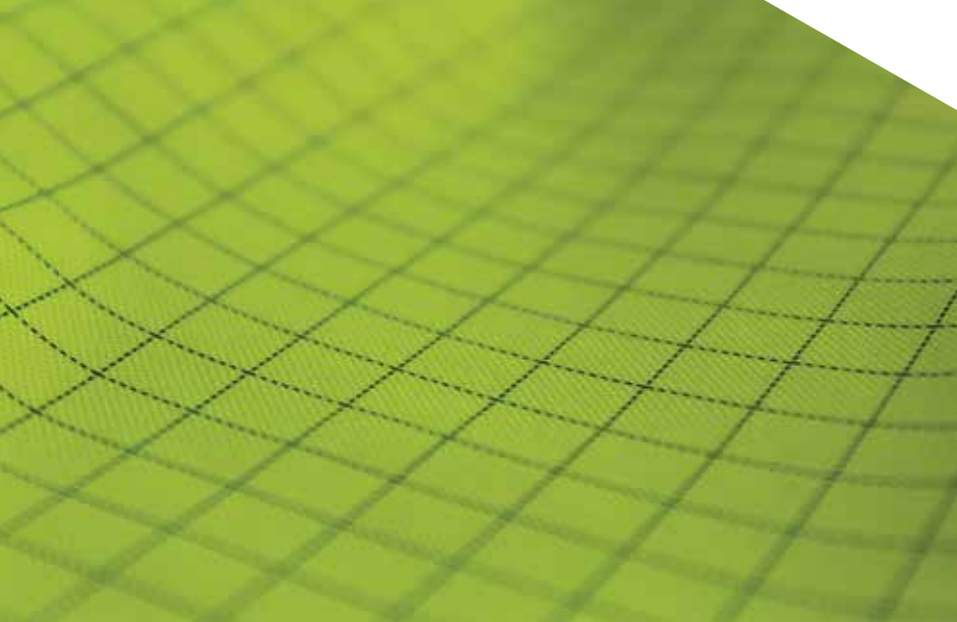
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement

PLAN DE COLLECTION MULTIRISQUES

	GAMME	MODÈLE	LIBELLÉ	COLORIS	INHÉRENT /IGNIFUGE	POIDS	TAILLES	LAVAGE INDUSTRIEL	PAGE
COMBINAISONS	ACCESS	T545	COMBINAISON ACCESS	1	IGNIFUGE	320	S-4XL		89
	ACCESS	T549	COMBINAISON AVEC BANDES ACCESS	1	IGNIFUGE	320	S-4XL		89
	ATEX 350	9488-8531	COMBINAISON ATEX 350	2 1 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	81
	ATEX REFLECT 220	9498-8487	COMBINAISON ATEX REFLECT 220	4 102	IGNIFUGE	220	XS - 3XL	●	87
	ATEX REFLECT 260	9487-8496	COMBINAISON 2 ZIP ATEX REFLECT 260	1 4 6	IGNIFUGE	260	0 - 6	●	87
	ATEX REFLECT 260	9489-8496	COMBINAISON ATEX REFLECT 260	1 4 6	IGNIFUGE	260	0 - 6	●	87
	ATEX REFLECT 300	9498-8036	COMBINAISON ATEX REFLEX 300	102	INHÉRENT	300		●	69
	ATEX REFLECT 350	9489-8490	COMBINAISON ATEX REFLECT 350	2 1 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	83
	KOLOR SHIELD	9680-8490	COMBINAISON KOLOR SHIELD	801 876 882	IGNIFUGE	350	0-6	●	79
	NOMEX MHP	9498-8598	COMBINAISON 1 ZIP NOMEX MHP	1	INHÉRENT	247	0-6	●	67
	SILVER TECH 260	9472-8496	COMBINAISON 1 ZIP SILVER TECH 260	2275	IGNIFUGE	260	0-6	●	77
	SILVER TECH 260	9473-8505	COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 260	401 905 2227	IGNIFUGE	295	0 - 6	●	77
	SILVER TECH 260	9473-8496	COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 260	706 2275	IGNIFUGE	260	0 - 6	●	77
	SILVER TECH 350	9472-8424	COMBINAISON 1 ZIP SILVER TECH 350	401 2227	INHÉRENT	355	0-6	●	73
	SILVER TECH 350	9472-8490	COMBINAISON 1 ZIP SILVER TECH 350	701 706	IGNIFUGE	350	0-6	●	75
	SILVER TECH 350	9473-8424	COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 350	401 2227	INHÉRENT	355	0 - 6	●	73
	SILVER TECH 350	9473-8490	COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 350	701 706	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	75
	ULTRA FR	9498-9891	COMBINAISON 1 ZIP ULTRA FR	11 1 4 13	INHÉRENT	265	0 - 6	●	65
	ULTRA FR	9498-8582	COMBINAISON 1 ZIP ULTRA FR	4 102	INHÉRENT	220	0 - 6	●	65
	ULTRA FR	9499-9891	COMBINAISON 2 ZIP ULTRA FR	1	INHÉRENT	265	0 - 6	●	63
BLOUSES	ATEX 350	9588-8531	BLOUSE ATEX 350	1 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	81
	ATEX REFLECT 300	9589-8651	BLOUSE ATEX REFLECT 300	102	INHÉRENT	240	0 - 6	●	69
	ATEX REFLECT 350	9589-8490	BLOUSE ATEX REFLECT 350	1 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	83
COTTE	ATEX REFLECT 350	9389-8490	COTTE ATEX REFLECT 350	1 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	83
MAILLES		T526	BALACLAVA	1	INHÉRENT	250	unique		90
		T528	CALECON LONG FR	168 1	INHÉRENT	180	S - 4XL		91
		T525	POLO ARC ÉLECTRIQUE	1 9	INHÉRENT	180	S - 4XL		91
		T191	SWEAT	1	INHÉRENT	350	S - 4XL		90
		T190	POLO MULTIRISQUES	1	INHÉRENT	210	S - 4XL		91
		T114	CHEMISE MULTIRISQUES	1 9	INHÉRENT	180	XS - 2XL		90
		T527	TEE SHIRT ML	168 1	INHÉRENT	180	S - 4XL		91

 EN 11612	 EN 14116	 EN 11611	 EN 1149	 EN 13034	 IEC 61482	ATPV* CAL/CM ²	 EN 343	 EN 14058	 EN 14404	 EN 20471
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●		Classe 1					
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●		Classe 1					
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	14				
A1 A2 B1 C1 F1			●		Classe 1				Niveau 0 type 2	
A1 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9,4				
A1 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9,4			Niveau 1 type 2	
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	8,8			Niveau 1 type 2	
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	16,4			Niveau 1 type 2	
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	16,4			Niveau 1 type 2	
A1 A2 B1 C1 E1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	8			Niveau 1 type 2	
A1 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9,4				Classe 3
A1 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	7,4				Classe 2
A1 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9,4				Classe 2
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	8,7			Niveau 1 type 2	Classe 3
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	16,4			Niveau 1 type 2	Classe 3
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	8,7				Classe 2
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	16,4				Classe 2
A1 B1 C1 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	9			Niveau 1 type 2	
A1 B1 C1 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	6,5			Niveau 1 type 2	
A1 B1 C1 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	9			Niveau 1 type 2	
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	14				
A1 A2 B1 C1 E1 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	8,8				
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	16,4				
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	16,4			Niveau 1 type 2	
A1 B1 C1 F1			●							
A1 B1 C1			●							
A1 B1 C1			●		Classe 1	10,1				
A1 B1 C1 F1			●		Classe 1					
A1 A2 B1 C2 F2			●		Classe 1					
A1 B1 C1 F1			●							
A1 B1 C1			●							

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement



INTEMPÉRIES AGGERIS

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 AGGERIS vous offrent une protection des intempéries dans des conditions optimales de sécurité.



HAUT NIVEAU DE PROTECTION

nouveau look



Jaune Fluo
Navy

RÉF. 9D92-8425

PARKA HV MULTIRISQUES AGGERIS



EN ISO 20471

2



EN ISO 11612
A1 B1 C1
D2 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 2



EN 1149-5



EN 13034
A1 Type PB6



IEC 61482-2
Classe 2
ATPV :
22.2 cal/cm²*



EN ISO 343



EN ISO 14058
Classe 4 de la RCT**
avec le gilet
9D93

Col montant | Capuche amovible, ajustable, fermée par pression | Devant fermé par fermeture à glissière double curseur sous-patte fermée par pressions cachées | 2 passants porte-badge/ dosimètre | 2 poches poitrine fermées par fermeture à glissière sous rabat | 1 poche intérieure droite fermée par pression pour capuche | 1 poche multifonction poitrine intérieure gauche à fermeture à glissière | 2 poches basses plaquées avec rabat fermé par pressions cachées | Poignets réglables | Bandes rétro-réfléchissantes épaules, tour de buste et tour de bras | Patte pour faciliter l'ouverture rabat devant | Poche et bas de manche | Trappe de visite | Système d'accroche par fermeture à glissière et patte pression pour assemblage avec doublure thermique.*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement. **RCT = Résistance Thermique

TISSU 8425 :

50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE - 22% COTON
1% ANTISTATIQUE - 395 GR

TISSU DOUBLURE :

100% COTON - 220 GR



Jaune Fluo
Navy



Orange Fluo
Navy

TAILLES : S À 4XL



RÉF. 9D93-2006

GILET CHAUD AGGERIS



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.

Gilet chaud à intégrer dans les parkas AGGERIS 9D92-8425 et 9D91-8425.

TISSU 2006 :

100% COTON FR - 185 GR

TAILLES : S À 4XL



Dark Blue



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





HAUT NIVEAU DE PROTECTION

nouveau look



RÉF. 9D91-8425

PARKA MULTIRISQUES AGGERIS



EN ISO 11612
A1 B1 C1
D2 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 2



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 2
ATPV : 22.2 cal/cm²*



EN ISO 343



EN ISO 14058
Classe 4 de la RCT**
avec le gilet
9D93

Col montant | Capuche amovible, ajustable, fermée par pression | Devant fermé par fermeture à glissière double curseur sous-patte fermée par pressions cachées | 2 passants porte-badge/ dosimètre | 2 poches poitrine fermées par fermeture à glissière sous rabat | 1 poche intérieure droite fermée par pression pour capuche | 1 poche multifonction poitrine intérieure gauche à fermeture à glissière | 2 poches basses plaquées avec rabat fermé par pressions cachées | Poignets réglables | Bandes rétro-réfléchissantes épaules, tour de buste et tour de bras | Patte pour faciliter l'ouverture rabat devant | Poche et bas de manche | Trappe de visite | Système d'accroche par fermeture à glissière et patte pression pour assemblage avec doublure thermique. *Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement. **RCT = Résistance Thermique.

TISSU 8425 :

50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE - 22% COTON - 1% ANTISTATIQUE - 395 GR

TISSU DOUBLURE :

100% COTON - 220 GR

TAILLES : S À 4XL



Bleu Navy



RÉF. 9D93-2006

GILET CHAUD AGGERIS

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.

Gilet chaud à intégrer dans les parkas AGGERIS 9D92-8425 et 9D91-8425.

TISSU 2006 :

100% COTON FR - 185 GR

TAILLES : S À 4XL



Dark Blue



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



INTEMPÉRIES ACCESS

Pratique, confortable et en parfaite adéquation avec les attentes des utilisateurs soucieux de se protéger du froid et des intempéries, cette gamme par sa polyvalence accompagnera le porteur tout au long de l'année dans des environnements multirisques.





nouveauté



Jaune Fluo
Navy

RÉF. 9D97-9919

PARKA HV MULTIRISQUES ACCESS



EN ISO 20471



EN 14116



EN 1149-5



EN 13034
A1 PB6



EN ISO 343

Col montant | Capuche amovible, ajustable, fermée par pression | Devant fermé par fermeture à glissière double curseur sous-patte fermée par pressions cachées | 2 passants porte-badge/ dosimètre | 2 poches poitrine fermées par fermeture à glissière sous rabat | 1 poche intérieure droite fermée par pression pour capuche | 1 poche multifonction poitrine intérieure gauche à fermeture à glissière | 2 poches basses plaquées avec rabat fermé par pressions cachées | Poignets réglables | Bandes rétro-réfléchissantes épaules, tour de buste et tour de bras | Patte pour faciliter l'ouverture rabat devant, poche et bas de manche | Trappe de visite | Système d'accroche par fermeture à glissière et patte pression pour assemblage avec les gilet ACCESS 9M90 ou 9M91.

TISSU 9919 :

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



Jaune Fluo
Navy



Orange Fluo
Navy

TAILLES : S À 4XL



nouveauté



Jaune Fluo
Navy

RÉF. 9M91-9919

GILET HV INTÉRIEUR ACCESS



EN ISO 20471



EN 14116



EN 1149-5

ATTENTION : le gilet est développé dans un tissu retardateur de flamme, il doit être porté sur une pièce manches longues répondant à la norme 1149-5 pour prétendre à une protection multirisques.

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

TISSU 9919 :

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



Jaune Fluo
Navy



Orange Fluo
Navy

TAILLES : S À 4XL



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





Petite visière sur le devant de la capuche pour un meilleur écoulement de l'eau.

Grande capuche resserrable et réglable pour s'adapter au port du casque.

Bande rétro réfléchissante pour une meilleure visibilité nocturne.

Double réglage du bas de manche pour un meilleur ajustement au poignet.

2 grandes poches basses pour un usage multifonctionnel avec soufflet bas de poche pour augmenter le volume.

Empiècement Navy dans les endroits du vêtement soumis aux salissures les plus importantes.

Capuche doublée coton pour un meilleur confort de port. Capuche détachable par pression pour éviter les risques de happement.

Capuche amovible avec rangement dans la poche pour un meilleur confort du porteur lorsque la capuche n'est pas nécessaire.

Zip et patte d'accroche intérieurs pour intégration optimum du gilet 9M90 ou 9M91 dans la parka.

Poche poitrine avec fermeture à glissière

Ouvertures poches et rabat central facilitée par pattes d'accroches.

Fermeture à glissière double curseur pour plus d'aisance lors de conduite sur engin.



La longueur d'entrejambe adaptée selon la taille.

nouveauté



1801

Orange Fluo Navy

RÉF. 9B97-9919

SUR-PANTALON DE PLUIE HV ACCESS



EN ISO 20471



EN 14116



EN 1149-5



EN 13034
A1 PB6



EN ISO 343

Taille toute élastiquée | Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm | Coutures étanchées | Bas de jambe réglable par pression cachée | Entrejambe 75 cm des tailles XS à M | Entrejambe 80 cm des tailles L à 4XL

TISSU 9919 :

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

727

Jaune Fluo Navy

1801

Orange Fluo Navy

TAILLES : S À 4XL





nouveauté



RÉF. 9D96-9919

PARKA MULTIRISQUES ACCESS



EN 14116



EN 1149-5



EN 13034
PB6



EN ISO 343

3
2

Col montant | Capuche amovible, ajustable, fermée par pression | Devant fermé par fermeture à glissière double curseur sous-patte fermée par pressions cachées | 2 passants porte-badge/ dosimètre | 2 poches poitrine fermées par fermeture à glissière sous rabat | 1 poche intérieure droite fermée par pression pour capuche | 1 poche multifonction poitrine intérieure gauche à fermeture à glissière | 2 poches basses plaquées avec rabat fermé par pressions cachées | Poignets réglables | Bandes rétro-réfléchissantes épaules, tour de buste et tour de bras | Patte pour faciliter l'ouverture rabat devant, poche et bas de manche | Trappe de visite
Système d'accroche par fermeture à glissière et patte pression pour assemblage avec les gilet ACCESS 9M90 ou 9M91.

TISSU 9919 :

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

102

Bleu Navy

TAILLES : S À 4XL



nouveauté



RÉF. 9M90-9919

GILET INTÉRIEUR ACCESS



EN 14116



EN 1149-5

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.

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

TISSU 9919 :

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

102

Bleu Navy

TAILLES : S À 4XL



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



nouveauté



La longueur d'entrejambe adaptée selon la taille.

RÉF. 9B96-9919

SUR-PANTALON DE PLUIE ACCESS



EN 14116



EN 1149-5



EN 13034
A1 PB6



EN ISO 343

Taille toute élastiquée | Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm | Coutures étanchées | Bas de jambe réglable par persion cachée | Entrejambe 75 cm des tailles XS à M | Entrejambe 80 cm des tailles L à 4XL

TISSU 9919 :

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

TAILLES : S À 4XL

102

Bleu Navy





SOFTSHELL & JEAN'S MULTIRISQUES

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



HAUT NIVEAU DE PROTECTION



RÉF. 9D90-8888

SOFTSHELL MULTIRISQUES



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 2
ATPV : 28 cal/cm²*

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-élastiqués avec patte de serrage à auto-agrippant.

TISSU 8888 :

47% MODACRYLIQUE - 36% COTON - 9% PU FR - 6% POLYAMIDE
1% ELASTHANNE - 1% ANTISTATIQUE - 340 GR



Bleu Navy
Jaune Fluo

TAILLES : S À 4XL



RÉF. 9B44-8726

JEAN'S MULTIRISQUES



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 1149-5



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 15.7 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2

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 14404
PROTECTION
GENOUX



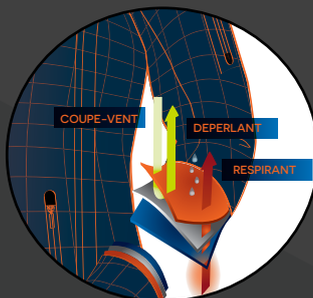
TISSU 8726 :

58% MODACRYLIQUE - 36% COTON - 4% ELASTHANNE 2% ANTISTATIQUE - 345 GR

TAILLES : 36 À 60



Bleu Jean's



ZOOM SOFTSHELL MULTIRISQUES

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

PROTECTION ARC ÉLECTRIQUE

QUELS MÉTIERS CONCERNÉS ?

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

LES RISQUES D'UN ARC ÉLECTRIQUE

IMPORTANTE FORMATION DE CHALEUR	BRÛLURE 3ÈME 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

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.

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.



FLASH TECH

La gamme FLASH TECH offre 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.





Dark Blue
Rouge Empire



RÉF. 9276-8422

BLOUSON FLASH TECH



EN ISO 11612
A1 B2 C2



EN 1149-5



IEC 61482-2
Classe 2

ATPV : 41,3 cal/cm²*



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.
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU DOUBLE COUCHE

TISSU EXTÉRIEUR 8422 :

75 % NOMEX® - 13 % MODACRYLIQUE
10,5 % COTON - 1,5 % ANTISTATIQUE - 240 GR

TISSU INTÉRIEUR 8069 :

100 % NOMEX® - 170 GR



Dark Blue
Rouge Empire



Dark Blue
Bleu Royal

TAILLES : 0 À 6



Dark Blue
Rouge Empire



RÉF. 9076 -8422

PANTALON FLASH TECH



EN ISO 11612
A1 B2 C2



EN 1149-5
2008



IEC 61482-2
Classe 2

ATPV : 41,3 cal/cm²*



Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette à glissière | 2 poches côté | 2 poches cuisse à soufflet à rabat | Réhausse dos | 1 poche dos plaquée avec rabat fermé | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU DOUBLE COUCHE

TISSU EXTÉRIEUR 8422 :

75 % NOMEX® - 13 % MODACRYLIQUE
10,5 % COTON - 1,5 % ANTISTATIQUE - 240 GR

TISSU INTÉRIEUR 8069 :

100 % NOMEX® - 170 GR



Dark Blue
Rouge Empire



Dark Blue
Bleu Royal

TAILLES : 0 À 6



GAMME TESTÉE AU TEST DUPONT™ THERMO-MAN®



AVANT



PENDANT



APRÈS

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



ULTRA-FR

La collection ULTRA-FR, composée principalement de tissu NOMEX® répond à un besoin de protection élevé dans des environnements industriels variés : des plate-formes offshore, aux industries chimiques mais aussi les milieux pétrochimiques, pharmaceutiques ou encore les centrales électriques et les fonderies. Une solution fiable et éprouvée contre de nombreux risques.



RÉF. 9291-9891

BLOUSON ULTRA-FR



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E1 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 9 cal/cm²



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.

TISSU 9891 :

93 % NOMEX® - 5 % KEVLAR® - 2 % ANTISTATIQUE - 265 GR



Bleu Marine

TAILLES : 0 À 7



RÉF. 9091-9891

PANTALON ULTRA-FR



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E1 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 9 cal/cm²



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.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 9891 :

93 % NOMEX® - 5 % KEVLAR® - 2 % ANTISTATIQUE - 265 GR



Bleu Marine

TAILLES : 0 À 7





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 aux 2^{ème} et 3^{ème} degrés
- | 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



MULTIRISQUES



RÉF. 9499-9891

COMBINAISON 2 ZIP ULTRA-FR



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E1 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 9 cal/cm²



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.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 9891 :

93 % NOMEMEX® - 5 % KEVLAR® - 2 % ANTISTATIQUE - 265 GR

TAILLES : 0 À 8



Bleu Marine

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.



EN ISO 11612
PROTECTION
CHALEUR & FLAMMES



EN 1149-5
PROTECTION
ANTI-STATIQUE

▮ 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 13034
PROJECTION DE PRODUITS
CHIMIQUES LIQUIDES



IEC 61482
DANGERS THERMIQUES
D'UN ARC ÉLECTRIQUE

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





4
Orange

RÉF. 9498-9891

COMBINAISON 1 ZIP ULTRA-FR



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



IEC 61482-2
Classe 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



ATPV : 9 cal/cm²*

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.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.



EN 14404
PROTECTION
GENOUX

TISSU 9891 :
93% NOMEX® - 5% KEVLAR®
2% FIBRE ANTISTATIQUE - 265 GR

TAILLES : 0 À 7



Bleu Marine



Orange



Rouge Empire



Bleu Royal



4
Orange

RÉF. 9498-8582

COMBINAISON 1ZIP ULTRA-FR



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 6,5 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



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.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.



EN 14404
PROTECTION
GENOUX

TISSU 8582 :
93% NOMEX® - 5% KEVLAR® - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - 220 GR

TAILLES : 0 À 6



Dark Blue



Orange



NOMEX® MHP

En plus d'un très haut niveau de protection, la collection NOMEX® MHP se démarque par son confort au porté et sa durabilité.

LA PROTECTION MULTIRISQUES NOUVELLE GÉNÉRATION

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



- | *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.*



RÉF. 9D89-8598

BLOUSON NOMEX® MHP



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 8 cal/cm²*



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.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8598 :

33% TENCEL - 31% MODACRYLIQUE - 17,3% NOMEX®
17,3% KEVLAR® - 1,4% FIBRE ANTISTATIQUE - 247 GR

TAILLES : 0 À 8



Bleu Marine

RÉF. 9B89-8598

PANTALON NOMEX® MHP



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 8 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2

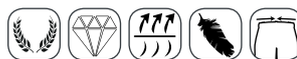
Ceinture fermée par bouton | Ceinture élastiques côtés | Braguette zippée | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés | Poches genoux | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabat fermé | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de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

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8598 :

33% TENCEL - 31% MODACRYLIQUE - 17,3% NOMEX®
17,3% KEVLAR® - 1,4% FIBRE ANTISTATIQUE - 247 GR

TAILLES : 0 À 7



Bleu Marine

RÉF. 9498-8598

COMBINAISON 1 ZIP NOMEX® MHP



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 8 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2

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.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8598 :

33% TENCEL - 31% MODACRYLIQUE - 17,3% NOMEX®
17,3% KEVLAR® - 1,4% FIBRE ANTISTATIQUE - 247 GR

TAILLES : 0 À 6



Bleu Marine

ATEX REFLECT 300

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.



RÉF. 9D89-8036

BLOUSON ATEX REFLECT 300



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 8,8 cal/cm²*



Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | Bandes rétro-réfléchissantes 50 mm | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses à double entrée avec rabat fermé | Ceinture fermée par pressions | Couvre-reins | Poignets à soufflets fermés | Soufflets dos | Colerette de marquage. *Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8036 :

54% MODACRYLIQUE - 45% LYOCELL 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 300 GR

TAILLES : 0 À 8



102
Bleu Navy



RÉF. 9B89-8036

PANTALON ATEX REFLECT 300



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 8,8 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



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. *Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8036 :

54% MODACRYLIQUE - 45% LYOCELL 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 300 GR

TAILLES : 0 À 8



102
Bleu Navy



RÉF. 9498-8036

COMBINAISON ATEX REFLECT 300



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 8,8 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



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. *Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8036 :

54% MODACRYLIQUE - 45% LYOCELL 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 300 GR

102
Bleu Navy

TAILLES : 0 À 6



RÉF. 9589-8651

BLOUSE ATEX REFLECT 300



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E1 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 8,8 cal/cm²*



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.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8651 :

51% MODACRYLIQUE - 43% LYOCELL - 5% PARA-ARAMIDE 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 240 GR

102
Bleu Navy

TAILLES : 0 À 7



LES + TISSUS TECASAFE® PLUS



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 des explosions ou des arcs électriques. Le tissu réduit considérablement les blessures par brûlure en cas d'exposition à une source de chaleur extrême de plus il 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.

SILVER TECH 350

PROTECTION MULTIRISQUES À TOUTES ÉPREUVES

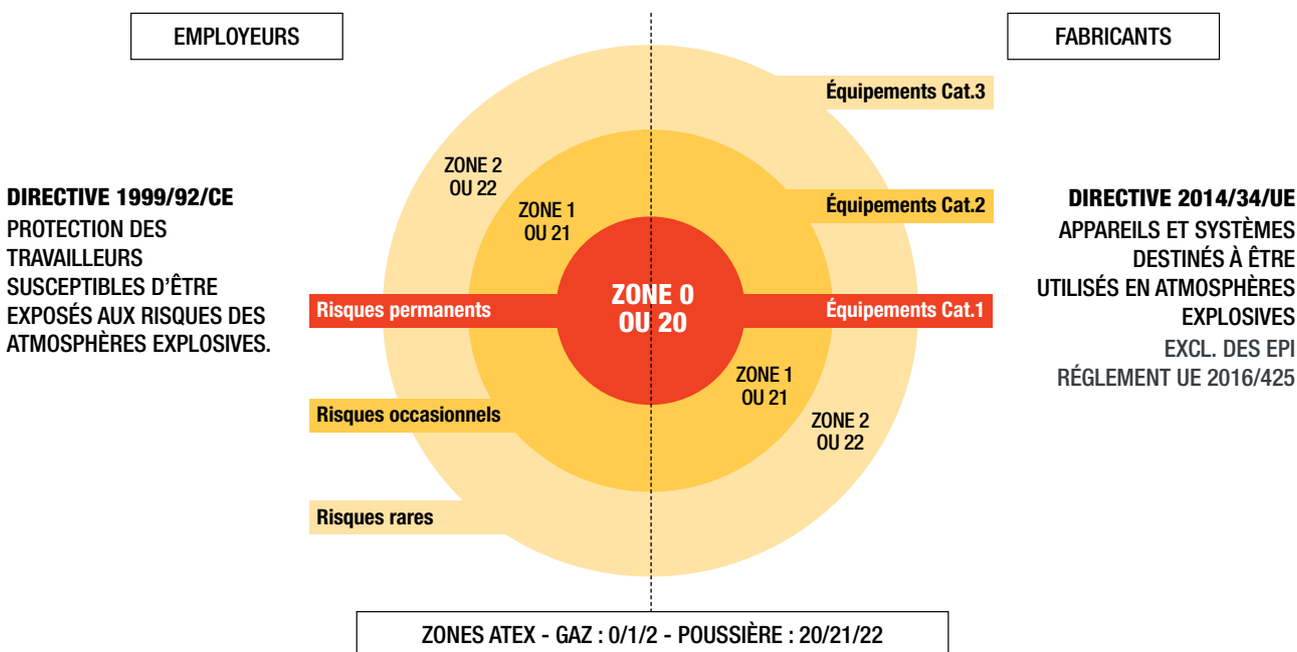
TRAVAIL EN ZONES ATEX, VÊTEMENTS SOUMIS À DES RISQUES MÉCANIQUES ET DES ACTIVITÉS DE TYPE MEULAGE, SOUDURE.

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.

| Règlement UE 2016/425 - Clause 2.6

EPI destinés à une utilisation dans des atmosphères explosives. Les EPI destinés à une utilisation dans des atmosphères explosives 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 DISPOSANT DE LA NORME 1149-5 DANS LA GAMME CEPOVETT





SILVER TECH 350 IN

De la visibilité et de la protection !
La collection SILVERTECH combine fonctionnalité et très haut niveau de protection grâce à son tissu inhérent CEPOSAFE (voir page 209)



401

Orange Fluo
Marine

RÉF. 9272-8424

BLOUSON SILVER TECH 350



3

EN ISO 20471
Classe 3 indissociable
avec pantalon



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV 8,7 cal/cm²*

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.
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8424 :

50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE - 22% COTON
1% ANTISTATIQUE - 355 GR

401

Orange Fluo
Marine

2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

TAILLES : 0 À 7



RÉF. 9072-8424

PANTALON SILVER TECH 350

401

Orange Fluo
Marine



3

EN ISO 20471
Classe 3 indissociable
avec blouson



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV 8,7 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



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.
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8424 :

50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE - 22% COTON
1% ANTISTATIQUE - 355 GR

401

Orange Fluo
Marine

2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

TAILLES : 0 À 8





HAUT NIVEAU DE PROTECTION



401

Orange Fluo
Marine

EN 14404
PROTECTION
GENOUX

RÉF. 9472-8424

COMBINAISON 1 ZIP SILVER TECH 350



3

EN ISO 20471



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV 8,7 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



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.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8424 :

50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE - 22% COTON
1% ANTISTATIQUE - 355 GR

401

Orange Fluo
Marine

2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

TAILLES : 0 À 8



401

Orange Fluo
Marine

RÉF. 9473-8424

COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 350



2

EN ISO 20471



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV 8,7 cal/cm²*



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

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8424 :

50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE - 22% COTON
1% ANTISTATIQUE - 355 GR

401

Orange Fluo
Marine

2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

TAILLES : 0 À 7





SILVER TECH 350 FR

La collection SILVER TECH 350 est idéale pour travailler protégé dans toutes les conditions climatiques.

706

Jaune Fluo
Gris Acier



RÉF. 9272-8490

BLOUSON SILVER TECH 350



3

EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec pantalon



EN ISO 11612

A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611

A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034

Type PB6



IEC 61482-2

Classe 1
ATPV 16.4 cal/cm²*

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.
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 350 GR

TAILLES : 0 À 8



701

Jaune Fluo
Marine

706

Jaune Fluo
Gris Acier

706

Jaune Fluo
Gris Acier



RÉF. 9072-8490

PANTALON SILVER TECH 350



3

EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec blouson



EN ISO 11612

A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611

A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034

Type PB6



IEC 61482-2

Classe 1
ATPV 16,4 cal/cm²*



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



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.
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 350 GR

TAILLES : 0 À 7



701

Jaune Fluo
Marine

706

Jaune Fluo
Gris Acier



HAUT NIVEAU DE PROTECTION



706

Jaune Fluo
Gris Acier

RÉF. 9472-8490

COMBINAISON 1 ZIP SILVER TECH 350



EN ISO 20471



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV 16,4 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



EN 14404
PROTECTION
GENOUX

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 fermé | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colletterie de marquage.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 350 GR

TAILLES : 0 À 6



701

Jaune Fluo
Marine

706

Jaune Fluo
Gris Acier



706

Jaune Fluo
Gris Acier

RÉF. 9473-8490

COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 350



EN ISO 20471



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV 16,4 cal/cm²*



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

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 350 GR

TAILLES : 0 À 7



701

Jaune Fluo
Marine

706

Jaune Fluo
Gris Acier



SILVER TECH 260

Un haut niveau de protection associé à de la haute visibilité et à une entretien industriel. La collection SILVER TECH 260 est idéale pour travailler protégé dans des conditions climatiques chaudes.

RÉF. 9272-8505 & 9272-8496



Jaune Fluo
Marine Blue



BLOUSON SILVER TECH 260



EN ISO 20471
Classe 3 indissociable
avec pantalon



EN ISO 11612
A1 B1 C1 D1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1

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.
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.



TISSU 8505 :
50% POLYESTER - 49% COTON
1% FIBRE ANTISTATIQUE - 295 GR



Orange Fluo
Marine



Orange Fluo
Gris Charcoal



Rouge Fluo
Marine



TISSU 8496 :
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE
260 GR - ATPV : 10 cal/cm²*



Jaune Fluo
Marine Blue



Jaune Fluo
Gris Acier

TAILLES : 0 À 6



Jaune Fluo
Marine Blue



RÉF. 9072-8505 & 9072-8496

PANTALON SILVER TECH 260



EN ISO 20471
Classe 3
avec blouson



EN ISO 11612
A1 B1 C1 D1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2

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.
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

EN 14404
PROTECTION
GENOUX



TISSU 8505 :
50% POLYESTER - 49% COTON
1% FIBRE ANTISTATIQUE - 295 GR



Orange Fluo
Marine



Orange Fluo
Gris Charcoal



Rouge Fluo
Marine



TISSU 8496 :
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE
260 GR - ATPV : 10 cal/cm²*



Jaune Fluo
Marine Blue



Jaune Fluo
Gris Acier

TAILLES : 0 À 6





RÉF. 9472-8496

COMBINAISON 1 ZIP SILVER TECH 260



EN ISO 20471
Classe 3



EN ISO 11612
A1 B1 C1 D1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 10 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



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.
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.



TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 260 GR



TAILLES : 0 À 8



RÉF. 9473-8505 & 9473-8496

COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 260



EN ISO 20471
Classe 2



EN ISO 11612
A1 B1 C1 D1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1

Col montant | Fermetures à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine | 2 poches basses et 1 poche mètre avec rabats fermés | 1 poche dos avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Colerette de marquage.
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.



TISSU 8505 :

50% POLYESTER - 49% COTON
1% FIBRE ANTISTATIQUE - 295 GR



Orange Fluo
Marine



Orange Fluo
Gris Charcoal



Rouge Fluo
Marine



TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE
260 GR - ATPV : 10 cal/cm²*



Jaune Fluo
Marine Blue



Jaune Fluo
Gris Acier

TAILLES : 0 À 7





KOLOR SHIELD

Du style et de la protection.
Affirmez votre identité sans négliger la sécurité !





882
Gris Acier
Rouge Empire

RÉF. 9D80-8490

BLOUSON KOLOR SHIELD



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 16,4 cal/cm²*



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 | Colerette de marquage | Bandes rétro réfléchissantes épaules et tour de corps.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

876
Gris Acier
Bleu Bugatti

882
Gris Acier
Rouge Empire

801
Bleu Marine
Bleu Bugatti

TAILLES : 0 À 8



882
Gris Acier
Rouge Empire

RÉF. 9B80-8490

PANTALON KOLOR SHIELD



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



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.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

876
Gris Acier
Bleu Bugatti

882
Gris Acier
Rouge Empire

801
Bleu Marine
Bleu Bugatti

TAILLES : 0 À 8



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



882
Gris Acier
Rouge Empire

RÉF. 9G80-8490

COMBINAISON KOLOR SHIELD



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètres | 2 poches poitrine avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Bavette de marquage | Élastique 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.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

876
Gris Acier
Bleu Bugatti

882
Gris Acier
Rouge Empire

801
Bleu Marine
Bleu Bugatti

TAILLES : 0 À 8



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



ATEX 350

Sobre et efficace, la collection ATEX 350 permet au porteur de travailler en toute sécurité en zone ATEX.



6
Gris Acier

RÉF. 9288-8531

BLOUSON ATEX 350



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 14 cal/cm²*



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 | Colerette de marquage.

TISSU 8531 :

64% COTON - 35% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 370 GR

1

Bleu Marine

2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier

TAILLES : 0 À 6



6
Gris Acier

RÉF. 9095-8531

PANTALON AVEC POCHE GENOUX ATEX 350



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 14 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2

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 | Colerette de marquage.

TISSU 8531 :

64% COTON - 35% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 370 GR

1

Bleu Marine

2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier

EN 14404
PROTECTION
GENOUX



TAILLES : 0 À 7





6

Gris Acier

RÉF. 9588-8531

BLOUSE ATEX 350



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 14 cal/cm²*



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.

TISSU 8531 :

64% COTON - 35% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 370 GR

TAILLES : 0 À 6



1

Bleu Marine

6

Gris Acier



6

Gris Acier

RÉF. 9088-8531

PANTALON ATEX 350



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 14 cal/cm²*



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 rabat fermé | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

TISSU 8531 :

64% COTON - 35% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 370 GR

TAILLES : 0 À 7



1

Bleu Marine

6

Gris Acier



6

Gris Acier

RÉF. 9488-8531

COMBINAISON ATEX 350



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 14 cal/cm²*



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.

TISSU 8531 :

64% COTON - 35% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 370 GR

TAILLES : 0 À 8



1

Bleu Marine

2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier



ATEX REFLECT 350

La collection ATEX REFLECT 350 peut se combiner avec la collection ATEX 350 afin d'adapter votre protection en fonction de l'environnement tout en conservant l'identité de l'entreprise.



6

Gris Acier

RÉF. 9289-8490

BLOUSON ATEX REFLECT 350



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 16,4 cal/cm²*



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.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

1

Bleu Marine

2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier

TAILLES : 0 À 7



6

Gris Acier

RÉF. 9089-8490

PANTALON AVEC POCHE GENOUX ATEX REFLECT 350



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 16,4 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2

EN 14404
PROTECTION
GENOUX



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.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

1

Bleu Marine

2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier

TAILLES : 0 À 8





6
Gris Acier

RÉF. 9589-8490

BLOUSE ATEX REFLECT 350



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 16,4 cal/cm²*



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.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

1

Bleu Marine

6

Gris Acier

TAILLES : 0 À 6



6
Gris Acier

RÉF. 9389-8490

COTTE ATEX REFLECT 350



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 16,4 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



Bretelles élastiquées réglables avec boucles plastiques | 1 poche bavette à rabat fermé | Bord côte sur côtés | Braquette 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 | Colerette de marquage.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

1

Bleu Marine

6

Gris Acier

TAILLES : 0 À 6



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



6
Gris Acier

RÉF. 9489-8490

COMBINAISON ATEX REFLECT 350



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 16,4 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



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 | Colerette de marquage.

TISSU 8490 :

64% COTON - 35% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

1

Bleu Marine

2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier

TAILLES : 0 À 7



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



ATEX 260

Simple et efficace la collection ATEX 260 a été développée pour travailler dans les meilleures conditions même dans les zones géographiques chaudes.





2
Bleu Bugatti

RÉF. 9288-8496

BLOUSON ATEX 260



EN ISO 11612
A1 A2 B1
C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 9,4 cal/cm²*



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 | Colletterte de marquage.

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR

91
Marine Blue

2
Bleu Bugatti

6
Gris Acier

TAILLES : 0 À 7



2
Bleu Bugatti

RÉF. 9095-8496

PANTALON AVEC POCHE GENOUX ATEX 260



EN ISO 11612
A1 A2 B1
C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 9,4 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



**EN 14404
PROTECTION
GENOUX**

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 | Colletterte de marquage.

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR

91
Marine Blue

2
Bleu Bugatti

6
Gris Acier

TAILLES : 0 À 7





ATEX REFLECT 260 & 220

La collection ATEX REFLECT 260 et 220 vient compléter la collection ATEX afin de proposer une gamme complète adaptée aux missions de chaque porteur.



Bleu Marine

RÉF. 9289-8496

BLOUSON ATEX REFLECT 260



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 9,4 cal/cm²*



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.

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR



Marine Blue



Gris Acier

TAILLES : 0 À 6



Bleu Marine

RÉF. 9089-8496

PANTALON AVEC POCHE GENOUX ATEX REFLECT 260



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 9,4 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2

EN 14404
PROTECTION
GENOUX



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.

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR



Marine Blue



Gris Acier

TAILLES : 0 À 7





Bleu Marine



EN 14404
PROTECTION
GENOUX

RÉF. 9489-8496

COMBINAISON ATEX REFLECT 260



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 9,4 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2

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.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR



Marine Blue



Orange



Gris Acier

TAILLES : 0 À 7



Bleu Marine

RÉF. 9487-8496

COMBINAISON 2 ZIP ATEX REFLECT 260



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 9,4 cal/cm²*



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 | 1 poche dos avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Soufflets dos | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Colerette de marquage.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR



Marine Blue



Orange



Gris Acier

TAILLES : 0 À 7



Orange

RÉF. 9498-8487

COMBINAISON 1 ZIP ATEX REFLECT 220



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



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 | Colerette de marquage.

TISSU 8487 :

98% COTON - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - 220 GR



Orange



Bleu Navy

TAILLES : XS À 3XL





ACCESS

Un très bon rapport qualité / prix sans négliger la protection.

Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks

RÉF. T543

VESTE ACCESS



RÉF. T547

VESTE AVEC BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES ACCESS



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1+A2
Classe 1



EN 1149-5



IEC 61482-2
Classe 1

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

TISSU :
99% COTON - 1% ANTISTATIQUE - 320 GR



Bleu Marine

TAILLES : S À 4XL



GAMME VENDUE
AU CARTON COMPLET

Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks

RÉF. T544

PANTALON ACCESS



RÉF. T548

PANTALON AVEC BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES ACCESS



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1+A2
Classe 1



EN 1149-5



IEC 61482-2
Classe 1

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

TISSU :
99% COTON - 1% ANTISTATIQUE - 320 GR



Bleu Marine

TAILLES : S À 4XL



GAMME VENDUE
AU CARTON COMPLET



Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks

RÉF. T545

COMBINAISON ACCESS



RÉF. T549

COMBINAISON AVEC BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES ACCESS



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1+A2
Classe 1



EN 1149-5



IEC 61482-2
Classe 1

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

TISSU :
99% COTON - 1% ANTISTATIQUE - 320 GR

TAILLES : S À 4XL



Bleu Marine



GAMME VENDUE AU CARTON COMPLET



MAILLE MULTIRISQUES

Le tee-shirt manches longues 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 CEPOVETT Safety en modacrylique coton peut être portée à même la peau, sans aucun risque allergène.

Produit disponible
jusqu'à épuisement des stocks

RÉF. T526

BALACLAVA MULTIRISQUES



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 1149-5

Col bord côtes | Patte de boutonnage 2 boutons.

TISSU :

60% MODACRYLIQUE - 38% COTON - 2% ANTISTATIQUE - 250 GR

TAILLE : UNIQUE



Bleu Marine

RÉF. T114

CHEMISE MULTIRISQUES



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 1149-5

Col avec pied-de-col | Fermeture grippers sous-patte | 2 poches poitrine avec rabat fermé | Poignets fermés | Plis d'aisance dos.

TISSU :

55 % MODACRYLIQUE - 43 % COTON - 2 % FIBRE ANTISTATIQUE - 180 GR

TAILLES : XS À 2XL



Bleu Marine



Bleu Ciel

Coloris Bleu Ciel disponible
jusqu'à épuisement des stocks

RÉF. T191

SWEAT MULTIRISQUES



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C2 F2



EN 1149-5



IEC 61482-2
Classe 1

Col avec pied-de-col | Fermeture grippers sous-patte | 2 poches poitrine avec rabat fermé | Poignets fermés | Plis d'aisance dos.

TISSU :

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

TAILLES : S À 4XL



Bleu Marine



RÉF. T190

POLO MULTIRISQUES



EN ISO 11612
A1 B1 C1



EN 1149-5



IEC 61482-2
Classe 1

Col en bord côtes FR | Patte de boutonnage | 2 boutons | 1 poche poitrine.

TISSU :

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

TAILLES : S À 4XL



Bleu Marine



RÉF. T525

POLO ARC ÉLECTRIQUE



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 1149-5



IEC 61482-2
Classe 1

Col bord côtes | Patte de boutonnage 2 boutons.

TISSU :

48% MODACRYLIQUE - 42% COTON - 5% PARA-ARAMIDE
3% POLYAMIDE - 2% ANTISTATIQUE - 250 GR

TAILLES : S À 4XL



Bleu Marine



RÉF. T527

TEE SHIRT MANCHES LONGUES FR



EN ISO 11612
A1 B1 C1



EN 1149-5

TISSU :

60% MODACRYLIQUE - 38 % COTON - 2% ANTISTATIQUE - 180 GR

TAILLES : S À 4XL



Bleu Marine



168

Gris Chiné



RÉF. T528

CALEÇON LONG FR



EN ISO 11612
A1 B1 C1



EN 1149-5

Taille élastiquée.

TISSU :

60% MODACRYLIQUE - 38 % COTON - 2% ANTISTATIQUE - 180 GR

TAILLES : S À 4XL



Bleu Marine



168

Gris Chiné





CHALEUR & FLAMMES

98

**ALU
PROTECT**

100

KONEKT

104

**FLAME
RETARDANT**

CHALEUR
ET FLAMMES

PROTECTION SOUDURE ET MÉTALLURGIE

QUELS MÉTIERS CONCERNÉS ?

Industrie

Métallurgie

BTP

Collectivités



LES NORMES EN DÉTAIL

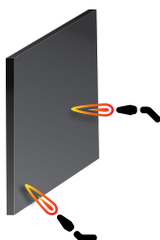


EN ISO 11612 : 2015

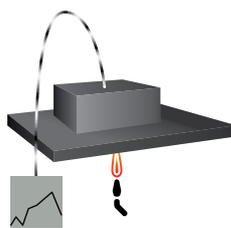
VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES

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

! Codification des performances :



Indice A :
Propagation
de flamme limitée



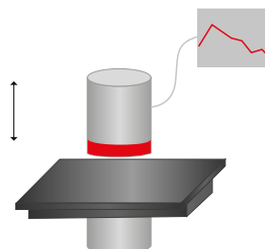
Indice B :
Chaleur convective



Indice C :
Chaleur radiante



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



Indice F :
Chaleur de contact

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



EN ISO 11611 : 2015

VÊTEMENTS DE PROTECTION UTILISÉS PENDANT LE SOUDAGE ET LES TECHNIQUES CONNEXES

VÊTEMENTS DESTINÉS À PROTÉGER CONTRE :

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

CODIFICATION DES PERFORMANCES SOUS LA FORME :

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

CHOIX DE LA CLASSE SELON :

- ! La technique de soudage utilisée
- ! Les conditions et l'environnement





TROUVER LE VÊTEMENT EPI CORRESPONDANT À VOTRE MÉTIER

ALU PROTECT
KONEKT 2
KONEKT 1
FLAME RETARDANT

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

PLAN DE COLLECTION CHALEUR & FLAMMES

	GAMME	MODÈLE	LIBELLÉ	COLORIS	INHÉRENT / IGNIFUGE	POIDS	TAILLES	LAVAGE INDUSTRIEL	PAGE
BLOUSONS	ALU PROTECT	9255-8624	BLOUSON ALU PROTECT	456	ignifuge	375	0 - 7	•	98
	KONEKT 2	9223-8596	BLOUSON KONEKT CLASSE 2	2215	ignifuge	450	0 - 7	•	101
	KONEKT 1	9223-8597	BLOUSON KONEKT CLASSE 1	657	ignifuge	320	0 - 6	•	102
	FLAME RETARDANT	9284-9058 9284-9316	BLOUSON FR	2 6	ignifuge	330 335	0 - 8	•	104
PANTALONS	ALU PROTECT	9055-8624	PANTALON ALU PROTECT	456	ignifuge	375	0 - 7	•	98
	KONEKT 2	9023-8596	PANTALON KONEKT CLASSE 2	2215	ignifuge	450	0 - 6	•	101
	KONEKT 1	9023-8597	PANTALON KONEKT CLASSE 1	657	ignifuge	320	0 - 7	•	102
	FLAME RETARDANT	9084-9058 9084-9316	PANTALON FR	2 6	ignifuge	330 335	0 - 7	•	104
COMBINAISONS	ALU PROTECT	9455-8624	COMBINAISON ALU PROTECT	456	ignifuge	375	0 - 7	•	99
	KONEKT 2	9423-8596	COMBINAISON KONEKT CLASSE 2	2215	ignifuge	450	0 - 6	•	101
	KONEKT 1	9423-8597	COMBINAISON KONEKT CLASSE 1	657	ignifuge	320	0 - 7	•	102
	FLAME RETARDANT	9484-9058 9484-9316	COMBINAISON FR	2 6	ignifuge	330 335	0 - 8	•	105



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



ALU PROTECT

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

QUELS MÉTIERS CONCERNÉS ?

- | Fonderie
- | Industrie
- | Métallurgie



RÉF. 9255-8624

BLOUSON ALU PROTECT



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 D3
E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 2



EN 1149-5



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.

TISSU 8624 :
54% LENZING FR - 20% LAINE - 20% POLYAMIDE - 5% ARAMIDE
1% ANTISTATIQUE - 375 GR

456

Dark Blue

TAILLES : 0 À 7



RÉF. 9055-8624

PANTALON ALU PROTECT



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 D3
E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 2



EN 1149-5



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.

TISSU 8624 :
54% LENZING FR - 20% LAINE - 20% POLYAMIDE - 5% ARAMIDE
1% ANTISTATIQUE - 375 GR

456

Dark Blue

TAILLES : 0 À 7





PROTECTION METAL EN FUSION

La gamme répond aux normes :

EN 11612 : 2015, avec une performance 3 maximum pour les indices D (projections d'aluminium en fusion) et E (projections de fonte en fusion).

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.

CHALEUR ET FLAMMES



RÉF. 9455-8624

COMBINAISON ALU PROTECT



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 D3
E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 2



EN 1149-5



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 | Colerette de marquage.

TISSU 8624 :
54% LENZING FR - 20% LAINE - 20% POLYAMIDE - 5% ARAMIDE
1% ANTISTATIQUE - 375 GR

TAILLES : 0 À 8



456

Dark Blue



KONEKT

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

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

Ces deux gammes conjuguent performance et élégance car aux détails de piping contrastés qui soulignent les différentes lignes des produits.

QUELS CRITÈRES DE SÉLECTION ENTRE CLASSE 1 ET CLASSE 2 ?

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



RÉF. 9223-8596

BLOUSON KONEKT CLASSE 2



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 2



EN 1149-5



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

TISSU 8596 :

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

TAILLES : 0 À 7



657

Gris Charcoal
Noir

RÉF. 9023-8596

PANTALON KONEKT CLASSE 2



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 2



EN 1149-5



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



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 | Colerette de marquage.

TISSU 8596 :

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

TAILLES : 0 À 6



657

Gris Charcoal
Noir

RÉF. 9423-8596

COMBINAISON KONEKT CLASSE 2



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 2



EN 1149-5



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



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 | Colerette de marquage.

TISSU 8596 :

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

TAILLES : 0 À 8



657

Gris Charcoal
Noir

CHALEUR
ET FLAMMES



RÉF. 9223-8597

BLOUSON KONEKT CLASSE 1



EN ISO 11612

A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611

A1 + A2 Classe 1



EN 1149-5



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.

TISSU 8597 :

99 % COTON - 1 % FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

2215

Noir
Gris Charcoal

TAILLES : 0 À 6



RÉF. 9023-8597

PANTALON KONEKT CLASSE 1



EN ISO 11612

A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611

A1 + A2 Classe 1



EN 1149-5



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



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.

TISSU 8597 :

99 % COTON - 1 % FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

2215

Noir
Gris Charcoal

TAILLES : 0 À 7



RÉF. 9423-8597

COMBINAISON KONEKT CLASSE 1



EN ISO 11612

A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611

A1 + A2 Classe 1



EN 1149-5



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



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

TISSU 8597 :

99 % COTON - 1 % FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

2215

Noir
Gris Charcoal

TAILLES : 0 À 6





CHALEUR
ET FLAMMES



FLAME RETARDANT

RÉF. 9284-9058 & 9284-9316

2

BLOUSON FLAME RETARDANT

Bleu Bugatti



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



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

TISSU 9058 :
100% COTON TRAITÉ - 330 GR

TISSU 9316 :
100% COTON TRAITÉ - 335 GR

TAILLES : 0 À 8



2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier



RÉF. 9084-9058 & 9084-9316

2

PANTALON FLAME RETARDANT

Bleu Bugatti



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



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

TISSU 9058 :
100% COTON TRAITÉ - 330 GR

TISSU 9316 :
100% COTON TRAITÉ - 335 GR

TAILLES : 0 À 7



2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier





CHALEUR
ET FLAMMES



Bleu Bugatti

RÉF. 9484-9058 & 9484-9316

COMBINAISON FLAME RETARDANT



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



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.

TISSU 9058 :
100% COTON TRAITÉ - 330 GR

TISSU 9316 :
100% COTON TRAITÉ - 335 GR

TAILLES : 0 À 8



Bleu Bugatti



Gris Acier





PROTECTION CHIMIQUE

110

CHEMICAL
PRO

PROTECTION
CHIMIQUE

PROTECTION CHIMIQUE

QUELS MÉTIERS CONCERNÉS ?

- | Maintenance industrielle
- | Tous travaux en contact
avec des produits chimiques liquides



LES NORMES EN DÉTAIL



EN 13034 : 2005+A1:2009

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES

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

Deux sous-classifications :

▮ Type 6 (corps entier).

Exemple : Combinaison ou ensemble indissociable Veste & Pantalon.

▮ Type PB6 : PARTIAL BODY (partie du corps)

Exemple : Veste ou pantalon dissociable.

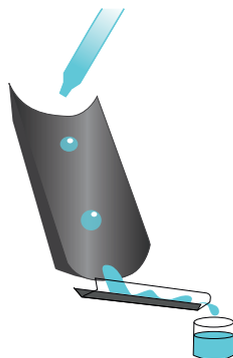
4 types de produits chimiques testés - Répulsion & pénétration :

▮ Acide Sulfurique 30%

▮ Hydroxyde de sodium (Soude caustique) 10%

▮ Butanol-1 (Alcool)

▮ O-Xylène (Hydrocarbure)



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



CHEMICAL PRO

Une gamme complète développée dans des tissus parfaitement adaptés aux légères pulvérisations et éclaboussures de produits chimiques liquides.



RÉF. 9294-9007

BLOUSON CHEMICAL PRO



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



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.

TISSU 9007:

99 % POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 290 GR

TAILLES : 0 À 6



Gris Acier



RÉF. 9094-9007

PANTALON CHEMICAL PRO



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



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.

TISSU 9007:

99 % POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 290 GR

TAILLES : 0 À 6



Gris Acier



RÉF. 9493-9007

COMBINAISON CHEMICAL PRO



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



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.

TISSU 9007:

99 % POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 290 GR



Gris Acier

TAILLES : 0 À 6



RÉF. 9502-9573

BLOUSE CHEMICAL PRO



EN 13034
Type PB6



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.

TISSU 9573:

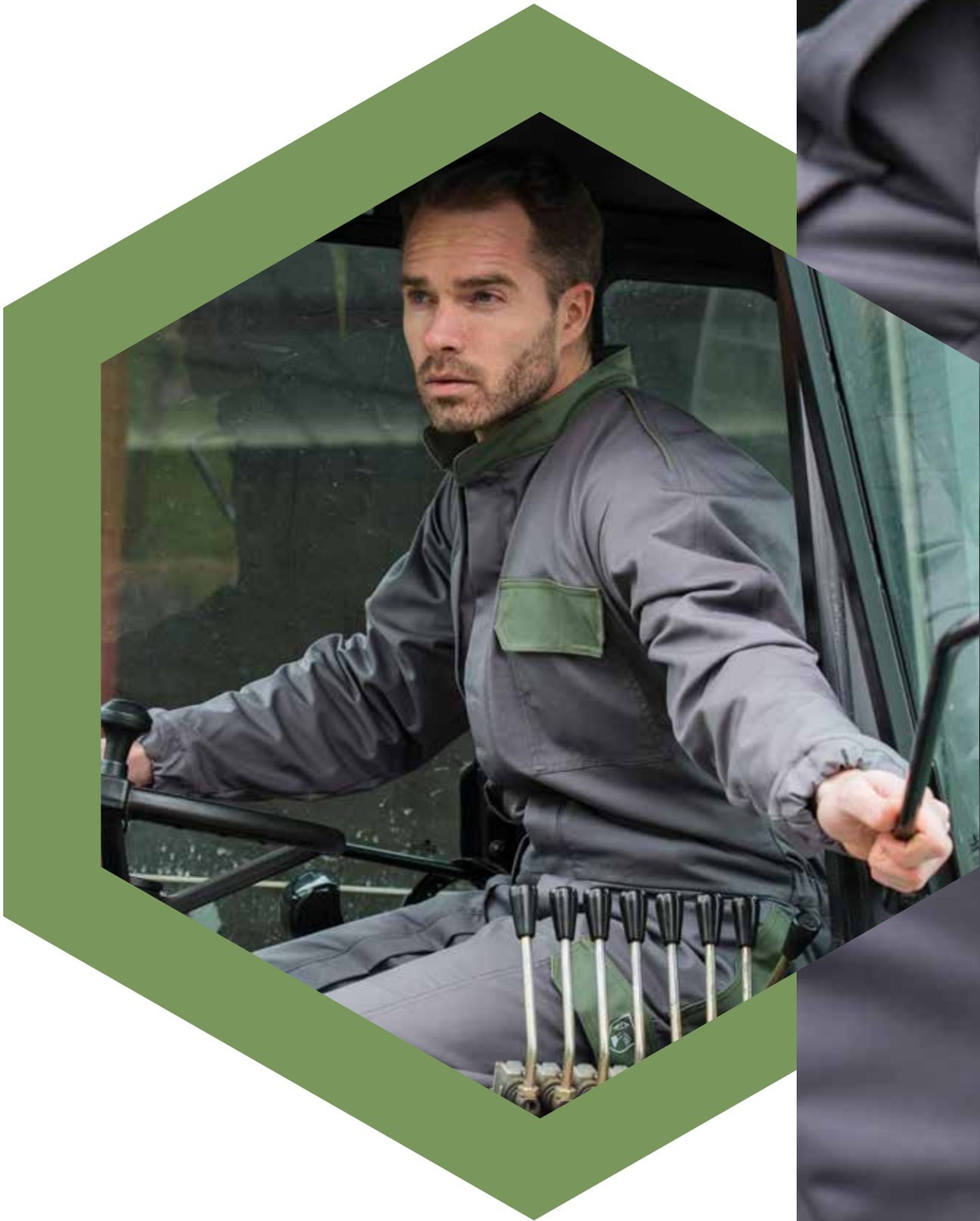
80 % POLYESTER - 20 % COTON - 225 GR



Blanc

TAILLES : 0 À 6







PROTECTION PHYTO

116

**PHYTO
SAFE**

118

**PHYTO
CONFORT**

119

**PHYTO
PROTECT**

121

**PHYTO
ACCESS**

PROTECTION
PHYTO

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

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



LES NORMES EN DÉTAIL



EN ISO 27065

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES

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

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

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

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

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

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



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

LES 4 « PILIERS » DE PRÉVENTION

L'INFORMATION

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

L'ORGANISATION DU TRAVAIL

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

L'HYGIÈNE

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

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

LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION

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

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

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

PHYTO SAFE

Nouvelle gamme PHYTO TRAVAUX EN VERT pour la femme et l'homme, un haut et un bas aux coloris contrastés à la fois visibles et modernes permettant un usage pour les travaux en vert : son tissu déperlant corps et manche assure une bonne protection anti-pénétration des traitements phytosanitaires, tandis que la maille extensible dos et son poids léger apporte de l'aisance dans les mouvements et de la fraîcheur même en été.

nouveauté



RÉF. 9N30-9308

TUNIQUE FEMME PHYTO SAFE



C2



EN 13758-2



EN ISO 27065

Manches raglan | Ouverture devant zippée par fermeture à glissière étanchée | Poche poitrine passepoilée | Pincés poitrines | Fentes côtés | Filet dos et dessous de manche | Dos liquette

TISSU 9308 :

60% COTON 40% POLYESTER - 180 GR

972

Sable
Rouge

TAILLES : XS À 2XL



les **+** *Tunique femme pour un confort adapté à la morphologie féminine*
Manches raglans pour plus d'AISANCE
Filet dos pour une meilleure AERATION

nouveauté



RÉF. 9E50-9308

PANTALON FEMME PHYTO SAFE



C2



EN 13758-2



EN ISO 27065

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

TISSU 9308 :

60% COTON 40% POLYESTER - 180 GR

972

Sable
Rouge

TAILLES : XS À 2XL



les **+** *Pantalon femme pour un confort adapté à la morphologie féminine*
Taille élastiquée côtés pour plus d'ERGONOMIE
Renforts genoux pré-formés pour plus de PROTECTION



nouveauté



RÉF. 9L30-9308

TUNIQUE HOMME PHYTO SAFE



EN ISO 27065



EN 13758-2



Manches raglan | Ouverture devant zippée par fermeture à glissière étanchée | Poche poitrine passepoilée | Fentes côtés | Filet dos et dessous de manche | Dos liquette

TISSU 9308 :
60% COTON 40% POLYESTER - 180 GR

TAILLES : S À 3XL



972

Sable
Rouge



Coupe MODERNE

Manches raglans pour plus d'AISANCE

Filet dos pour une meilleure AERATION

PROTECTION
PHYTO

nouveauté



RÉF. 9B50-9308

PANTALON HOMME PHYTO SAFE



EN ISO 27065



EN 13758-2



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

TISSU 9308 :
60% COTON 40% POLYESTER - 180 GR

TAILLES : S À 3XL



972

Sable
Rouge



Coupe MODERNE

Taille élastiquée côtés pour plus d'ERGONOMIE

Renforts genoux pré-formés pour plus de PROTECTION



- *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 éviter la pénétration des produits phyto*
- *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*



RÉF. 9J40-9530

COMBINAISON 2 ZIP PHYTO CONFORT



EN ISO 27065

Devant fermé par fermetures à glissières injectées sous pattes | Poches poitrine sous rabat fermé par auto-agrippant cachés | Poches curés sous rabat fermé par auto-agrippant caché | Poignets élastiqués | 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 | Collettere de marquage | Entrejambe 80 cm.

TISSU 9530 :
65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR

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.

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

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

2398

Gris Convoy
Kaki



- Tissu majoritaire polyester déperlant, 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
- Garantie 30 cycles, lavage domestique



RÉF. 9J41-9532

COMBINAISON 2 ZIP PHYTO PROTECT



EN ISO 27065

Devant fermé par fermetures à glissières injectées sous pattes, fermées par auto-agrippant, avec tirette de curseur pour une plus grande facilité d'enfilage | Poches poitrine sous rabat fermé par auto-agrippant caché | Poches maille filet curés sous rabat fermé par auto-agrippant caché | Poignets élastiqués avec passe pouce 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 | Colerette de marquage | Entrejambe 80 cm.

TISSU 9532 :
67% POLYESTER - 33% COTON - 240 GR

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.

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

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

2397

Gris Graphite
Vert Forestier



les +

Le tablier 9Y41 destiné à compléter le port de la combinaison lors des phases de préparation, mélange, chargement et nettoyage.

Certifiée EN ISO 27065 : 2017 Niveau C3.

Test au PROWL validé.

Taille Unique, découpable et ajustable.

Polyéthylène PEBD 100 microns.

Manches longues, couverture du corps jusqu'aux bottes.

ECO EPI



RÉF. 9Y41

TABLIER PHYTO ACCESS



EN ISO 27065

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.

TISSU :
POLYÉTHYLÈNE PEBD 100 MICRONS

TAILLE : UNIQUE



6005

Vert



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

ATTENTION : rinçage uniquement

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

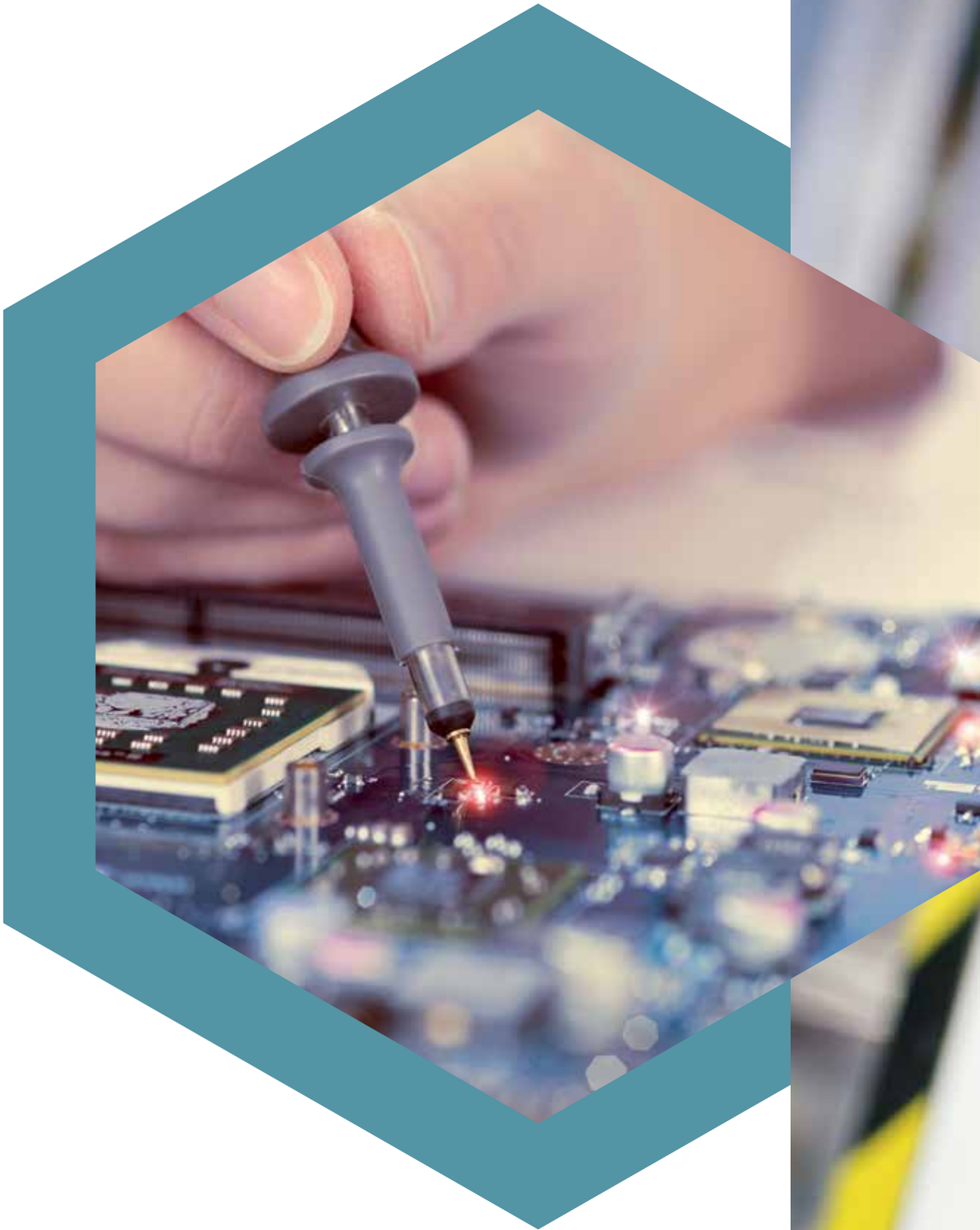
PROTECTION
PHYTO

ADAPTER LA PROTECTION AUX PHASES DE TRAITEMENT

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

* EN CAS D'INTERVENTION À L'EXTÉRIEUR ; DANS CE CAS, LES GANTS DOIVENT ÊTRE STOCKÉS ET PORTÉS À L'EXTÉRIEUR DE LA CABINE.

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



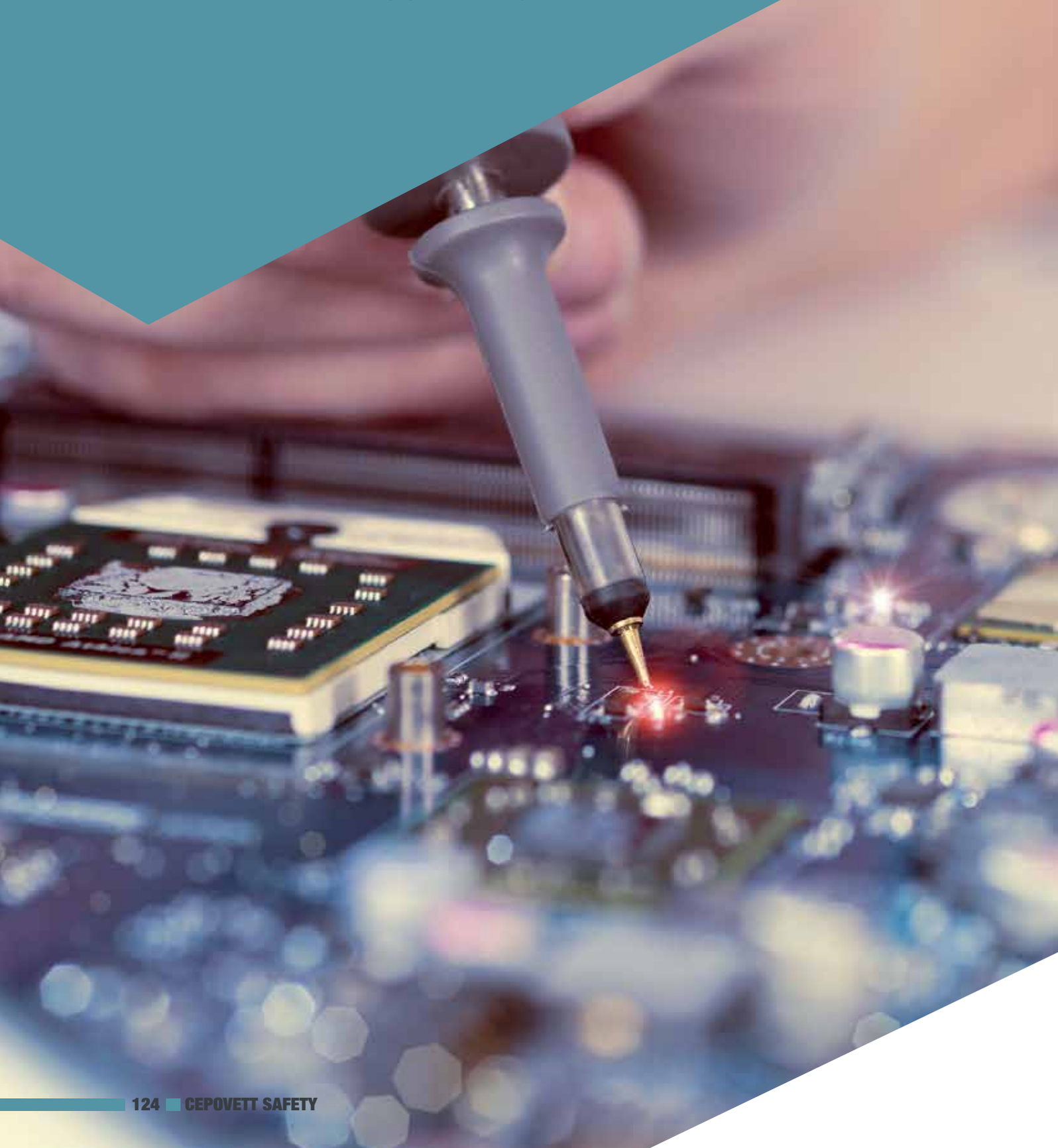
PROTECTION ESD



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

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

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



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

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



RÉF. 7ESD

BLOUSE ESD MARIUS



EN 1149-5



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

TISSU :

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

TAILLES : 0 À 6



Blanc





ARTISAN BTP

130

PRISMIK®

136

CRAFT
PROTECT

142

CRAFT
WORKER

150

CRAFT
PAINT

154

MAILLE CRAFT
WORKER

158

KARGO PRO

160

KARGO PRO
LIGHT

162

KARGO

164

DENIM

170

ECO
RESPONSABLE

172

MAILLE BIO

ARTISAN BTP

PROTECTION GENOUX

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

MÉTIERS :

- Carreleur
- Plombier
- Tout travail en appui prolongé sur les genoux sur sols irréguliers ou durs



LA NORME EN DÉTAIL



EN 14404 PROTECTION DES GENOUX



4 types de protections :

- ▮ Type 1 : Protections des genoux qui sont indépendantes de tous vêtements et sont fixées autour de la jambe.
- ▮ Type 2 : Mousse plastique insérée dans des poches sur les jambes de pantalon.
- ▮ Type 3 : Équipements qui ne sont pas fixés au corps mais mis en place lors du déplacement de l'utilisateur. Ils peuvent être prévus pour chaque genoux ou pour les 2 genoux ensemble.
- ▮ Type 4 : Accessoires ayant des fonctions supplémentaires, tel qu'un cadre aidant à se relever ou à s'agenouiller.

3 niveaux de protection :

- ▮ Niveau 0 : sols plats – pas de résistance à la pénétration exigée.
- ▮ Niveau 1 : sols plats – résistance à la pénétration d'au moins 100 N.
- ▮ Niveau 3 : conditions difficiles, résistance à la pénétration d'au moins 250 N.

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

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

NOUS AVONS 3 TYPES DE GENOUILLÈRES :



RÉF. GENODIVS

GENOUILLÈRES



RÉF. T429

GENOUILLÈRES CORDURA®



RÉF. T430

GENOUILLÈRES ERGONOMIQUES



PRISMIK®

Prismik®, du haut de gamme destiné aux collaborateurs travaillant aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Directement inspiré du monde sportswear. La technicité des découpes et des matières utilisées apportent légèreté et performance, pour un confort quotidien et un style fonctionnel. Nouveautés dans la gamme Prismik®, les nouvelles versions XP affirment un design plus racé pour ouvrir de nouveaux territoires.



les +

- *Motifs de matelassage originaux*
- *Coupe ajustée et préformée*
- *Coupe vent*
- *Thermorégulation*

nouveauté



RÉF. 9C50

VESTE HYBRIDE MIXTE PRISMIK®

Coupe ajustée | Empiècements softshell extensibles sur les côtés, les épaules et les manches | Manches préformées avec manchon passe main stretch | Fermeture devant par zip reflect noir inversé, sous-patte de protection en softshell | Col montant avec protège menton | Bas de manches élastiques | Bande de corps avec bande anti-glisse en silicone | 2 poches basses côtés fermées par zips inversés avec curseur flatlock et garage | 1 poche poitrine intérieure zippée.

TISSU MATELASSÉ PAR CALANDRAGE AVEC OUATE ET DOUBLURE :

100% POLYESTER ULTRALIGHT ET TRAITEMENT DÉPERLANT - 135 GR

EMPIÈCEMENTS SOFTSHELL DÉPERLANT :

94% POLYESTER - MEMBRANE PU - 6% STRETCH - 320 GR

TAILLES : XS À 4XL



1358

Bleu Navy
Noir

nouveauté



RÉF. 9M50

GILET HYBRIDE MIXTE PRISMIK®

Coupe ajustée | Empiècements softshell extensibles sur les côtés, les épaules | Fermeture devant par zip reflect noir inversé, sous-patte de protection en softshell | Col montant avec protège menton | Bas corps élastiqué avec bande anti-glisse en silicone | 2 poches basses côtés fermées par zips inversés avec curseur flatlock et garage | 1 poche poitrine intérieure zippée.

TISSU MATELASSÉ PAR CALANDRAGE AVEC OUATE ET DOUBLURE :

100% POLYESTER ULTRALIGHT ET TRAITEMENT DÉPERLANT - 135 GR

EMPIÈCEMENTS SOFTSHELL DÉPERLANT :

94% POLYESTER - MEMBRANE PU - 6% STRETCH - 320 GR

TAILLES : XS À 4XL



1358

Bleu Navy
Noir



nouveauté



657

Gris Charcoal
Noir

RÉF. 9E01-8601

PANTALON FEMME PRISMIK® XP



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



*Modèle valorisant
la silhouette féminine*

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

TISSU 8601 :

50% COTON - 50% POLYAMIDE - 240 GR

TISSU DE RENFORT :

100% POLYAMIDE 6.6 CORDURA - 245 GR

EMPIÈCEMENT STRETCH :

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

657

Gris Charcoal
Noir

2284

Bleu Jean
Noir

EN 14404
PROTECTION
GENOUX



TAILLES : 36 À 52



nouveauté



2284

Bleu Jean
Noir

RÉF. 9B01-8601

PANTALON HOMME PRISMIK® XP



EN 14404

Niveau 1 / Type 2

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

TISSU 8601 :

50% COTON - 50% POLYAMIDE - 240 GR

TISSU DE RENFORT :

100% POLYAMIDE 6.6 CORDURA - 245 GR

EMPIÈCEMENT STRETCH :

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

657

Gris Charcoal
Noir

2284

Bleu Jean
Noir

EN 14404
PROTECTION
GENOUX



TAILLES : 36 À 60



TISSUS DES PANTALONS PRISMIK® XP

TISSU PRINCIPAL

50% coton - 50% polyamide déperlant
- 240 gr

Extrêmement léger mais très résistant
grâce à l'apport du polyamide, une
fibre synthétique extrêmement solide,
indéchirable.

Polyamide extérieur pour le côté
résistant, déperlant et anti-tâche.

Coton à l'intérieur du vêtement pour un
confort optimal.

TISSU DE RENFORTS

Mélange intime 50% coton
peigné longues fibres et
50% nylon Cordura® - 250 gr
Combinaison ultime d'une
résistance exceptionnelle à
l'abrasion, aux déchirures et
aux éraflures.

Grande longévité et confort
pour le porteur.

EMPIÈCEMENT STRETCH

Twill 71% coton - 23% Polyamide - 6%
Elasthanne - 320 gr

L'apport de 6% d'élasthanne apporte un
maximum de souplesse et d'élasticité pour
faciliter les mouvements Sa finition soft lui
confère un contact agréable.

Facile d'entretien et bonne stabilité
dimensionnelle.





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

TAILLES : S À 3XL



*Intérieur en polaire «SHERPA» :
aspect moutonné doux, chaud
et confortable.*

9389

Gris chiné
foncé



2126

Bleu Royal
Noir

RÉF. T393

POLO MANCHES COURTES HOMME PRISMIK®

Col polo en bord côte | Patte polo 3 boutons | Manches courtes | Côtés contrastés | Fentes côtés.

TISSU :
100% COTON MAILLE PIQUÉE - 220 GR

TAILLES : S À 4XL



2126

Bleu Royal
Noir

2215

Noir
Gris Charcoal

332

Bleu Navy
Gris Acier

887

Gris Acier
Noir

579

Rouge Empire
Gris Charcoal

204

Beige
Noir

1978

Bleu Navy
Bleu Royal



2126

Bleu Royal
Noir

RÉF. T513

POLO MANCHES LONGUES HOMME PRISMIK®

Col polo en bord côte | Patte polo 3 boutons | Manches longues | Côtés contrastés | Fentes côtés.

TISSU :
100% COTON MAILLE PIQUÉE - 220 GR

TAILLES : S À 3XL



2126

Bleu Royal
Noir

2215

Noir
Gris Charcoal

332

Bleu Navy
Gris Acier

887

Gris Acier
Noir



2126

Bleu Royal
Noir

RÉF. T394

POLO MANCHES COURTES FEMME PRISMIK®

Col polo en bord côte | Patte polo 3 boutons | Manches courtes | Côtés contrastés | Fentes côtés.

TISSU :
100% COTON MAILLE PIQUÉE - 220 GR

TAILLES : XS À 2XL



2126

Bleu Royal
Noir

2215

Noir
Gris Charcoal

332

Bleu Navy
Gris Acier

887

Gris Acier
Noir



CRAFT PROTECT

Une large gamme afin de trouver le produit adapté aux conditions climatiques de la mi-saison et hivernale.





325

Gris Convoy
Noir

RÉF. 9153

PARKA CRAFT PROTECT



EN ISO 14058



EN ISO 343

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 | Coutures étanchées. **RCT = Résistance Thermique

TISSU :

100 % POLYAMIDE - DOUBLURE OUATE 180 GR

2214

Bronze
Noir

325

Gris Convoy
Noir

1358

Bleu Navy
Noir

985

Noir
Gris Convoy

TAILLES : S À 3XL



325

Gris Convoy
Noir

RÉF. 9154

GILET CHAUD CRAFT PROTECT

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

2214

Bronze
Noir

325

Gris Convoy
Noir

1358

Bleu Navy
Noir

985

Noir
Gris Convoy

110

Noir





325

Gris Convoy
Noir

RÉF. T248

VESTE POLAIRE CRAFT PROTECT

Fermeture devant zippée | 2 poches basses zippées | Renforts polyamide haute ténacité.

TISSU :
100 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : S À 4XL



2214

Bronze
Noir

325

Gris Convoy
Noir

1358

Navy
Noir

8952

Noir
Noir



110

Noir

RÉF. T112

SOFTSHELL CRAFT PROTECT

Fermeture devant zippée | 2 poches basses zippées | 1 poche zippée sur manche gauche | Côtés contrastés.

TISSU :

96 % POLYESTER - 4 % ELASTHANNE - 300 GR

TAILLES : S À 4XL



9643

Gris
Noir

2214

Bronze
Noir

203

Marine
Noir

872

Marron
Noir

985

Noir
Gris

110

Noir



110

Noir

RÉF. T216

SOFTSHELL MANCHES AMOVIBLES CRAFT PROTECT

Fermeture devant zippée | 2 poches basses zippées | 1 poche zippée sur manche gauche.

TISSU :

96 % POLYESTER - 4 % ELASTHANNE - 300 GR

TAILLES : S À 4XL



8488

Navy

110

Noir

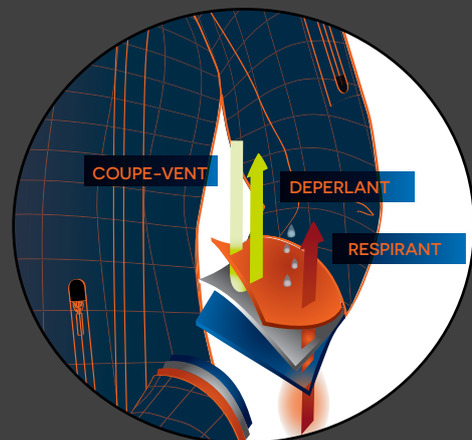


ZOOM SOFTSHELL

*Tissu contrecollé 3 couches
respirant et imperméable.*

*Couche intermédiaire
en membrane respirante.*

*Couche intérieure
en micropolaire
100% polyester.*





- Coupe ajustée grâce au tissu softshell
- Manches préformées
- Inspiration outdoor
- Intersaison
- Légèreté



nouveauté



RÉF. 9H21-8939

DOUDOUNE FEMME CRAFT PROTECT

Coupe ajustée | Empiècements softshell extensibles sur les côtés et dessous de manches | Manches préformées | Fermeture devant par zip avec sous-patte de protection renforcée | Col montant avec protège menton | Bas de manches et corps élastiqués | 2 poches basses zippées | 1 poche poitrine fermée par zips inversé avec curseur flatlock avec garage | 1 poche poitrine intérieure zippée.

TISSU EXTÉRIEUR :

RIPSTOP 100% POLYAMIDE ULTRALIGHT AVEC TRAITEMENT DÉPERLANT - 50 GR

EMPIÈCEMENTS SOFTSHELL DÉPERLANT :

85% POLYESTER - 15% PU - 280 GR

OUATE THERMOLITE® :

MICRO 100% POLYESTER - 200 GR

DOUBLURE :

100% POLYESTER - 57 GR

110

Noir

TAILLES : XS À 2XL



nouveauté



RÉF. 9D21-8939

DOUDOUNE HOMME CRAFT PROTECT

Coupe ajustée | Empiècements softshell extensibles sur les côtés et dessous de manches | Manches préformées | Fermeture devant par zip avec sous-patte de protection renforcée | Col montant avec protège menton | Bas de manches et corps élastiques | 2 poches basses zippées | 1 poche poitrine fermée par zips inversé avec curseur flatlock avec garage | 1 poche poitrine intérieure zippée.

TISSU EXTÉRIEUR :

RIPSTOP 100% POLYAMIDE ULTRALIGHT AVEC TRAITEMENT DÉPERLANT - 50 GR

EMPIÈCEMENTS SOFTSHELL DÉPERLANT :

85% POLYESTER - 15% PU - 280 GR

OUATE THERMOLITE® :

MICRO 100% POLYESTER - 200 GR

DOUBLURE :

100% POLYESTER - 57 GR

110

Noir

TAILLES : S À 3XL



nouveauté



RÉF. 9M21-8939

GILET MIXTE CRAFT PROTECT

Coupe ajustée | Empiècements softshell extensibles sur les côtés | Fermeture devant par zip avec sous-patte de protection renforcée | Col montant avec protège menton | Corps élastiques | 2 poches basses zippées | 1 poche poitrine fermée par zips inversé avec curseur flatlock avec garage | 1 poche poitrine intérieure zippée.

TISSU EXTÉRIEUR :

RIPSTOP 100% POLYAMIDE ULTRALIGHT AVEC TRAITEMENT DÉPERLANT - 50 GR

EMPIÈCEMENTS SOFTSHELL DÉPERLANT :

85% POLYESTER - 15% PU - 280 GR

OUATE THERMOLITE® :

MICRO 100% POLYESTER - 200 GR

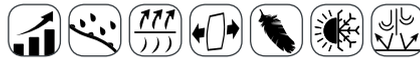
DOUBLURE :

100% POLYESTER - 57 GR

110

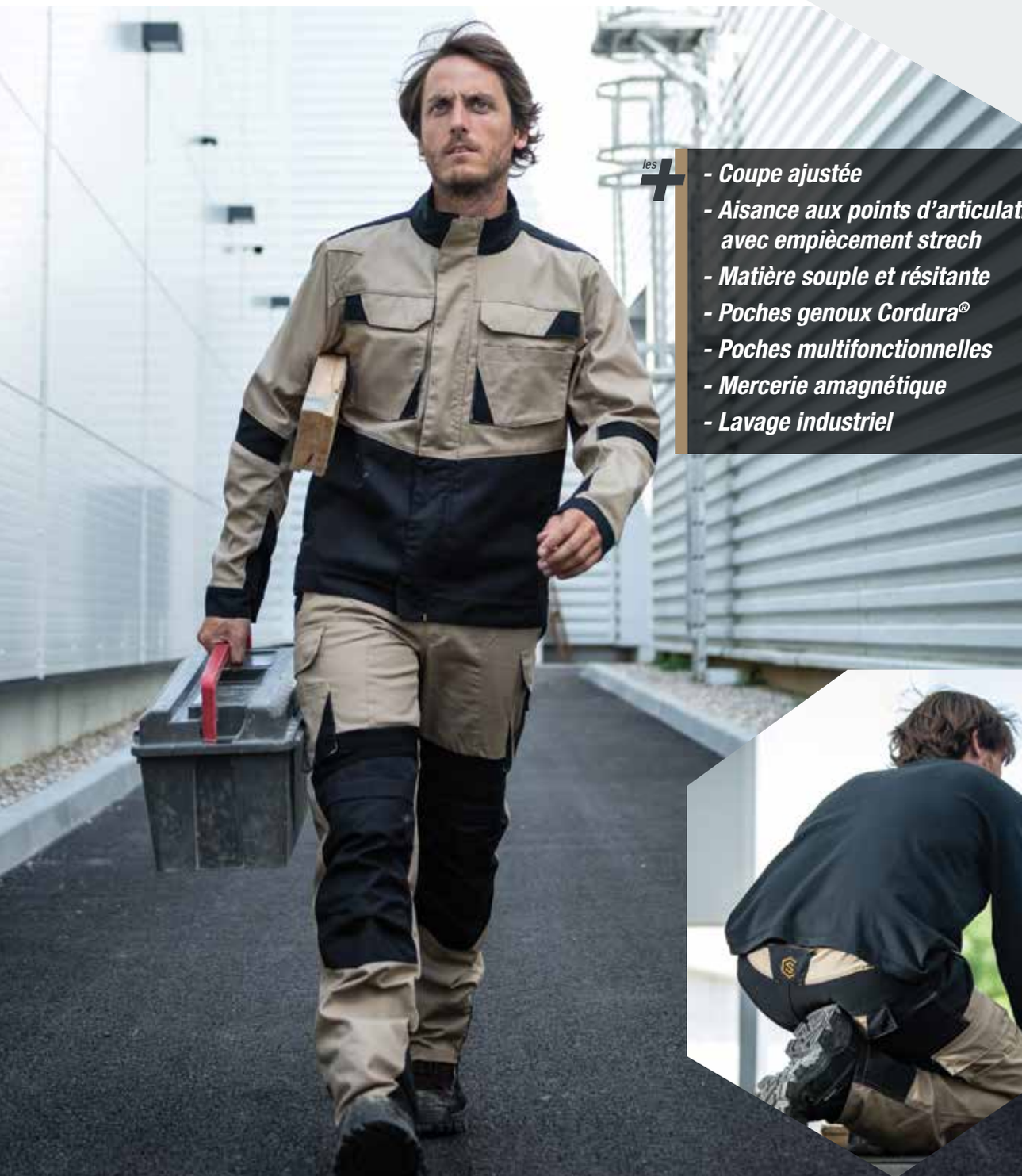
Noir

TAILLES : S À 3XL



CRAFT WORKER

La gamme CRAFT WORKER est la gamme best-seller by CEPOVETT Safety. Grâce aux nombreux produits et coloris composant la gamme CRAFT WORKER, vous trouverez la solution idéale pour vous accompagner au quotidien sur votre lieu de travail.



- Coupe ajustée
- Aisance aux points d'articulation avec empiècement stretch
- Matière souple et résistante
- Poches genoux Cordura®
- Poches multifonctionnelles
- Mercerie amagnétique
- Lavage industriel



nouveauté

Empiècement stretch au dos



Empiècement stretch aux coudes

nouveauté

Empiècement stretch au dos

Empiècement stretch

Empiècement stretch



1358

Navy
Noir

RÉF. 9D51-9883

BLOUSON CRAFT WORKER XP



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

TISSU 9883 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

TISSU DE RENFORT :

100% POLYAMIDE 6.6 CORDURA - 245 GR

EMPIÈCEMENT STRETCH :

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

TAILLES : 0 À 7



325

Gris Convoy
Noir

657

Gris Charcoal
Noir

1358

Navy
Noir

1955

Savane
Noir

1358

Navy
Noir

RÉF. 9B51-9883

PANTALON HOMME CRAFT WORKER XP



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



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

TISSU 9883 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

TISSU DE RENFORT :

100% POLYAMIDE 6.6 CORDURA - 245 GR

EMPIÈCEMENT STRETCH :

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

TAILLES : 38 À 62



325

Gris Convoy
Noir

657

Gris Charcoal
Noir

1358

Navy
Noir

1955

Savane
Noir



657

Gris Charcoal
Noir

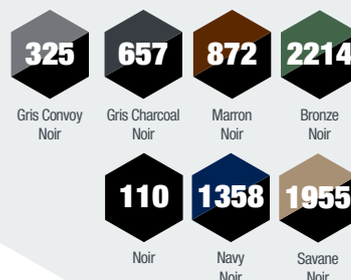
RÉF. 9250-9883

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 amagnétique | Cordura® : Renforts épaules, coudes, soufflets de poches poitrine, poches basses.

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

TAILLES : 0 À 7



657

Gris Charcoal
Noir

RÉF. 9062-9883

PANTALON CRAFT WORKER



EN 14404

Niveau 1 / Type 2

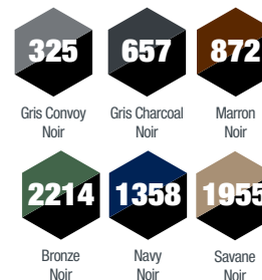
EN 14404
PROTECTION
GENOUX



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

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

TAILLES : 0 À 6



67

Gris Charcoal

RÉF. 9054-9883

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

TAILLES : 36 À 62





RÉF. 9050-9883

657

Gris Charcoal
Noir



EN 14404

Niveau 1 / Type 2

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

**EN 14404
PROTECTION
GENOUX**



TISSU 9883 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR.

TAILLES : 36 À 62



325

Gris Corvay
Noir

657

Gris Charcoal
Noir

872

Marron
Noir

2214

Bronze
Noir

110

Noir

1955

Savane
Noir



872
Marron
Noir

RÉF. 9261-9883

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 amagnétique | Cordura® : Renforts épaules, soufflets de poches poitrine et poches basses.

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

TAILLES : 0 À 7



325

Gris Convoy
Noir

657

Gris Charcoal
Noir

872

Marron
Noir

2214

Bronze
Noir

1955

Savane
Noir



110
Noir

RÉF. 9810-9028 & 9810-9029

DOUBLURE POLAIRE AMOVIBLE 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 9028 :
100% POLYESTER

TAILLES : 0 À 6



110

Noir

TISSU 9029 :
100% POLYESTER

TAILLES : 0 À 7

Coloris gris charcoal
disponible jusqu'à
épuisement des stocks

67

Gris Charcoal



872
Marron
Noir

RÉF. 9851-9883

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 amagnétique | Entrejambe : 27 cm.

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

TAILLES : 0 À 6



325

Gris Convoy
Noir

872

Marron
Noir

1955

Savane
Noir

110

Noir

2214

Bronze
Noir



325

Gris Convoy
Noir

RÉF. 9E54-9883

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 par pressions | Hausse dos | 2 poches dos dont une avec rabat fermé par pressions | Renforts genoux | 1 poche mètre dans le rabat de la poche cuisse | Entrejambe 75 cm + ourlet de 5 cm | Cordura® : Renforts genoux.

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

TAILLES : 36 À 52



657

Gris Charcoal
Noir

325

Gris Convoy
Noir

110

Noir



872

Marron
Noir

RÉF. 9351-9883

COTTE À BRETELLES CRAFT WORKER



EN 14404

Niveau 1 / Type 2

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

TISSU 9883 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

325

Gris Convoy
Noir

657

Gris Charcoal
Noir

872

Marron
Noir

EN 14404
PROTECTION
GENOUX



TAILLES : 0 À 6



Produit disponible jusqu'à épuisement
des stocks puis remplacé par la RÉF. 9J51-9883

RÉF. 9451-9883

872

Marron
Noir

COMBINAISON 2 ZIP CRAFT WORKER



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

TISSU 9883 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

325

Gris Convoy
Noir

657

Gris Charcoal
Noir

872

Marron
Noir

1955

Savane
Noir

Renforts
genoux Cordura®

TAILLES : 0 À 7





CRAFT PAINT

Les modèles de la gamme CRAFT PAINT évoluent, se modernisent et passent en pression tout plastique, pour éviter tout risque de conduction électrique et tout risque de rayure.

Pour homme ou pour femme, ces modèles s'adaptent parfaitement à toutes les morphologies.

RÉF. 9259-9035

BLOUSON MANCHES AMOVIBLES CRAFT PAINT

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

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

TAILLES : 0 À 7



1989

Blanc
Gris Convoy



RÉF. 9059-9035

PANTALON RENFORCÉ CRAFT PAINT



EN 14404
Niveau 1 / Type 2

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

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

TAILLES : 36 À 62



1989

Blanc
Gris Convoy



EN 14404
PROTECTION
GENOUX





RÉF. 9851-8266

BERMUDA PEINTRE CRAFT PAINT

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 amagnétique | Entrejambe : 27 cm | Cordura® : entrée de poche, rabat de poche cuisse.

TISSU 8266 :
65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR.

TAILLES : 0 À 6



Blanc
Gris Convoy





RÉF. 9249-9035

GILET PEINTRE INTÉRIEUR MATELASSÉ CRAFT PAINT

Intérieur matelassé | 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 amagnétique | Cordura® : Renforts épaules, soufflets de poches poitrine et poches basses.

TISSU 9035 :
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR
MATELASSAGE 250 GR

TAILLES : 0 À 7



Blanc
Gris Convoy



RÉF. 9062-9035

PANTALON CRAFT PAINT



EN 14404

Niveau 1 / Type 2

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 | Entrehambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Mercerie tout plastique | Cordura® : genouillères, poches cavalières et rabats de poche.

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

TAILLES : 0 À 6



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



Blanc
Gris Convoy



MAILLE CRAFT WORKER

La maille molleton fait son entrée dans la gamme CEPOVETT Safety. Un look moderne et une matière qui donne envie d'être portée en toutes circonstances.

Stylé et ultra confortable, ces sweat molleton gratté envers vous donneront envie d'en faire les compagnons de toutes vos activités.

nouveauté



RÉF. 9S52

GILET MIXTE CRAFT WORKER

Manches longues avec col montant + Fermeture devant par zip inversé contrasté | Poche ventrale | Bord-côte col, bas de manches et bas de sweat-shirt | Bande de propreté contrastée intérieure encolure | Patch triangle rapporté sur poitrine droite | Broderie picto CEPOVETT SAFETY en-dessous encolure dos dans partie triangulaire

TISSU :

65% COTON - 35% POLYESTER MOLLETON GRATTÉ INTÉRIEUR - 370 GR

TAILLES : S À 3XL



2485

Indigo
Gris Chiné

nouveauté



RÉF. 9S51

SWEAT-SHIRT À CAPUCHE CRAFT WORKER

Sweat-shirt capuche manches longues avec cordon de réglage capuche contrasté | Poche ventrale | Bord-côte | Bas de manches et bas de sweat-shirt | Capuche doublée maille jersey | Bande de propreté contrastée intérieure encolure | Piqûres contrastées sur capuche et épaules | Patch triangle rapporté sur poitrine droite | Broderie picto CEPOVETT SAFETY en-dessous encolure dos dans partie triangulaire

TISSU :

65% COTON - 35% POLYESTER MOLLETON GRATTÉ INTÉRIEUR - 370 GR

TAILLES : S À 3XL



2485

Indigo
Gris Chiné



*Coupe confort inspiration
Sportswear.*

Lavage 40°.

*Molleton agréable au porté
avec envers gratté très doux.*





*Coupe confort inspiration sports techniques outdoor.
Lavage 40° facile d'entretien grâce au polyester.
Maille respirante interlock.*

nouveauté



110

Noir

RÉF. 9T50

TEE-SHIRT ZIPPÉ MANCHES LONGUES CRAFT WORKER

Fermeture col devant par zip inversé contrasté avec curseur flatlock | Poche poitrine gauche fermée par zip inversé contrasté et curseur flatlock (auto bloquant) sous mentonnière | Bande de propreté encolure contrastée intérieure | Patch triangle rapporté sur poitrine droite | Broderie bas de manches gauche

TISSU :

50 % COTON - 50 % POLYESTER - 185 GR
MAILLE PIQUÉE

TAILLES : S À 3XL



102

Bleu Navy

110

Noir

nouveauté



102

Bleu Navy

RÉF. 9O50

POLO ZIPPÉ MANCHES COURTES CRAFT WORKER

Col polo avec demi-pied de col | Patte fermée par zip inversé contrasté | Bande de propreté encolure contrastée intérieure | Manches courtes | Fentes côtés avec bandes de maintien contrastées intérieures | Patch triangle rapporté sur poitrine droite

TISSU :

50 % COTON - 50 % POLYESTER - 185 GR
MAILLE PIQUÉE

TAILLES : S À 3XL



102

Bleu Navy

110

Noir

nouveauté



RÉF. T691

TEE-SHIRT THERMOSKIN



EN ISO 14058

TISSU :

95% POLYESTER - 5% ELASTHANNE

TAILLES : XS AU 6XL



983

Noir
Orange

nouveauté



RÉF. T692

CALEÇON THERMOSKIN



EN ISO 14058

TISSU :

95% POLYESTER - 5% ELASTHANNE

TAILLES : XS AU 6XL



983

Noir
Orange



- Idéal jusqu'à des températures de -5°C , grâce à la structure en fibres creuses
- Confort amélioré par l'incorporation de fibres argentiques antibactériennes côté peau, afin de limiter le développement d'odeurs.
- Le transfert de sudation vers l'extérieur est maintenu grâce aux fibres Quick Dry multicanaux.
- Coutures plates pour un confort optimum.



KARGO PRO

La gamme Kargo pro affiche la robustesse de ses produits. Cette ligne de produits d'une grande efficacité sont les partenaires quotidiens des métiers de l'artisanat.

RÉF. 9269-8194

1990

Noir
Gris Convoy

BLOUSON KARGO PRO



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

TISSU 8194 :
CANVAS. 65 % COTON - 35 % POLYESTER
350 GR

325

Gris Convoy
Noir

872

Marron
Noir

1358

Navy
Noir

1990

Noir
Gris Convoy

1955

Savane
Noir

TAILLES : 0 À 6



RÉF. 9069-8194

1990

Noir
Gris Convoy

PANTALON KARGO PRO



EN 14404

Niveau 1 / Type 2

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

EN 14404
PROTECTION
GENOUX



TISSU 8194 :
CANVAS. 65 % COTON - 35 % POLYESTER
350 GR

325

Gris Convoy
Noir

872

Marron
Noir

1358

Navy
Noir

1990

Noir
Gris Convoy

1955

Savane
Noir

TAILLES : 0 À 6





1990

Noir
Gris Convoy

RÉF. 9869-8194

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 amagnétique.

TISSU 8194 :
CANVAS. 65 % COTON - 35 % POLYESTER
350 GR

TAILLES : 0 À 6



Gris Convoy
Noir

Marron
Noir

Navy
Noir

Noir
Gris Convoy

Savane
Noir



KARGO PRO LIGHT

La déclinaison de la gamme Kargo en version plus légère, vous permet de véhiculer la même image hiver comme été, sans souffrir de la chaleur. Une vraie solution pour les équipes dans des environnements chauds.



204

Beige
Noir

RÉF. 9269-8053

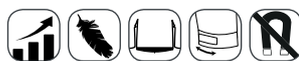
BLOUSON KARGO PRO LIGHT

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 8453 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR

TAILLES : 0 À 6



204

Beige
Noir

653

Gris Graphite
Noir

896

Noir
Gris Graphite



204

Beige
Noir

RÉF. 9069-8053

PANTALON KARGO PRO LIGHT



EN 14404

Niveau 1 / Type 2

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

**EN 14404
PROTECTION
GENOUX**



TISSU 8453 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR

TAILLES : 0 À 6



204

Beige
Noir

653

Gris Graphite
Noir

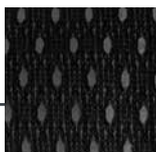
896

Noir
Gris Graphite



204

Beige
Noir



**BANDE MESH
D'AÉRATION
LATÉRALE**

RÉF. 9867-8053

GILET KARGO PRO LIGHT

Encolure V | Fermeture à glissière | Empiècements épaules | 1 poche poitrine droite avec rabat fermé, surpochette téléphone | 1 poche poitrine zippée verticale avec petite poche dessus | 2 poches basses à soufflets avec rabats fermées par pressions | Filet sur côtés | Dos plus long | Mercerie amagnétique.

TISSU 8053 :
65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR

TAILLES : 0 À 6



204 Beige
Noir

653 Gris Graphite
Noir

896 Noir
Gris Graphite



KARGO

La valeur sûr sobre et efficace, la collection propose un large choix de coloris.





102

Bleu Navy

RÉF. 9268-9403

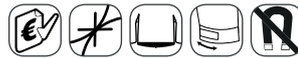
BLOUSON KARGO

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

TISSU 9403 :

60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 6



Noir

Vert US

Dark Blue



Bleu Navy

Gris Charcoal

Gris Convoy



102

Bleu Navy

RÉF. 9068-9403

PANTALON KARGO



EN 14404

Niveau 1 / Type 2

EN 14404
PROTECTION
GENOUX



TISSU 9403 :

60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 6



Noir

Vert US

Dark Blue



Bleu Navy

Gris Charcoal

Gris Convoy



DENIM

Le jean's, tenue intemporelle du travailleur depuis les premiers pionniers de l'ouest américain, sans cesse revisité, continue sa percée auprès des artisans et des acteurs du monde du BTP. La nouvelle gamme de jean's workwear par CEPOVETT Safety intègre un tissu coton/ élasthane pour toujours plus de confort. Les coupes ont été revues pour plus de modernité. Des coupes revisitées pour un style adapté à toutes les circonstances.



50

Bleu Jean's

RÉF. 9B42-8831 & 9B42-8832

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 8831 :
98 % COTON - 2 % ELASTHANNE
340 GR

50

Bleu Jean's

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

110

Noir

TAILLES : 38 À 60



50

Bleu Jean's

RÉF. 9E42-8831 & 9E42-8832

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 8831 :
98 % COTON - 2 % ELASTHANNE
340 GR

50

Bleu Jean's

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

110

Noir

TAILLES : 36 À 58



Valorise la silhouette féminine grâce au stretch



110
Noir

RÉF. 9B43-8831 & 9B43-8832

JEAN'S POUCHES HOLSTER



EN 14404

Niveau 1 / Type 2

EN 14404
PROTECTION
GENOUX



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

TISSU 8831 :

98 % COTON - 2 % ELASTHANNE
340 GR

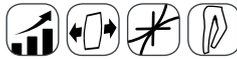
50
Bleu Jean's

TISSU 8832 :

98 % COTON - 2 % ELASTHANNE
310 GR

110
Noir

TAILLES : 38 À 60



50
Bleu Jean's



- Look
- Résistance
- Confort



TISSU STRETCH

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

Poches holster avec porte-outils élastique qui s'insère dans la poche cavalière

Surpiqûre 3 aiguilles à la fourche

Poches cuisse à soufflets sous rabat fermé par pressions; poche mètre insérée dans rabat



Protection des genoux avec poche pour plaque genoux en tissu Cordura®



Ourlet large pour être adapté à toutes les morphologies



RÉF. 9049-8260

JEAN'S MULTIPOCHES GENOUILLÈRES CRAFT WORKER



EN 14404

Niveau 1 / Type 2

EN 14404
PROTECTION
GENOUX



Coupe large | 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 | Surpiquées 3 aiguilles : fond dos, devant, hausse dos et poches western devant | Coutures de côtés surpiquées 2 aiguilles | Entrejambe 80 cm.

TISSU 8260 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 280GR.

TAILLES : 36 À 60



50

Bleu Jean's



RÉF. 9046-8260

JEAN'S MULTIPOCHES 280 GR CRAFT WORKER

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

TISSU 8260 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR



Bleu Jean's

TAILLES : 36 À 60



RÉF. 9048-8260

JEAN'S MULTIPOCHES 280 GR CRAFT WORKER

Coupe droite | Ceinture fermée par bouton | 2 poches avant | 1 poche ticket | Fermeture à glissière | 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés | 1 poche mètre | 1 poche stylo | Hausse dos | 2 poches dos | Surpiqûres | 3 aiguilles : fond dos, devant, hausse dos et poches western devant | Coutures de côtés surpiquées 2 aiguilles | Entrejambe 80 cm | Existe en entrejambe 90 cm.

TISSU 8260 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR



Bleu Jean's





RÉF. 9049-9905

JEAN'S MULTIPOCHES GENOUILLÈRES CRAFT WORKER



EN 14404

Niveau 1 / Type 2

EN 14404
PROTECTION
GENOUX



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

TISSU 9905 :
100% COTON - 340 GR

TAILLES : 36 À 60



50

Bleu Jean's



RÉF. 9048-9905

JEAN'S MULTIPOCHES 350 GR CRAFT WORKER

Jambes préformées | Ceinture fermée par bouton | 2 poches avant | 1 poche ticket | Fermeture à glissière | 2 poches cuisse à soufflet avec rabats fermés par pressions | 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 75 cm)

TISSU 9905 :
100% COTON - 350 GR

TAILLES : 36 À 60



50

Bleu Jean's



RÉF. 9020-9073

JEAN'S WESTERN À BOUTONS

17

Stone

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

TISSU 9073 :
100% COTON - 490 GR

TAILLES : 38 À 62



110

Noir

17

Stone





COTON ÉQUITABLE LABELLISÉE MAX HAVELAAR®

LA SOLUTION LA PLUS
ÉCOLOGIQUE DU MARCHÉ.



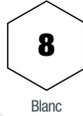
FAIRTRADE
MAX HAVELAAR
FRANCE

**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®.

COTON BIOLOGIQUE ÉQUITABLE

- 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.



RÉF. 9205-9035

BLOUSON COUNTRY

Col officier fermé par pression | Fermeture à glissière cachée | 1 poche poitrine | Gousset avec rabat fermé par pression | Élastique pour maintenir le téléphone dans la poche et boutonnière pour kit main-libre sur rabat | 1 poche poitrine droite plaquée avec rabat fermé par pression | 1 poche stylo et 1 poche ticket fermées par auto-agrippants et sangles | 2 poches basses à soufflets fermées | Ceinture fermée par pression | Élastiques côtés | Poignets fermés par pressions | Système de fixation intérieur pour recevoir le gilet amovible réf. 9810.

TISSU 9035 ÉQUITABLE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR
TISSU EN COTON ÉQUITABLE
LABELLISÉ FAIRTRADE MAX HAVELAAR



Bleu Bugatti



Kaki
Meleze



Gris Acier

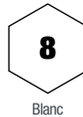


Rouge Empire



Blanc

TAILLES : 0 À 6



RÉF. 9805-9035

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 9035 ÉQUITABLE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR
TISSU EN COTON ÉQUITABLE
LABELLISÉ FAIRTRADE MAX HAVELAAR



Bleu Bugatti



Kaki
Meleze



Gris Acier



Rouge Empire



Blanc

TAILLES : 36 À 62





ECO RESPONSABLE MAILLE BIO

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. T161

SWEAT COTON BIO ÉQUITABLE

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

TISSU BIO :

80% COTON BIOLOGIQUE ÉQUITABLE - 20% POLYESTER - 250 GR

TAILLES : S À 3XL



Vert US



Gris Acier



Bleu Marine



Noir



Blanc



Bleu Royal



RÉF. T162

TEE SHIRT COTON BIO ÉQUITABLE

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

TISSU BIO :

100% COTON BIOLOGIQUE ÉQUITABLE - 150 GR

TAILLES : S À 3XL



Vert US



Gris Acier



Bleu Marine



Noir



Blanc



Bleu Royal



8

Blanc

RÉF. T163

POLO COTON BIO ÉQUITABLE

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

TISSU BIO :
100% COTON BIOLOGIQUE ÉQUITABLE - 180 GR

TAILLES : S À 3XL



3

Vert US

6

Gris Acier

1

Bleu Marine

110

Noir

8

Blanc

13

Bleu Royal



INDUSTRIE

176

**KROSS
LINE**

184

FACITY

190

MULTIPOCHES

192

**BATTLE
DRESS**

194

ESSENTIELS

INDUSTRIE



KROSS LINE

Une gamme large et transversale composée de 12 modèles, déclinés jusqu'à 12 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.



- Coupe femme
- Valorise les collaboratrices
- Fierté d'appartenance à une entreprise qui se préoccupe des femmes



110
Noir

RÉF. 9H20-8494

BLOUSON FEMME KROSS LINE

COTON
POLYESTER



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

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



TAILLES : 0 À 6



110
Noir

RÉF. 9E20-8494

PANTALON FEMME KROSS LINE

COTON
POLYESTER



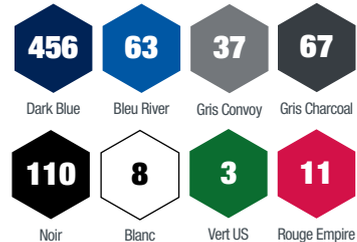
EN 14404

Niveau 1 / Type 2.



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

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



TAILLES : 0 À 6



110
Noir

RÉF. 9N20-9530

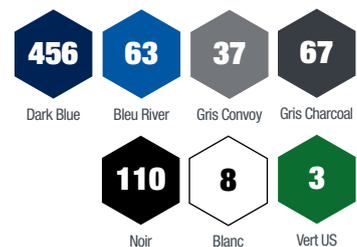
BLOUSE FEMME KROSS LINE

COTON
POLYESTER



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

TISSU 9530 :
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR



TAILLES : 0 À 6





**456**

Dark Blue

RÉF. 9D20-8494 & 9D20-9579**BLOUSON HOMME KROSS LINE**

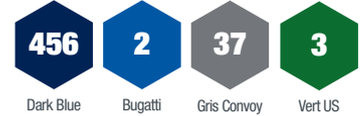
Col montant | Fermeture à glissière sous-patte avec grippers plastiques cachés | Manches montées devant et raglan dos | 2 poches poitrine à rabat fermé avec poche stylo | Poignets rapportés fermés par pressions | Poches basses repose main | Ceinture avec patte de serrage | Mercerie tout plastique | Adapté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

TISSU 8494 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

**TISSU 9579 :**

65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

**TAILLES :** 0 À 6**456**

Dark Blue

RÉF. 9B20-8494 & 9B20-9579**PANTALON HOMME KROSS LINE****EN 14404**

Niveau 1 / Type 2.

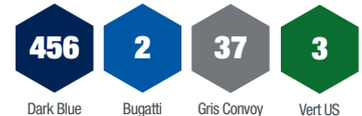
Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette à glissière | Réhausse dos 2 poches cavalières | 1 poche cuisse à rabat fermé et poche portable | Double poche mètre | Poche dos à rabat fermé | Poches genoux | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Mercerie tout plastique | Adapté entretien industriel.

**EN 14404
PROTECTION
GENOUX****TISSU 8494 :**

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

**TISSU 9579 :**

65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

**TAILLES :** 0 À 6**456**

Dark Blue

RÉF. 9L20-9530 & 9L20-9579**BLOUSE HOMME 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 9530 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

**TISSU 9579 :**

65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

**TAILLES :** 0 À 6

nouveauté



456
Dark Blue

EN 14404
PROTECTION
GENOUX

RÉF. 9B21-8494

PANTALON POCHE GENOUX ÉVOLUTION HOMME KROSS LINE

COTON
POLYESTER



EN 14404

Niveau 1 / Type 2

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

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



TAILLES : 36 À 62



nouveauté



456
Dark Blue

RÉF. 9B22-8494

PANTALON ÉVOLUTION HOMME KROSS LINE

COTON
POLYESTER



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

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



TAILLES : 36 À 62



les +

- Pantalon ergonomique et confortable
- Double système de réglage à la taille
- Ceinture couvre rein
- Coupe ajustée avec jambe préformée au niveau de l'articulation du genoux
- Multipoches
- Avec et sans poches genoux
- Mercerie amagnétique
- Lavage industriel



Jusqu'à épuisement des stocks



456
Dark Blue

RÉF. 9C20-8494

VESTE HOMME KROSS LINE

COTON
POLYESTER



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

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

TAILLES : 0 À 6



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



456
Dark Blue

RÉF. 9F20- 8494

COTTE À BRETELLES KROSS LINE

COTON
POLYESTER



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



EN 14404
PROTECTION
GENOUX

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

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

TAILLES : 0 À 6



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



456
Dark Blue

RÉF. 9W20-9530

BERMUDA KROSS LINE

COTON
POLYESTER



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

TISSU 9530 :
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 6



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



456
Dark Blue

RÉF. 9G20-8494 & 9G20-9579

COMBINAISON 1 ZIP KROSS LINE

COTON
POLYESTER

POLYESTER
COTON



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



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

TISSU 8494 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR



EN 14404
PROTECTION
GENOUX

TISSU 9579 :

65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

TAILLES : 0 À 6



Dark Blue Bleu River Gris Convoy Gris Charcoal



Noir Blanc Vert US Rouge Empire



Dark Blue Bugatti Gris Convoy Vert US



456
Dark Blue

RÉF. 9J20-8494

COMBINAISON 2 ZIP KROSS LINE

COTON
POLYESTER



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

TISSU 8494 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR



Dark Blue Bleu River Gris Convoy Gris Charcoal



Noir Blanc Vert US Rouge Empire

TAILLES : 0 À 6





FACITY

La collection FACITY est destinée à l'industrie et offre une large gamme de coloris travaillée en contraste.



1978

Dark Blue
Royal

RÉF. 9279-9035 & 9279-9066

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 9035 :

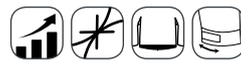
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TISSU 9066 :

65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

Produits en tissu 9066 sont disponible jusqu'à épuisement des stocks puis à la commande

TAILLES : 0 À 6



1978

Dark Blue
Royal

RÉF. 9079-9035 & 9079-9066

PANTALON FACITY



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

TISSU 9035 :

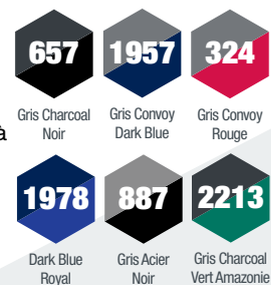
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TISSU 9066 :

65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

Produits en tissu 9066 sont disponible jusqu'à épuisement des stocks puis à la commande

TAILLES : 0 À 6





324

Gris Convoy
Rouge

RÉF. 9879-9066

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 | Soufflets dos | Poignets fermés | Découpe dos | Bas du dos plus long.

TISSU 9066 :
65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR
MATELASSÉ

TAILLES : 0 À 6



657

Gris Charcoal
Noir

1957

Gris Convoy
Dark Blue

324

Gris Convoy
Rouge

1978

Dark Blue
Royal

887

Gris Acier
Noir

2213

Gris Charcoal
Vert Amazonie

INDUSTRIE



Gris Convoy
Rouge

RÉF. 9479-9035

COMBINAISON 1 ZIP FACITY



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

TISSU 9035 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 6



Gris Charcoal
Noir



Gris Convoy
Dark Blue



Gris Convoy
Rouge



Dark Blue
Royal



Gris Acier
Noir



Gris Charcoal
Vert Amazonie



Gris Convoy
Rouge

RÉF. 9478-9035 & 9478-9066

COMBINAISON 2 ZIP FACITY



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

TISSU 9035 :

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

TISSU 9066 :

65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

TAILLES : 0 À 6



Gris Charcoal
Noir



Gris Convoy
Dark Blue



Gris Convoy
Rouge



Dark Blue
Royal



Gris Acier
Noir



Gris Charcoal
Vert Amazonie



324

Gris Convoy
Rouge

RÉF. 9578-9066

BLOUSE FACITY

POLYESTER
COTON

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

TISSU 9066 :
65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

TAILLES : 0 À 6



657

Gris Charcoal
Noir

1957

Gris Convoy
Dark Blue

324

Gris Convoy
Rouge

872

Marron
Noir

1978

Dark Blue
Royal

887

Gris Acier
Noir

2213

Gris Charcoal
Vert Amazonie

INDUSTRIE



2779

Gris / Rose
Gris Charcoal

RÉF. 9N98-9778

BLOUSE MANCHES COURTES FACITY

POLYESTER
COTON



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

TISSU 9778 :

65% POLYESTER - 35% COTON - 215 GR

TAILLES : 0 À 6



2779

Gris / Rose
Gris Charcoal

2780

Gris / Anis
Gris Charcoal

2781

Gris / Turquoise
Gris Charcoal



2779

Gris / Rose
Gris Charcoal

RÉF. 9N99-9778

BLOUSE SANS MANCHES FACITY

POLYESTER
COTON



Encolure V | Fermeture par grippers cachés | Pincés poitrine | 1 passant porte-stylo sur poitrine | 2 poches basses | Taille réglable par pattes côtés | Collet de marquage | Longueur : 98,5 cm

TISSU 9778 :

65% POLYESTER - 35% COTON - 215 GR

TAILLES : 0 À 6



2779

Gris / Rose
Gris Charcoal

2780

Gris / Anis
Gris Charcoal

2781

Gris / Turquoise
Gris Charcoal



2779

Gris / Rose
Gris Charcoal

RÉF. 9T99-9778

CHASUBLE FACITY

POLYESTER
COTON



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

TISSU 9778 :

65% POLYESTER - 35% COTON - 215 GR

TAILLE : UNIQUE



2779

Gris / Rose
Gris Charcoal

2780

Gris / Anis
Gris Charcoal

2781

Gris / Turquoise
Gris Charcoal





MULTIPOCHES

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

- Majoritaire coton 300 gr/m², la référence du marché en termes de tenue coloristique, de stabilité dimensionnelle, de résistance et de durabilité
- 9 coloris tenus sur stock en permanence : noir, blanc, bleu azur, bleu bugatti, bleu marine, gris acier, rouge empire, vert amazonie, vert US.



6

Gris Acier

RÉF. 9231-9035

BLOUSON MULTIPOCHES

COTON
POLYESTER

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

TAILLES : 0 À 6



110

Noir

8

Blanc

15

Bleu Azur

2

Bleu Bugatti

1

Bleu Marine

6

Gris Acier

11

Rouge Empire

20

Vert Amazonie

3

Vert US



6

Gris Acier

RÉF. 9037-9035

PANTALON MULTIPOCHES

COTON
POLYESTER

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

TAILLES : 36 À 64



110

Noir

8

Blanc

15

Bleu Azur

2

Bleu Bugatti

1

Bleu Marine

6

Gris Acier

11

Rouge Empire

20

Vert Amazonie

3

Vert US



! La collection MULTIPOCHES sera remplacée à terme par la collection KROSS LINE (page 176 à 183)



6

Gris Acier

RÉF. 9437-9035

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

TAILLES : 0 À 8

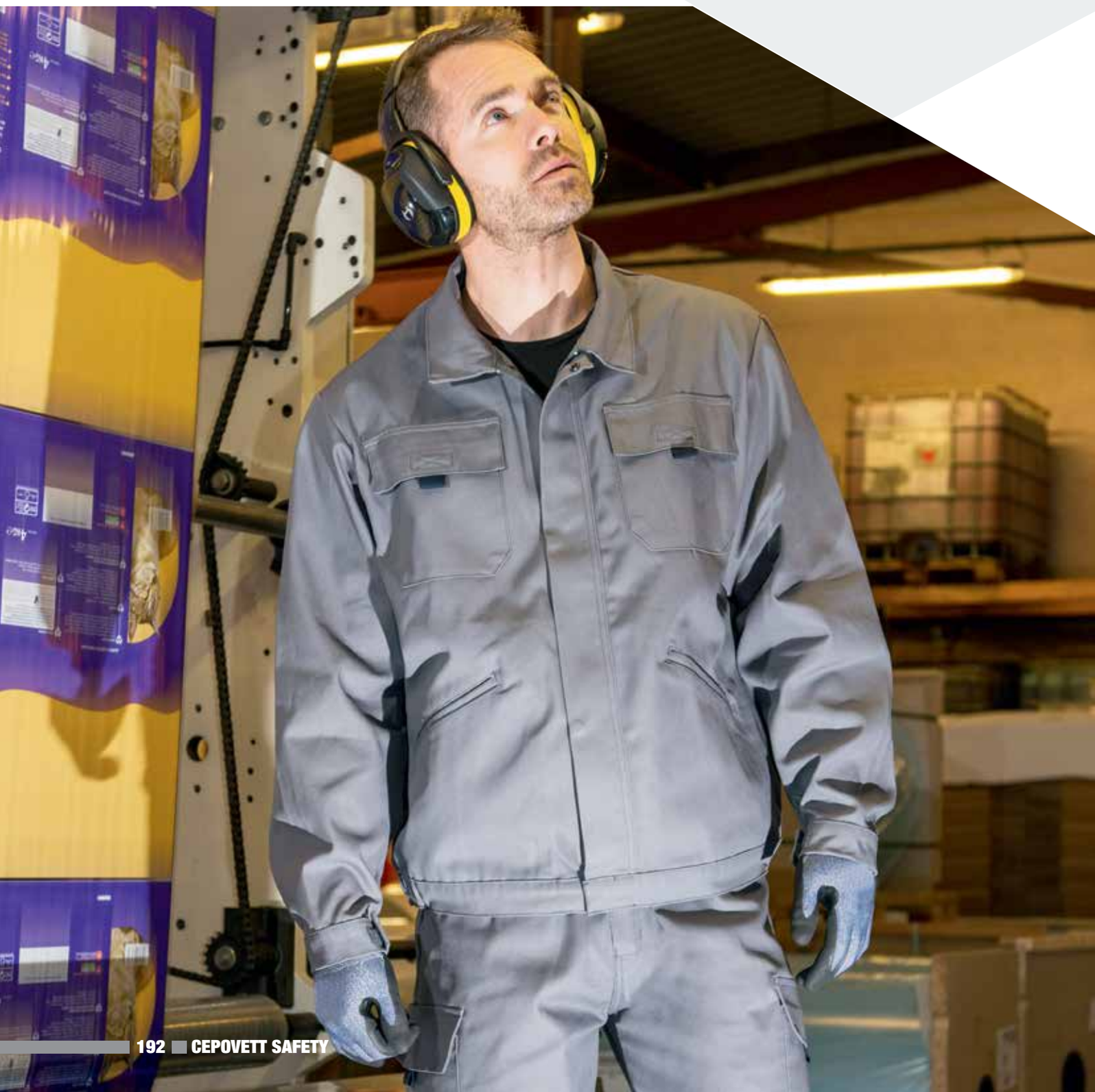


110 Noir	15 Bleu Azur	2 Bleu Bugatti	1 Bleu Marine
6 Gris Acier	11 Rouge Empire	20 Vert Amazonie	3 Vert US



BATTLE DRESS

3 tissus différents pour un seul look. Une large panoplie de coloris typée industrie constitue un des atouts majeurs de cette collection fonctionnelle et confortable. Cette gamme ravira ses porteurs quelle que soit sa matière.





3
Vert US

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

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.

TISSU 9062 :
100 % COTON CROISÉ - 320 GR



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



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



TAILLES : 0 À 6



3
Vert US

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

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.

TISSU 9062 :
100 % COTON CROISÉ - 320 GR



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



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



TAILLES : 0 À 6





ESSENTIELS

Grand incontournable du vêtement de travail, cette gamme classique et indémodable comporte certaines pièces fortes comme la veste ou la salopette.



3
Vert US

RÉF. 9127-9062 & 9127-9063 & 9127-9403

VESTE ESSENTIELS

100% COTON POLYESTER COTON COTON POLYESTER

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

TISSU 9062 :
100 % COTON CROISÉ - 320 GR

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

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

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

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

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

TAILLES : 0 À 7



3
Vert US

RÉF. 9027-9062 & 9027-9063 & 9027-9403

PANTALON ESSENTIELS

100% COTON POLYESTER COTON COTON POLYESTER

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

TISSU 9062 :
100 % COTON CROISÉ - 320 GR

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

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

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

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

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

TAILLES : 36 À 64





3
Vert US

RÉF. 9836-9403

PANTALON PROTECTION GENOUX ESSENTIELS

COTON
POLYESTER



EN 14404

Niveau 1 / Type 2

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



EN 14404
PROTECTION
GENOUX

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

TAILLES : 36 À 64



2

Bleu Bugatti

37

Gris Convoy

3

Vert US

8

Blanc



3
Vert US

RÉF. 9327-9062 & 9327-9063 & 9327-9403

COTTE À BRETELLES ESSENTIELS

100% COTON
POLYESTER COTON
COTON POLYESTER

Braguette fermée par boutons | Ouverture côté fermée par boutons | 1 poche sur bavette fermée avec compartiment pour stylo | 2 poches cuisses | Poche mètre | Poche arrière fermée | Bretelles avec élastiques et boucles plastiques.

TISSU 9062 :
100 % COTON CROISÉ - 320 GR

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

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

TAILLES : 0 À 7



2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier

3

Vert US

8

Blanc

2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier

3

Vert US

2

Bleu Bugatti

37

Gris Convoy

3

Vert US



2
Bleu Bugatti

RÉF. 9401-9034

COMBINAISON ELECTRICIEN ESSENTIELS

100% COTON

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

TISSU 9034 :
100 % COTON DOUBLE RETORS - 340 GR

TAILLES : 0 À 8



2

Bleu Bugatti



3
Vert US

RÉF. 9427-9062 & 9427-9403

COMBINAISON 1 ZIP ESSENTIELS



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

TISSU 9062 :
100 % COTON CROISÉ - 320 GR



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



TAILLES : 0 À 8



3
Vert US

RÉF. 9414-9062 & 9414-9063 & 9414-9403

COMBINAISON 2 ZIP ESSENTIELS



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

TISSU 9062 :
100 % COTON CROISÉ - 320 GR



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



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



TAILLES : 0 À 8





Bleu Bugatti

RÉF. 9420-9067

COMBINAISON SAMUEL ESSENTIELS



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

TISSU 9067 :

67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

TAILLES : 0 À 8



Bleu Bugatti



Vert US



Blanc

Coloris blanc disponible jusqu'à épuisement des stocks



Bleu Bugatti

RÉF. 9410-9067

COMBINAISON À GRIPPERS ESSENTIELS



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 9067 :

67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

TAILLES : 0 À 8



Bleu Bugatti



Vert US



2

Bleu Bugatti

RÉF. 9510-9071 & 9510-9067 & 9510-9035

BLOUSE À GRIPPERS ESSENTIELS

100% COTON POLYESTER COTON COTON POLYESTER

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

TISSU 9071 :
100% COTON SERGÉ - 260 GR

2
Bleu Bugatti

8
Blanc

TISSU 9067 :
67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

2
Bleu Bugatti

6
Gris Acier

3
Vert US

8
Blanc

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

2
Bleu Bugatti

20
Vert Amazonie

11
Rouge Empire

TAILLES : 0 À 8



2

Bleu Bugatti

RÉF. 9527-9060

BLOUSE À BOUTONS ESSENTIELS

100% COTON

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

TISSU 9060 :
100% COTON SERGÉ - 260 GR

2
Bleu Bugatti

6
Gris Acier

8
Blanc

TAILLES : 0 À 8



2

Bleu Bugatti

RÉF. 9500-9071 & 9500-9067

BLOUSE À BOUTONS ESSENTIELS

100% COTON POLYESTER COTON

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

TISSU 9071 :
100% COTON SERGÉ - 260 GR

2
Bleu Bugatti

6
Gris Acier

8
Blanc

TISSU 9067 :
67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

2
Bleu Bugatti

3
Vert US

8
Blanc

TAILLES : 0 À 8





2
Bleu Bugatti

RÉF. 9540-9071 & 9540-9067

BLOUSE CROISÉE ESSENTIELS

100% COTON
POLYESTER COTON

Devant fermé par ceinture avec boucle | Poche poitrine | 2 poches basses | Poche intérieure | Manches droites.

TISSU 9071 :
100% COTON SERGÉ - 260 GR

2 Bleu Bugatti
6 Gris Acier
8 Blanc

TISSU 9067 :
67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

2 Bleu Bugatti
6 Gris Acier
3 Vert US
8 Blanc

TAILLES : 0 À 7



110
Noir

RÉF. 9675-8231

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 8231 :
100% COTON - 165 GR

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

TAILLES : S À 4XL



110
Noir

RÉF. 9676-8231

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 8231 :
100% COTON - 165 GR

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

TAILLES : S À 4XL







ACCESSOIRES

nouveauté



RÉF. T173

BONNET

Bonnet à large revers.

COMPOSITION :
100% ACRYLIQUE

TAILLES : UNIQUE

110

Noir





RÉF. GENODIVS

GENOUILLÈRES



EN 14404
Type 2

Dimensions : 200 mm x 150 mm | Épaisseur 18 mm.

MATIÈRE :
100% POLYÉTHYLÈNE

TAILLE : UNIQUE



Gris Acier



RÉF. T429

GENOUILLÈRES CORDURA®



EN 14404
Niveau 1 / Type 2.

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.

MATIÈRE :
100% POLYÉTHYLÈNE.
SURFACE EXTÉRIEURE EN CORDURA® 1000D.

TAILLE : UNIQUE



Jaune
Noir



RÉF. T430

GENOUILLÈRES ERGONOMIQUES



EN 14404
Type 2

Dimensions : 240 mm x 175 mm | Épaisseur 19 mm.

MATIÈRE :
100% POLYÉTHYLÈNE.

TAILLE : UNIQUE



Noir

nouveauté



RÉF. CE06

CEINTURE ÉLASTIQUÉE

Ceinture noire réglable avec sangle élastiquée, 2 tailles Courte et longue (95 cm et 120cm)/ Logo embossé sur boucle noire mat en matière résistante au lavage industriel et anti rayures

COMPOSITION :
100% POLYESTER

2 TAILLES : TAILLE 95 CM ET 120 CM



110

Noir



- Logo embossé sur boucle noire mat en matière effet gomme noir mate
- Résistante au lavage industriel
- Anti-rayures / ultra-légère, plate et extensible



RÉF. CE04

CEINTURE MÉTALE

Boucle métal | Ceinture sangle noire.

MATIÈRE :
100% POLYESTER

TAILLE : UNIQUE



110

Noir



RÉF. T169

CEINTURE 100% METAL FREE

Boucle plastique | Ceinture sangle noire.
Dimensions : 120 x 3 cm.

MATIÈRE :
74 % POLYESTER - 26 % POLYPROPYLÈNE

TAILLE : UNIQUE



110

Noir



RÉF. T561

CEINTURE PORTE OUTILS

Boucle plastique, ceinture par sangle ajustable | Porte marteau en métal | Oeillet métal pour aération

MATIÈRE :
100% POLYESTER ENDUCTION PVC, 600D.

TAILLE : UNIQUE

981

Noir
Bleu Bugatti



RÉF. T562

SAC DE CHANTIER

Fond en coque rigide | Bretelles ajustables et matelassées | Poche côté zippée | Ceinture ventrale.
Compartiment avant : Accroche métal pour mètre ruban | Poches à outils | Sangle élastique à outils
| Poche zippée
Compartiment arrière : Poche pour Ordinateur | Sangle élastique pour fermeture poche par velcro |
Poche zippée intérieure | Poche côté filet

MATIÈRE :
100% POLYESTER ENDUCTION PVC, 900D.



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

MATIÈRE :
100 % POLYESTER ENDUIT PVC SUR L'INTERIEUR.



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

MATIÈRE :
TOILE POLYAMIDE 420D TRÈS RÉSIDANTE AVEC ENDUCTION POLYURÉTHANE.



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.

MATIÈRE :
TOILE POLYESTER 600D TRÈS RÉSIDANTE AVEC ENDUCTION PVC





GUIDE DES MATIÈRES CEPOVETT SAFETY

Chez CEPOVETT SAFETY, nous utilisons principalement deux types de fibres.

1. Les fibres naturelles.

AVANTAGES	INCONVÉNIENTS
Toucher doux	Absorption de l'humidité
Confortable	Sèche lentement
Bonne résistance à la propagation des flammes	Stabilité dimensionnelle
Antistatiques	Résistance coloristique

2. Les fibres synthétiques.

AVANTAGES	INCONVÉNIENTS
Séchage rapide	Retient les bactéries (souvent source des mauvaises odeurs)
Facilité d'entretien (bonne résistance au lavage industriel)	
Peu froissable	
Bonne tenue des couleurs	
Bonne résistance à l'abrasion	



CEPOPAIN

Composition principale : PES + enduction en polyuréthane ou membrane imper-respirante

Les tissus CEPOPAIN sont techniques, ils offrent confort et protection contre la pluie et le vent notamment grâce à l'enduction en polyuréthane. Extensible, ils permettent une certaine liberté de mouvement.

Poids : entre 250 g et 300 g



CEPDRY

Composition principale : PES

Les tissus CEPDRY sont composés en partie de microfilaments favorisant l'accélération du transfert d'humidité. Ces mailles au confort exceptionnel permettent de maintenir le corps au sec en évacuant la transpiration. Grâce au traitement antibactérien, elles préviennent des mauvaises odeurs. Les tissus CEPDRY sont des mailles que l'on décline en haute visibilité, elles protègent également des UV.

Poids : Entre 120 g et 180 g



CEPODENIM-S ET CEPODENIM

Composition principale : Modacrylique/ Coton/
Elasthanne/ Antistatique

Les tissus CEPODENIM-S sont utilisés pour réaliser le JEAN'S multirisques CEPOVETT SAFETY. L'un des seuls sur le marché répondant aux normes 11612/ 1149-5/ 61489/ 14404. L'élasthanne permet d'apporter de l'extensibilité et donc un confort indéniable à l'utilisation. Les tissus CEPODENIM-S en plus de vous protéger résistent bien à l'abrasion. Les tissus CEPODENIM sont principalement utilisés dans nos collections WORKWEAR. Ils sont pour la majorité composés de coton.

Poids : entre 300 g et 490 g



CEPOSECURE (TISSUS TRAITÉS)

Composition principale : Polyester / Coton/ Coton FR/
Antistatique

Les tissus CEPOSECURE sont principalement destinés aux produits des collections multirisques. Ce sont des tissus traités qui en fonction du grammage et des compositions répondent aux dernières normes prévenant des risques liés à l'environnement professionnel. De la protection contre les flammes, aux projections chimiques liquides mais également contre les charges électrostatiques, les tissus CEPOSECURE allient confort, respirabilité et bon rapport qualité/ prix.

Poids : entre 220 g et 450 g



CEPOSAFE (TISSUS INHÉRENTS)

Composition principale : Aramide, Viscose ou
Modacrylique/ Coton/ Antistatique

Les tissus CEPOSAFE sont principalement composés de fibres inhérentes. Ces tissus n'ont donc pas besoin d'être traités pour posséder des caractéristiques ignifuges. Les tissus CEPOSAFE présentent une très bonne résistance contre les flammes et la chaleur en règle générale (Arc électrique, incendie...) tout en apportant un excellent confort. Ils possèdent une bonne résistance à l'abrasion.

Poids : entre 240 g à 300 g



CEPOECO

Les tissus CEPOECO répondent aux solutions les plus écologiques du marché. CEPOVETT SAFETY inscrit dans son ADN la volonté de produire des vêtements ECO SOCIO responsables en privilégiant des qualités comme le coton biologique équitable, le lin, le polyester recyclé ou encore le Lyocell.

LAVAGE



Le vêtement ne doit pas être lavé et ne peut être nettoyé qu'à sec.



Lavage à la main 40° maximum.



Lavage en machine, programme normal.
Le chiffre dans la cuve indique la température maximale de lavage.



Lavage en machine, programme délicat.
Le chiffre dans la cuve indique la température maximale de lavage.

REPASSAGE ET SÉCHAGE DU LINGE



Le fer barré indique que le vêtement ne doit pas être repassé.

1 point : repassage température basse (max. 110°) et de préférence sans vapeur.

2 points : repassage température moyenne (max. 150°).

3 points : repassage température élevée (max. 200°).



Le symbole barré indique que le vêtement ne doit pas passer au sèche-linge.

1 point : passage au sèche-linge programme délicat.

2 points : passage au sèche-linge programme normal.

NETTOYAGE À SEC



Le symbole barré indique que le vêtement ne doit pas être nettoyé à sec.

P : Le vêtement peut être lavé avec du perchloroéthylène.

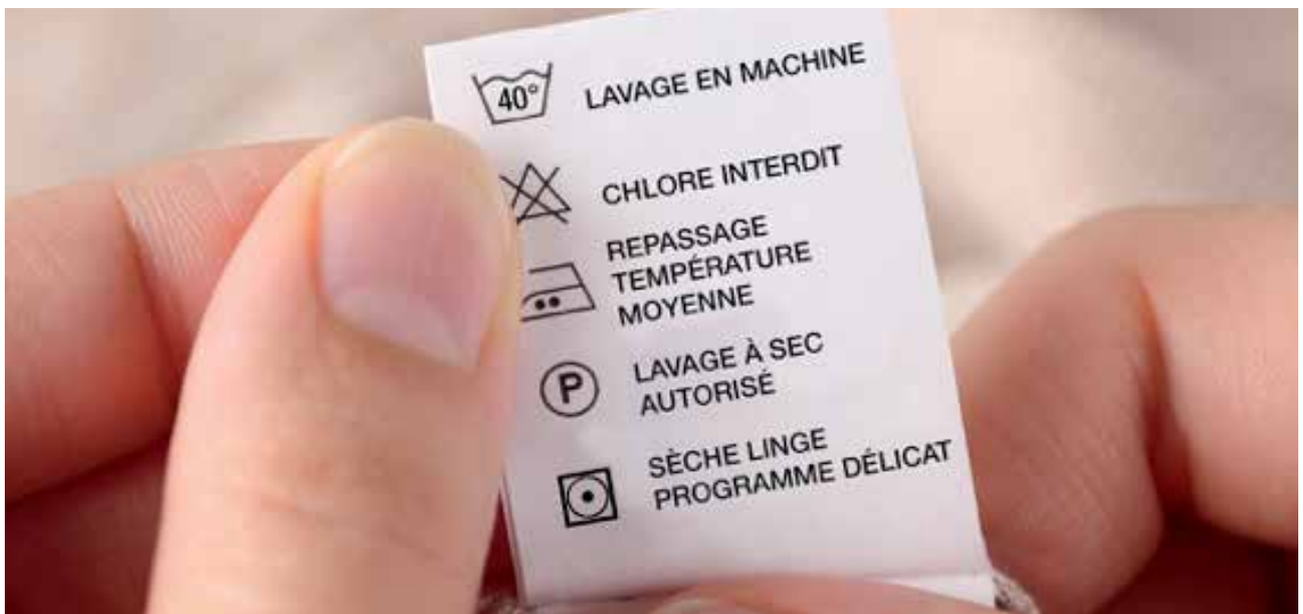
P souligné : Le vêtement peut être lavé avec du perchloroéthylène, avec des restrictions quant à la température et à l'ajout d'humidité.

BLANCHIMENT



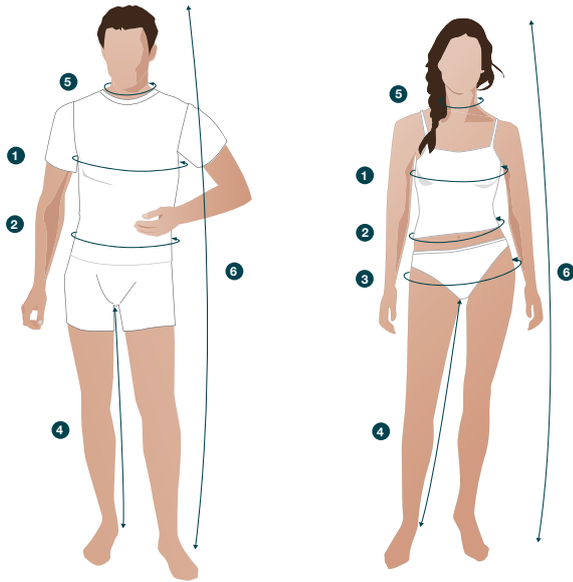
Le symbole barré d'une croix indique de ne pas utiliser de chlore ou d'eau de Javel pour traiter ce vêtement.

Triangle vide : Le vêtement peut être traité avec du chlore ou du percarbonate de sodium.





CORRESPONDANCE DE TAILLES



Pour commander vos vêtements, il est préférable d'utiliser les bonnes mesures.

Nos grilles de mesure ci-dessous devraient vous y aider.

Pour chaque type de vêtement, effectuez la mesure appropriée et reportez-vous ensuite au tableau qui vous permet de choisir la taille correspondante.

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	149 à 154
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	

LES VÊTEMENTS VOTRE IMAGE

Le 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 5 mm seront difficilement lisibles.



Vignette patronymique

Nous créons et imprimons vos étiquettes patronymiques. Vous pourrez ainsi identifier facilement tous vos vêtements professionnels avec le nom et prénom de vos collaborateurs. Nos étiquettes résistent au lavage industriel et au nettoyage à sec.



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.

Les 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.



NOS PARTENAIRES



TDV Industries est une entreprise familiale qui a fêté ses 150 ans en 2017 et emploie 160 salariés sur son unique site industriel intégré lavallois, qui rassemble la filature, le tissage, la teinture et la finition. Elle est spécialisée dans la fabrication de tissus fonctionnels et techniques pour vêtement professionnel et tenues EPI.

L'entreprise s'est donné pour mission, outre celle de vêtir et protéger les personnels sur leur lieu de travail, de produire (en France) avec le plus faible impact environnemental et le plus fort impact social et sociétal. TDV Industries est également pionnière dans l'offre de solutions textiles durables et équitables (coton bio-équitable, matières bio-sourcées, polyester recyclé).



Tissus de protection TenCate Protective Fabrics

En tant que premier producteur mondial de tissus de protection, TenCate Protective Fabrics veille à la sécurité de millions de personnes à travers le monde. Notre forte capacité d'innovation allée à l'intégration constante de nouvelles technologies, des expériences utilisateurs et de matériaux écologiques nous permettent d'être à l'avant-garde en matière de sécurité, de confort et de durabilité. Depuis des générations les professionnels de l'industrie, de la santé, des pompiers, des forces armées et de la police font confiance à nos tissus. Ils accompagnent ces professionnels dans les conditions de travail les plus difficiles jusqu'à leur retour sain et sauf à leur domicile. Parce que nous savons que les professionnels que nous protégeons sont des individus uniques dont le bien être dépasse le simple cadre professionnel, nous leur apportons tout le confort, la confiance et la sécurité dont ils ont besoin pour révéler le meilleur d'eux-mêmes. Voilà notre objectif : perpétuer notre tradition de fabrication de 300 ans pour permettre aux professionnels d'exceller dans tout ce qu'ils entreprennent, dans leur profession comme dans leur vie personnelle.

Made For Life



Nomex® offre des performances éprouvées pour affronter en toute confiance une grande variété de conditions de travail dangereuses. Depuis 50 ans, Nomex® offre des solutions hautes performances éprouvées, légères et durables dans une grande variété d'applications et de secteurs. Des ingénieurs forant les profondeurs de la terre en toute sécurité aux fusées filant vers l'espace, le Nomex® contribue à repousser les limites et entreprendre ce qui était autrefois considéré comme impossible.

Nous remercions nos clients partenaires et partenaires qui ont bien voulu nous accueillir sur leurs sites afin que nous puissions réaliser nos séances photos : PLATTARD, SPEICHIM PROCESSING, VILLE DE GLEIZE, L'hôpital Nord-Ouest de VILLEFRANCHE, AXIMA, ORAPI HYGIENE.



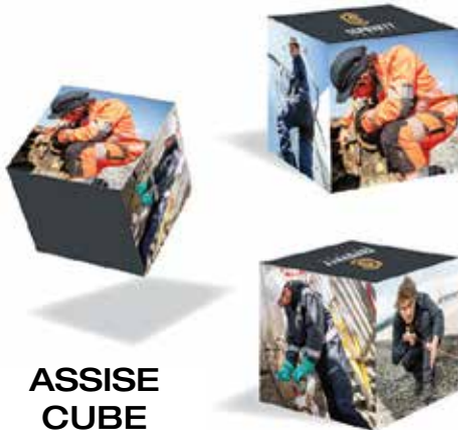
MERCHANDISING

Nos outils pour vous faciliter la vie

Pour dynamiser vos ventes en magasin, CEPOVETT Safety met à votre disposition tout un panel d'outils marketing et merchandising :



ROLL UP



ASSISE CUBE



ORIFLAMMES



POSTERS



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

Suivez l'information CEPOVETT Safety
en direct sur les réseaux sociaux



Accès public :

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

Accès distributeurs :

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

Simple et rapide, tous les services CEPOVETT Safety 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.



Réf.	Désignation	Tissu	Couleur	Page
9020	Jean's Western à boutons	9073	17 110	168
9023	Pantalon KONEKT CLASSE 2	8596	657	101
9023	Pantalon KONEKT CLASSE 1	8597	2215	102
9024	Pantalon FLUO BASE 2	8794	401 402 2227 701 702 705 715 720 2098 2235	32
9027	Pantalon ESSENTIELS	9062	1 2 3 4 6 8	194
9027	Pantalon ESSENTIELS	9063	2 3 6 102 110	194
9027	Pantalon ESSENTIELS	9403	102 2 37 3 8	194
9037	Pantalon MULTIPOCHES	9035	1 2 3 6 8 11 15 20 110	190
9046	Jean's multipoches 280 gr CRAFT WORKER	8260	50	167
9047	Pantalon BATTLE DRESS	9062	1 2 3 6 8	193
9047	Pantalon BATTLE DRESS	9063	2 3 37	193
9047	Pantalon BATTLE DRESS	9403	2 3 37 102 110	193
9048	Jean's Multipoches 280 gr CRAFT WORKER	8260	50	167
9048	Jean's Multipoches 350 gr CRAFT WORKER	9905	50	168
9049	Jean's Multipoches Genouillères CRAFT WORKER	8260	50	166
9049	Jean's Multipoches Genouillères CRAFT WORKER	9905	50	168
9050	Pantalon renforcé CRAFT WORKER	9883	110 325 657 872 1955 2214	145
9054	Pantalon uni CRAFT WORKER	9883	5 37 67 110 1952	144
9055	Pantalon ALU PROTECT	8624	456	98
9059	Pantalon renforcé CRAFT PAINT	9035	1989	150
9062	Pantalon CRAFT PAINT	9035	1989	153
9062	Pantalon CRAFT WORKER	9883	325 657 872 1358 1955 2214	144
9068	Pantalon KARGO	9403	3 37 67 102 110 456	163
9069	Pantalon KARGO PRO	8194	325 872 1358 1955 1990	158
9069	Pantalon KARGO PRO LIGHT	8053	204 653 896	160
9072	Pantalon SILVER TECH 350	8424	401 2227	72
9072	Pantalon SILVER TECH 350	8490	701 705	74
9072	Pantalon SILVER TECH 260	8496	705 2275	76
9072	Pantalon SILVER TECH 260	8505	401 2227 905	76
9076	Pantalon FLASH TECH	8422	466 2097	61
9079	Pantalon FACITY	9035	324 657 887 1957 1978 2213	184
9079	Pantalon FACITY	9066	324 657 887 1957 1978 2213	184
9082	Pantalon FLUO TECH	8267	720 2094 2096 2098 2227 2235	30
9084	Pantalon FR	9058	2	104
9084	Pantalon FR	9316	6	104
9085	Pantalon FLUO SAFE	9570	402 403 701 705 715 720 737 1801 1995 2002 2227	16
9086	Pantacourt FLUO SAFE	8267	400 700 800	21
9087	Bermuda FLUO SAFE	8267	400 700 800	21
9088	Pantalon ATEX 350	8531	1 6	81
9089	Pantalon avec poches genoux ATEX REFLECT 350	8490	1 2 6	82
9089	Pantalon avec poches genoux ATEX REFLECT 260	8496	6 91	86
9091	Pantalon ULTRA-FR	9891	1	62
9094	Pantalon CHEMICAL PRO	9007	6	110
9095	Pantalon avec poches genoux ATEX 350	8531	1 2 6	80
9095	Pantalon avec poches genoux ATEX 260	8496	2 6 91	85
9127	Veste ESSENTIELS	9062	1 2 3 4 6 8	194
9127	Veste ESSENTIELS	9063	2 3 6 102 110	194
9127	Veste ESSENTIELS	9403	102 2 37 3 8	194
9153	Parka CRAFT PROTECT		2214 325 1358 985	137
9154	Gilet chaud CRAFT PROTECT		2214 325 1358 110 985	137
9205	Blouson COUNTRY	9035	2 6 8 11 844	171
9223	Blouson KONEKT CLASSE 2	8596	657	101
9223	Blouson KONEKT CLASSE 1	8597	2215	102
9224	Blouson FLUO BASE 2	8794	401 402 701 702 705 715 720 2227 2098 2235	32
9231	Blouson MULTIPOCHES	9035	1 2 3 6 8 11 15 20 110	190

Réf.	Désignation	Tissu	Couleur	Page
9247	Blouson BATTLE DRESS	9062	1 2 3 6 8	193
9247	Blouson BATTLE DRESS	9063	2 3 37 102 110	193
9247	Blouson BATTLE DRESS	9403	2 3 37 102 110	193
9249	Gilet peintre intérieur matelassé CRAFT PAINT	9035	1989	153
9250	Blouson CRAFT WORKER	9883	110 325 657 872 1358 1955 2214	144
9255	Blouson ALU PROTECT	8624	456	98
9259	Blouson manches amovibles CRAFT PAINT	9035	1989	150
9261	Gilet CRAFT WORKER	9883	325 657 872 1955 2214	146
9268	Blouson KARGO	9403	3 37 67 102 110 456	163
9269	Blouson KARGO PRO	8194	325 872 1358 1955 1990	158
9269	Blouson KARGO PRO LIGHT	8053	204 653 896	160
9272	Blouson SILVER TECH 350	8424	401 2227	72
9272	Blouson SILVER TECH 350	8490	701 705	74
9272	Blouson SILVER TECH 260	8496	705 2275	76
9272	Blouson SILVER TECH 260	8505	401 2227 905	76
9276	Blouson FLASH TECH	8422	466 2097	61
9279	Blouson FACITY	9035	324 657 887 1957 1978 2213	184
9279	Blouson FACITY	9066	324 657 887 1957 1978 2213	184
9282	Blouson FLUO TECH	8267	720 2094 2096 2098 2227 2235	30
9284	Blouson FR	9058	2	104
9284	Blouson FR	9316	6	104
9288	Blouson ATEX 350	8531	1 2 6	80
9288	Blouson ATEX 260	8496	2 6 91	85
9289	Blouson ATEX REFLECT 350	8490	1 2 6	82
9289	Blouson ATEX REFLECT 260	8496	6 91	86
9291	Blouson ULTRA-FR	9891	1	62
9294	Blouson CHEMICAL PRO	9007	6	110
9327	Cotte à bretelles ESSENTIELS	9062	2 3 6 8	195
9327	Cotte à bretelles ESSENTIELS	9063	2 3 6	195
9327	Cotte à bretelles ESSENTIELS	9403	2 3 37	195
9351	Cotte à bretelles CRAFT WORKER	9883	325 657 872	148
9389	Cotte ATEX REFLECT 350	8490	1 6	83
9401	Combinaison Electricien ESSENTIELS	9034	2	195
9410	Combinaison à grippers ESSENTIELS	9067	2 3	197
9414	Combinaison 2 ZIP ESSENTIELS	9062	2 3 6	196
9414	Combinaison 2 ZIP ESSENTIELS	9063	2 3 6	196
9414	Combinaison 2 ZIP ESSENTIELS	9403	2 3 6 110	98
9420	Combinaison SAMUEL ESSENTIELS	9067	2 3 8	197
9423	Combinaison KONECT CLASSE 2	8596	657	101
9423	Combinaison KONECT CLASSE 1	8597	2215	102
9424	Combinaison FLUO BASE 2	8794	401 701	33
9427	Combinaison 1 ZIP ESSENTIELS	9062	1 2 3 6 8	196
9427	Combinaison 1 ZIP ESSENTIELS	9403	2 3 37	196
9437	Combinaison MULTIPOCHES	9035	1 2 3 6 11 15 20 110	191
9451	Combinaison 2 ZIP CRAFT WORKER	9883	657 325 872 1955	148
9472	Combinaison 1 ZIP SILVER TECH 350	8424	401 2227	73
9472	Combinaison 1 ZIP SILVER TECH 350	8490	701 705	75
9472	Combinaison 1 ZIP SILVER TECH 260	8496	2275	77
9473	Combinaison 2 ZIP SILVER TECH 350	8424	401 2227	73
9473	Combinaison 2 ZIP SILVER TECH 350	8490	701 705	75
9473	Combinaison 2 ZIP SILVER TECH 260	8505	401 2227 905	77
9473	Combinaison 2 ZIP SILVER TECH 260	8496	2275 705	77
9478	Combinaison 2 ZIP FACITY	9035	324 657 887 1957 1978 2213	186
9478	Combinaison 2 ZIP FACITY	9066	324 657 887 1957 1978 2213	186
9479	Combinaison 1 ZIP FACITY	9035	324 657 887 1957 1978 2213	186

Réf.	Désignation	Tissu	Couleur	Page
9484	Combinaison FR	9058	2	105
9484	Combinaison FR	9316	6	105
9487	Combinaison 2 ZIP ATEX REFLECT 260	8496	4 6 91	87
9488	Combinaison ATEX 350	8531	1 2 6	81
9489	Combinaison ATEX REFLECT 350	8490	1 2 6	83
9489	Combinaison 1 ZIP ATEX REFLECT 260	8496	4 6 91	87
9493	Combinaison CHEMICAL PRO	9007	6	111
9498	Combinaison 1 ZIP ULTRA-FR	8582	4 456	65
9498	Combinaison 1 ZIP ULTRA-FR	9891	1 4 11 13	65
9498	Combinaison 1 ZIP NOMEX® MHP	8598	1	67
9498	Combinaison ATEX REFLECT 300	8036	102	69
9498	Combinaison ATEX REFLECT 220	8487	4 102	87
9499	Combinaison 2 ZIPS ULTRA-FR	9891	1	63
9500	Blouse à boutons ESSENTIELS	9067	2 3 8	198
9500	Blouse à boutons ESSENTIELS	9071	2 6 8	198
9502	Blouse CHEMICAL PRO	9573	8	111
9510	Blouse à grippers ESSENTIELS	9035	2 11 20	198
9510	Blouse à grippers ESSENTIELS	9067	2 3 6 8	198
9510	Blouse à grippers ESSENTIELS	9071	2 8	198
9527	Blouse à boutons ESSENTIELS	9060	2 6 8	198
9540	Blouse croisée ESSENTIELS	9067	2 3 6 8	199
9540	Blouse croisée ESSENTIELS	9071	2 6 8	199
9578	Blouse FACITY	9066	324 657 872 887 1957 1978 2213	187
9588	Blouse ATEX 350	8531	1 6	81
9589	Blouse ATEX REFLECT 300	8651	102	69
9589	Blouse ATEX Reflect 350	8490	1 6	83
9675	Chemise manches courtes	8231	1 2 3 6 8 110	199
9676	Chemise manches longues	8231	1 2 3 6 8 110	199
9805	Pantalon CORN	9035	2 6 8 11 844	171
9810	Doublure polaire amovible CRAFT WORKER	9028	110	146
9810	Doublure polaire amovible CRAFT WORKER	9029	67	146
9836	Pantalon protection genoux ESSENTIELS	9403	2 8 37 3	195
9851	Bermuda peintre CRAFT WORKER	8266	1989	151
9851	Bermuda CRAFT WORKER	9883	110 325 872 1955 2214	146
9867	Gilet KARGO PRO LIGHT	8053	204 653 896	161
9869	Gilet doublé polaire KARGO PRO	8194	325 872 1358 1955 1990	158
9879	Gilet matelassé FACITY	9066	324 657 887 1957 1978 2213	185
9916	Gilet Homer FLUO SAFE	9568	400 700 800	20
9918	Gilet baudrier FLUO SAFE		400 700 800	20
7ESD	Blouse ESD MARIUS	2002	8	125
9B01	Pantalon homme PRISMIK® XP	8601	657 2284	132
9B20	Pantalon homme KROSS LINE	8494	3 8 11 37 63 67 110 456	179
9B20	Pantalon homme KROSS LINE	9579	2 3 37 456	179
9B21	Pantalon Poches Genoux Evolution Homme KROSS LINE	8494	2 3 37 456 110	180
9B22	Pantalon Evolution homme KROSS LINE	8494	2 3 37 456 110	180
9B30	Pantalon FLUO ADVANCED	8795	2227 2235 2272	15
9B40	Pantalon stretch été FLUO SAFE	9954	2096 2227 2098	22
9B44	Jean's Multirisques	8726	50	57
9B42	Jean's homme	8831	50	164
9B42	Jean's homme	8832	110	164
9B43	Jean's poches holster	8831	50	165
9B43	Jean's poches holster	8832	110	165
9B50	Pantalon homme PHYTO SAFE	9308	972	117
9B51	Pantalon homme CRAFT WORKER XP	9883	325 657 1358 1955	143
9B80	Pantalon KOLOR SHIELD	8490	801 876 882	79
9B85	Pantalon poches genoux FLUO SAFE	9570	402 403 701 705 715 720 737 1801 1995 2002 2227	17

Réf.	Désignation	Tissu	Couleur	Page
9B89	Pantalon Nomex® MHP	8598	1	67
9B89	Pantalon ATEX REFLECT 300	8036	102	68
9B96	Sur-pantalon de pluie ACCESS	9919	102	55
9B97	Sur-pantalon de pluie HV ACCESS	9919	727 1801	53
9C20	Veste Homme KROSS LINE	8494	3 8 11 37 63 67 110 456	182
9C50	Veste HYBRIDE MIXTE PRISMIK		1358	131
9D20	Blouson homme KROSS LINE	8494	3 8 11 37 63 67 110 456	179
9D20	Blouson homme KROSS LINE	9579	2 3 37 456	179
9D21	Doudoune Homme CRAFT PROTECT	8939	110	141
9D30	Blouson FLUO ADVANCED	8795	2227 2235 2272	15
9D51	Blouson CRAFT WORKER XP	9883	325 657 1358 1955	143
9D80	Blouson KOLOR SHIELD	8490	801 876 882	79
9D83	Blouson FLUO SAFE	9570	402 403 701 703 715 720 737 1801 1995 2002 2227	16
9D84	Polaire HV EKINOX		404 2002 701	11
9D89	Blouson NOMEX® MHP	8598	1	67
9D89	Blouson ATEX REFLECT 300	8036	102	68
9D90	Softshell MULTIRISQUES	8888	2045	57
9D91	Parka Multirisques AGGERIS	8425	102	49
9D92	Parka HV multirisques AGGERIS	8425	401 727	47
9D93	Gilet chaud AGGERIS	2006	456	47/49
9D96	Parka Multirisques ACCESS	9919	102	54
9D97	Parka HV Multirisques ACCESS	9919	1801 727	51
9E01	Pantalon femme PRISMIK® XP	8601	657 2284	132
9E20	Pantalon femme KROSS LINE	8494	3 8 11 37 63 67 110 456	177
9E42	Jean's femme	8831	50 110	164
9E50	Pantalon femme PHYTO SAFE	9308	972	116
9E54	Pantalon femme CRAFT WORKER	9883	325 657 110	147
9E82	Pantalon Femme FLUO TECH	8267	2096 2098 2227	29
9F20	Cotte à bretelles KROSS LINE	8494	3 8 11 37 63 67 110 456	182
9F83	Cotte FLUO SAFE	9570	402 701 715 720 2002	19
9G20	Combinaison 1 ZIP KROSS LINE	8494	3 8 11 37 63 67 110 456	183
9G20	Combinaison 1 ZIP KROSS LINE PC	9579	2 3 37 456	183
9G80	Combinaison KOLOR SHIELD	8490	801 876 882	79
9G83	Combinaison 1 ZIP FLUO SAFE	9570	402 403 701 703 715 720 737 1995 2002 2227	18
9H20	Blouson femme KROSS LINE	8494	37 63 67 110 456	177
9H21	Doudoune Femme CRAFT PROTECT	8939	110	140
9J20	Combinaison 2 ZIP KROSS LINE	8494	3 8 37 63 67 110 456	183
9J40	Combinaison 2 ZIP PHYTO CONFORT	9530	2398	118
9J41	Combinaison 2 ZIP PHYTO PROTECT	9532	2397	119
9J82	Combinaison 2 ZIP FLUO SAFE	9570	402 403 701 703 715 720 737 1801 1995 2002 2227	18
9L20	Blouse homme KROSS LINE	9530	3 8 37 63 67 110 456	179
9L20	Blouse homme KROSS LINE	9579	2 3 8 37	179
9L30	Tunique homme PHYTO SAFE	9308	972	117
9M21	GILET MIXTE CRAFT PROTECT	8939	110	141
9M50	Gilet HYBRIDE MIXTE PRISMIK		1358	131
9M80	Bodywarmer mixte FLUO TECH		404 2002 701	29
9M90	Gilet Intérieur ACCESS	9919	102	54
9M91	Gilet HV Intérieur ACCESS	9919	1801 727	51
9N20	Blouse FEMME KROSS LINE	9530	3 8 11 37 63 67 110 456	177
9N30	Tunique femme PHYTO SAFE	9308	972	116
9N98	Blouse manches courtes FACITY	9778	2779 2780 2781	188
9N99	Blouse sans manches FACITY	9778	2779 2780 2781	188
9O50	Polo Zippé Manches courtes CRAFT WORKER		102 110	156
9O80	Polo manches courtes FLUO SAFE	9924	2096 2098 2227	25
9O81	Polo manches longues FLUO SAFE	9924	2096 2098 2227	25
9S51	Sweat-shirt à capuche CRAFT WORKER		2485	154

Réf.	Désignation	Tissu	Couleur	Page
9S52	Gilet mixte CRAFT WORKER		2485	154
9T50	Tee-shirt zippé manches longues CRAFT WORKER		102 110	156
9T80	Tee-shirt manches courtes FLUO SAFE	9924	2096 2098 2227	27
9T81	Tee-shirt manches longues FLUO SAFE	9924	2096 2098 2227	27
9T99	Chasuble FACITY	9778	2779 2780 2781	188
9W20	Bermuda KROSS LINE	9530	3 8 11 37 63 67 110 456	182
9Y41	Tablier PHYTO ACCESS		6005	121
CE04	CEINTURE		110	204
CE06	CEINTURE		110	204
GENODIVS	GENOUILLÈRES		6	203
T089	Tee-shirt manches courtes FLUO BASE 2		400 700 800	35
T090	Polo manches courtes FLUO BASE 2		400 700 800	35
T100	Sac de transport		110	205
T112	Softshell CRAFT PROTECT		110 203 872 985 2214 9643	139
T114	Chemise MULTIRISQUES		1 9	90
T127	Housse à chaussures		110	205
T128	Sac à dos		110	205
T161	Sweat COTON BIO ÉQUITABLE		1 3 06 8 13 110	172
T162	Tee-shirt COTON BIO ÉQUITABLE		1 3 6 8 13 110	172
T163	Polo COTON BIO ÉQUITABLE		1 3 6 8 13 110	173
T169	Ceinture tout plastique		110	204
T173	Bonnet		110	202
T190	Polo Multirisques		1	91
T191	Sweat Multirisques		1	90
T216	Softshell manches amovibles CRAFT PROTECT		110 8488	139
T248	Veste polaire CRAFT PROTECT		325 1358 2214 8952	138
T283	Polo manches longues FLUO BASE 2		400 700 800	35
T316	Blouson doublé polaire à manches amovibles EKINOX		2094 2096 2098 2227	10
T317	Softshell homme EKINOX		2094 2096 2098 2227	9
T318	Parka EKINOX		2094 2096 2098 2227	9
T318F	Parka Femme EKINOX		2098	13
T393	Polo manches courtes homme PRISMIK®		204 332 579 887 1978 2126 2215	134
T394	Polo manches courtes femme PRISMIK®		332 887 2126 2215	135
T427	Veste Winter PRISMIK®		9389	134
T429	Genouillère Cordura		1842	203
T430	Genouillère ERGONOMIQUE		110	203
T513	Polo manches longues homme PRISMIK®		332 887 2126 2215	134
T517	Softshell à manches amovibles EKINOX		2094 2096 2098 2227	10
T517F	Softshell manches amovibles FEMME EKINOX		2098	13
T525	Polo ARC ÉLECTRIQUE		1	91
T526	Balaclava MULTIRISQUES		1	90
T527	Tee shirt manches longues FR		1 168	91
T528	Caleçon long FR		1 168	91
T539	Tee-shirt manches longues FLUO BASE 2		400 700 800	34
T543	Veste ACCESS		1	88
T544	Pantalon ACCESS		1	88
T545	Combinaison ACCESS		1	89
T547	Veste avec Bandes Rétro-réfléchissantes ACCESS		1	88
T548	Pantalon avec bandes rétro-réfléchissantes ACCESS		1	88
T549	Combinaison avec bandes rétro-réfléchissantes ACCESS		1	89
T561	Ceinture porte outils		981	204
T562	Sac de chantier		981	205
T691	Tee-shirt THERMOSKIN		983	157
T692	Caleçon THERMOSKIN		983	157
T765	Sur-pantalon de pluie EKINOX		400 700 800	9

ACCESSOIRES

CE04 P.204

CEINTURE MÉTALE

100 % POLYESTER

110



CE06 P.204

CEINTURE ÉLASTIQUÉE

100 % POLYESTER

110



GENODIVS P.203

GENOUILLÈRES

100% POLYÉTHYLÈNE

6



T100 P.205

SAC DE TRANSPORT

TOILE POLYESTER 600D TRÈS RÉSIDANTE
AVEC ENDUCTION PVC

110



T127 P.205

HOUSSE À CHAUSSURES

TOILE POLYAMIDE 420D TRÈS RÉSIDANTE
AVEC ENDUCTION POLYURÉTHANE

110



T128 P.205

SAC À DOS

100 % POLYESTER ENDUIT PVC SUR
L'INTÉRIEUR

110



T169 P.204

CEINTURE 100% METAL FREE

74% POLYESTER - 26 % POLYPRPYLÈNE

110



T173 P.202

BONNET

100% ACRYLIQUE

110



T429 P.203

GENOUILLÈRE CORDURA®

100% POLYÉTHYLÈNE SURFACE
EXTÉRIEURE EN CORDURA® 1000D

1842



T430 P.203

GENOUILLÈRE ERGONOMIQUE

100% POLYÉTHYLÈNE SURFACE
EXTÉRIEURE EN CORDURA® 1000D

110



T526 P.90

BALACLAVA MULTIRISQUES

60% MODACRYLIQUE - 38% COTON - 2%
ANTISTATIQUE

1



T561 P.204

CEINTURE PORTE OUTILS

100% POLYESTER ENDUCTION PVC, 600D

9€



T562 P.205

SAC DE CHANTIER

100% POLYESTER ENDUCTION PVC, 900D

9€



BERMUDAS

9087-8267 P.21

BERMUDA FLUO SAFE

55% COTON - 45% POLYESTER - 300 GR

400 700 800



9851-8266 P.151

BERMUDA PEINTRE CRAFT PAINT

65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR.

1939



9851-9883 P.146

BERMUDA CRAFT WORKER

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

110 325 872 1955 2214



9W20-9530 P.182

BERMUDA KROSS LINE

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

3 8 11 37 63
67 110 456



BLOUSES

7ESD-2002 P.125

BLOUSE ESD MARIUS

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

8



9500-9067 P.198

BLOUSE À BOUTONS ESSENTIELS

67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

2 3 8



9500-9071 P.199

BLOUSE À BOUTONS ESSENTIELS

100% COTON SERGÉ - 260 GR

2 6 8



9502-9573 P.111

BLOUSE CHEMICAL PRO

80 % POLYESTER - 20 % COTON - 225 GR

8



9510-9035 P.198

BLOUSE À GRIPPERS ESSENTIELS

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

2 11 20



9510-9067 P.198

BLOUSE À GRIPPERS ESSENTIELS

67% POLYESTER - 33% COTON - 240 GR

2 3 6 8



9510-9071 P.198

BLOUSE À GRIPPERS ESSENTIELS

100% COTON SERGÉ - 260 GR

2 8



9527-9060 P.198

BLOUSE À BOUTONS ESSENTIELS

100% COTON SERGÉ - 260 GR

2 6 8



9540-9067 P.199

BLOUSE CROISÉE ESSENTIELS

67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

2 3 6 8



9540-9071 P.199

BLOUSE CROISÉE ESSENTIELS

100% COTON SERGÉ - 260 GR

2 6 8



9578-9066 P.187

BLOUSE FACILITY

65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

324 657 872 887 1957
1978 2213



9588-8531 P.81

BLOUSE ATEX 350

64% COTON - 35% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 370 GR

1 6



9589-8490 P.83

BLOUSE ATEX REFLECT 350

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

1 6



9589-8651 P.69

BLOUSE ATEX REFLECT 300

51% MODACRYLIQUE - 43% LYOCCELL - 5% PA-RA-ARAMIDE 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 240 GR

102



9L20-9530 P.179

BLOUSE HOMME KROSS LINE

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

3 8 37 63 67
110 456



9L20-9579 P.179

BLOUSE HOMME KROSS LINE

65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

2 3 8 37



9N20-9530 P.177

BLOUSE FEMME KROSS LINE

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

3 8 37 63 67
110 456



9N98-9778 P.188

BLOUSE MANCHES COURTES FACILITY

65% POLYESTER - 35% COTON - 215 GR

2779 2780 2781



9N99-9778 P.188

BLOUSE SANS MANCHES FACILITY

65% POLYESTER - 35% COTON - 215 GR

2779 2780 2781



9205-9035 P.171

BLOUSON COUNTRY

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR
TISSU EN COTON ÉQUITABLE LABELLISÉ
FAIRTRADE MAX HAVELAAR

2 6 8 11 844



9223-8596 P.101

BLOUSON KONEKT CLASSE 2

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

657



9223-8597 P.102

BLOUSON KONEKT CLASSE 1

99% COTON - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

2215



9224-8794 P.32

BLOUSON FLUO BASE 2

FLUO : 80% POLYESTER - 20% COTON - 270 GR
CONTRASTE : 65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

401 402 701 702 705
715 720 2098 2227 2235



9231-9035 P.190

BLOUSON MULTIPOCHES

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

1 2 3 6 8
11 15 20 110



9247-9062 P.193

BLOUSON BATTLE DRESS

100% COTON CROISÉ - 320 GR

1 2 3 6 8



9247-9063 P.193

BLOUSON BATTLE DRESS

67% POLYESTER - 33% COTON - 240 GR

2 3 37 102 110



9247-9403 P.193

BLOUSON BATTLE DRESS

60% COTON - 40% POLYESTER - 300 GR

2 3 37 102 110



9250-9883 P.144

BLOUSON CRAFT WORKER

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

110 325 657 872 1358
1955 2214



9255-8624 P.98

BLOUSON ALU PROTECT

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

456



9259-9035 P.150

BLOUSON MANCHES AMOVIBLES CRAFT PAINT

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

1989



9268-9403 P.163

BLOUSON KARGO

60% COTON - 40% POLYESTER - 300 GR

3 37 67 102 110
456



9269-8053 P.160

BLOUSON KARGO PRO LIGHT

65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR

204 653 896



9269-8194 P.158

BLOUSON KARGO PRO

CANVAS. 65% COTON - 35% POLYESTER 350 GR

325 872 1358 1990 1955



9272-8424 P.72

BLOUSON SILVER TECH 350

50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE - 22% COTON 1% ANTISTATIQUE - 355 GR

401 2227



9272-8490 P.74

BLOUSON SILVER TECH 350

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 350 GR

701 705



9272-8496 P.76

BLOUSON SILVER TECH 260

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 260 GR

2275 705



9272-8505 P.76

BLOUSON SILVER TECH 260

49% COTON - 50% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 295 GR

401 905 2227



9276-8422 P.61

BLOUSON FLASH TECH

TISSU DOUBLE COUCHE 75% NOMEX® - 13% MODACRYLIQUE 10,5% COTON - 1,5% ANTISTATIQUE - 240 GR ET 100% NOMEX® - 170 GR

466 2097



9279-9035 P.184

BLOUSON FACILITY

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

324 657 887 1957 1978
2213



BLOUSONS

9279-9066 P.184

BLOUSON FACILITY

65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

324 657 887 1957 1978
2213



9D20-8494 P.179

BLOUSON HOMME KROSS LINE

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

3 8 11 37 63
67 110 456



9282-8267 P.30

BLOUSON FLUO TECH

FLUO : 55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR
CONTRASTE : 65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

720 2094 2096 2098 2227
2235



9D20-9579 P.179

BLOUSON HOMME KROSS LINE

65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

2 3 37 456



9284-9058 P.104

BLOUSON FLAME RETARDANT

100% COTON TRAITÉ - 330 GR

2



9D30-8795 P.15

BLOUSON FLUO ADVANCED

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

2227 2235 2272



9675-8231 P.199

CHEMISE MANCHES COURTES

100% COTON - 165 GR

1 2 3 6 8 110



9284-9316 P.104

BLOUSON FLAME RETARDANT

100% COTON TRAITÉ - 335 GR

6



9D51-9883 P.143

BLOUSON CRAFT WORKER XP

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

657 325 1358 1855



9676-8231 P.199

CHEMISE MANCHES LONGUES

100% COTON - 165 GR

1 2 3 6 8 110



9288-8496 P.85

BLOUSON ATEX 260

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR

2 6 91



9D80-8490 P.79

BLOUSON KOLOR SHIELD

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

801 876 882



T114 P.90

CHEMISE MULTIRISQUES

55 % MODACRYLIQUE - 43 % COTON - 2 % FIBRE ANTISTATIQUE

1 9



9288-8531 P.80

BLOUSON ATEX 350

64% COTON - 35% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 370 GR

1 2 6



9D83-9570 P.16

BLOUSON FLUO SAFE

FLUO 55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR
CONTRASTE : 65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

402 403 701 703 715 720
737 1801 1995 2002 2227



9401-9034 P.195

COMBINAISON ELECTRICIEN ESSENTIELS

100 % COTON DOUBLE RETORS - 340 GR

2



9289-8490 P.82

BLOUSON ATEX REFLECT 350

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

1 2 6



9D89-8036 P.68

BLOUSON ATEX REFLECT 300

54% MODACRYLIQUE - 45% LYOCCELL - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 300 GR

102



9410-9067 P.197

COMBINAISON À GRIPPERS ESSENTIELS

67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

2 3



9289-8496 P.86

BLOUSON ATEX REFLECT 260

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR

6 91



9D89-8598 P.67

BLOUSON NOMEX® MHP

33% TENCEL - 31% MODACRYLIQUE - 17,3% NOMEX® 17,3% KEVLAR® - 1,4% FIBRE ANTISTATIQUE - 247 GR

1



9414-9062 P.196

COMBINAISON 2 ZIP ESSENTIELS

100 % COTON CROISÉ - 320 GR

2 3 6



9291-9891 P.62

BLOUSON ULTRA-FR

93% NOMEX® - 5% KEVLAR® - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - 265 GR

1



9H20-8494 P.177

BLOUSON FEMME KROSS LINE

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

37 63 67 110 456



9414-9063 P.196

COMBINAISON 2 ZIP ESSENTIELS

67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

2 3 6



9294-9007 P.110

BLOUSON CHEMICAL PRO

99% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 290 GR

6



T316 P.10

BLOUSON À MANCHES AMOVIBLES EKINOX

100% POLYESTER - 200 GR

2094 2096 2098 2227



9414-9403 P.196

COMBINAISON 2 ZIP ESSENTIELS

60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR

2 3 6 110



CHEMISES

COMBINAISONS

9420-9067 P.197
COMBINAISON SAMUEL
ESSENTIELS
67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR



9423-8596 P.101
COMBINAISON KONEKT CLASSE 2
79 % COTON - 20 % POLYESTER - 1 % FIBRE
ANTISTATIQUE - 450 GR



9423-8597 P.102
COMBINAISON KONEKT CLASSE 1
99 % COTON - 1 % FIBRE ANTISTATIQUE -
320 GR



9424-8794 P.33
COMBINAISON FLUO BASE 2
FLUORESCENT : 80 % POLYESTER - 20 %
COTON - 270 GR CONTRASTE : 65 % COTON -
35 % POLYESTER - 300 GR



9427-9062 P.196
COMBINAISON 1 ZIP ESSENTIELS
100 % COTON CROISÉ - 320 GR



9427-9403 P.196
COMBINAISON 1 ZIP ESSENTIELS
60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR



9437-9035 P.191
COMBINAISON MULTIPOCHES
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR



9451-9883 P.148
COMBINAISON 2 ZIP
CRAFT WORKER
65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR



9455-8624 P.99
COMBINAISON ALU PROTECT
54% LENZING FR - 20% LAINE - 20% POLYA-
MIDE - 5% ARAMIDE 1% ANTISTATIQUE - 375 GR



9472-8424 P.73
COMBINAISON 1 ZIP
SILVER TECH 350
50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE -
22% COTON 1% ANTISTATIQUE - 355 GR



9472-8490 P.75
COMBINAISON 1 ZIP
SILVER TECH 350
79% COTON - 20% POLYESTER -
1% ANTISTATIQUE - 350 GR



9472-8496 P.77
COMBINAISON 1 ZIP
SILVER TECH 260
79% COTON - 20% POLYESTER -
1% ANTISTATIQUE - 260 GR



9473-8424 P.73
COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 350
50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE -
22% COTON - 1% ANTISTATIQUE - 355 GR



9473-8490 P.75
COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 350
79% COTON - 20% POLYESTER -
1% ANTISTATIQUE - 350 GR



9473-8496 P.77
COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 260
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTA-
TIQUE - 260 GR



9473-8505 P.77
COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 260
50% POLYESTER - 49% COTON - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 295 GR



9478-9035 P.186
COMBINAISON 2 ZIP FACILITY
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR



9478-9066 P.186
COMBINAISON 2 ZIP FACILITY
65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR



9479-9035 P.186
COMBINAISON 1 ZIP FACILITY
65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR



9484-9058 P.105
COMBINAISON FLAME RETARDANT
100% COTON TRAITÉ - 330 GR



9484-9316 P.105
COMBINAISON FLAME RETARDANT
100% COTON TRAITÉ - 335 GR



9487-8496 P.87
COMBINAISON 2 ZIP
ATEX REFLECT 260
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 260 GR



9488-8531 P.81
COMBINAISON 1 ZIP ATEX 350
64% COTON - 35% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 370 GR



9489-8490 P.83
COMBINAISON 1 ZIP
ATEX REFLECT 350
64% COTON - 35% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 350 GR



9489-8496 P.87
COMBINAISON ATEX REFLECT 260
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE
ANTISTATIQUE - 260 GR



9493-9007 P.111
COMBINAISON CHEMICAL PRO
99% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE
- 290 GR



9498-8036 P.69
COMBINAISON 1 ZIP
ATEX REFLECT 300
54% MODACRYLIQUE - 45% LYOCCELL 1%
FIBRE ANTISTATIQUE - 300 GR



9498-8487 P.87
COMBINAISON 1 ZIP
ATEX REFLECT 220
98% COTON - 1% FIBRE ANTISTATIQUE -
220 GR



9498-8582 P.65
COMBINAISON 1 ZIP ULTRA-FR
93% NOMEX® - 5% KEVLAR® - 2% FIBRE
ANTISTATIQUE - 220 GR



9498-8598 P.67
COMBINAISON 1 ZIP NOMEX®
MHP
33% TENCEL - 31% MODACRYLIQUE - 17,3%
NOMEX® 17,3% KEVLAR® - 1,4% FIBRE
ANTISTATIQUE - 247 GR



9498-9891 P.65

COMBINAISON 1 ZIP ULTRA-FR

93% NOMEX® - 5% KEVLAR® - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - 265 GR

1 4 11 13



9499-9891 P.63

COMBINAISON 2 ZIP ULTRA-FR

93% NOMEX® - 5% KEVLAR® - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - 265 GR

1



9G20-8494 P.183

COMBINAISON 1 ZIP KROSS LINE

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

3 8 11 37
63 67 110 456



9G20-9579 P.183

COMBINAISON 1 ZIP KROSS LINE

65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

2 3 37 456



9G80-8490 P.79

COMBINAISON KOLOR SHIELD

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

801 876 882



9G83-9570 P.18

COMBINAISON 1 ZIP FLUO SAFE

FLUO 55% COTON - 45% POLYESTER - 300 GR CONTRASTE : 65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

402 403 701 703 715 720
737 1801 1995 2002 2227



9J20-8494 P.183

COMBINAISON 2 ZIP KROSS LINE

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

3 8 11 37
63 67 110 456



9J40-9530 P.118

COMBINAISON 2 ZIP PHYTO CONFORT

65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR

2298



9J41-9532 P.119

COMBINAISON 2 ZIP PHYTO PROTECT

67% POLYESTER - 33% COTON - 240 GR

2397



9J51-9883 P.148

COMBINAISON 2 ZIP CRAFT WORKER

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

325 657 872 1855



9J82-9570 P.18

COMBINAISON 2 ZIP FLUO SAFE

FLUO 55% COTON - 45% POLYESTER - 300 GR CONTRASTE : 65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

402 403 701 703 715
720 737 1995 2002 2227



T545 P. 89

COMBINAISON ACCESS

99% COTON - 1% ANTISTATIQUE - 320 GR

1



T549 P. 89

COMBINAISON AVEC BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES ACCESS

99% COTON - 1% ANTISTATIQUE - 320 GR

1



COTTES À BRETELLE

9327-9062 P.195

COTTE À BRETELLE ESSENTIELS

100% COTON CROISÉ - 320 GR

2 3 6 8



9327-9063 P.195

COTTE À BRETELLE ESSENTIELS

60% POLYESTER - 33% COTON - 240 GR

2 3 6



9327-9403 P.195

COTTE À BRETELLE ESSENTIELS

60% COTON - 40% POLYESTER - 300 GR

2 3 37



9351-9883 P.148

COTTE À BRETELLE CRAFT WORKER

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

325 657 872



9389-8490 P.83

COTTE À BRETELLE ATEX REFLECT 350

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

1 6



9F20-8494 P.182

COTTE À BRETELLE KROSS LINE

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

3 8 11 37
63 67 110 456



9F83-9570 P.19

COTTE À BRETELLE FLUO SAFE

FLUO 55% COTON - 45% POLYESTER - 300 GR CONTRASTE : 65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

402 701 715 720 2002



DOUDOUNES

9D21-8939 P.141

DOUDOUNE HOMME CRAFT PROTECT

RIPSTOP 100% POLYAMIDE ULTRALIGHT AVEC TRAITEMENT DÉPERLANT - 50 GR

110



9H21-8939 P.140

DOUDOUNE FEMME CRAFT PROTECT

RIPSTOP 100% POLYAMIDE ULTRALIGHT AVEC TRAITEMENT DÉPERLANT - 50 GR

110



GILETS

9154 P.137

GILET CHAUD CRAFT PROTECT

100% POLYAMIDE - DOUBLURE Ouate 180 GR

110 325 985 1358 2214



9249-9035 P.153

GILET PEINTRE INTÉRIEUR MATELASSÉ CRAFT PAINT

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR MATELASSAGE 250 GR

1939



9261-9883 P.146

GILET CRAFT WORKER

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

325 657 872 1955 2214



9810-9028 P.146

DOUBLURE POLAIRE AMOVIBLE CRAFT WORKER

100% POLYESTER

110



9810-9029 P.146

DOUBLURE POLAIRE AMOVIBLE CRAFT WORKER

100% POLYESTER

67



9867-8053 P.161

GILET KARGO PRO LIGHT

65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR

204 653 896



9869-8194 P.159

GILET DOUBLÉ POLAIRE KARGO PRO

CANVAS. 65 % COTON - 35 % POLYESTER 350 GR

325 872 1358 1990 1955



9879-9066 P.185

GILET MATELASSÉ FACILITY

65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

324 657 887
1957 1978 2213



9916-9568 P.20

GILET HOMER FLUO SAFE

100% POLYESTER

400 700 800



9918 P.20

GILET BAUDRIER FLUO SAFE

100% POLYESTER

400 700 800



9D93-2006 P.47/49

GILET CHAUD AGGERIS

100% COTON FR - 185 GR

456



9M21-8939 P.141

GILET MIXTE CRAFT PROTECT

RIPSTOP 100% POLYAMIDE ULTRALIGHT AVEC TRAITEMENT DÉPERLANT - 50 GR

110



9M50 P.131

GILET HYBRIDE MIXTE PRISMIK®

100% POLYESTER ULTRALIGHT ET TRAITEMENT DÉPERLANT - 135 GR

1358



9M80 P.29

BODYWARMER MIXTE FLUO TECH

100% POLYESTER - 200 GR

404 701 2002



9M90-9919 P.54

GILET INTÉRIEUR ACCESS

98% POLYESTER - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - ENDUCTION PU -255 GR

102



9M91-9919 P.51

GILET HV INTÉRIEUR ACCESS

98% POLYESTER - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - ENDUCTION PU -255 GR

727 1801



9S52 P.154

GILET MIXTE CRAFT WORKER

65% COTON - 35% POLYESTER MOLLETON GRATTÉ INTÉRIEUR - 370 GR

2485



PANTALONS

9020-9073 P.168

JEAN'S WESTERN À BOUTONS

100% COTON - 490 GR

17 110



9023-8596 P.101

PANTALON KONEKT CLASSE 2

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

657



9023-8597 P.102

PANTALON KONEKT CLASSE 1

99 % COTON - 1 % FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

2215



9024-8794 P.32

PANTALON FLUO BASE 2

FLUO : 80 % POLYESTER - 20 % COTON - 270 GR
CONTRASTE : 65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

401 402 701 702 705
715 720 2098 2227 2235



9027-9062 P.194

PANTALON ESSENTIELS

100 % COTON CROISÉ - 320 GR

1 2 3
4 6 8



9027-9063 P.194

PANTALON ESSENTIELS

67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

2 3 6 102 110



9027-9403 P.194

PANTALON ESSENTIELS

60 % COTON - 40 % POLYESTER 300 GR

2 3 8 37 102



9037-9035 P.190

PANTALON MULTIPOCHES

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

1 2 3 6 8
11 15 20 110



9046-8260 P.167

JEAN'S MULTIPOCHES 280 GR CRAFT WORKER

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

50



9247-9062 P.193

PANTALON BATTLE DRESS

100 % COTON CROISÉ - 320 GR

1 2 3 6 8



9047-9063 P.193

PANTALON BATTLE DRESS

67% POLYESTER - 33% COTON - 240 GR

2 3 37



9047-9403 P.193

PANTALON BATTLE DRESS

60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR

2 3 37 102 110



9048-8260 P.167

JEAN'S MULTIPOCHES 280 GR CRAFT WORKER

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

50



9048-9905 P.168

JEAN'S MULTIPOCHES 350 GR CRAFT WORKER

100% COTON - 340 GR

50



9049-8260 P.166

JEAN'S MULTIPOCHES GENOUILLÈRES CRAFT WORKER

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR.

50



9049-9905 P.168

JEAN'S MULTIPOCHES GENOUILLÈRES CRAFT WORKER

100% COTON - 350 GR

50



9050-9883 P.145

PANTALON RENFORCÉ CRAFT WORKER

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR.

110 325 657 872 1955
2214



9054-9883 P.144
PANTALON UNI CRAFT WORKER
 65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR.
 5 37 67 110 1952



9055-8624 P.98
PANTALON ALU PROTECT
 54% LENZING FR - 20% LAINE - 20% POLYAMIDE - 5% ARAMIDE 1% ANTISTATIQUE - 375 GR
 456



9059-9035 P.150
PANTALON RENFORCÉ CRAFT PAINT
 65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR
 1999



9062-9035 P.153
PANTALON CRAFT PAINT
 65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR
 1989



9062-9883 P.144
PANTALON CRAFT WORKER
 65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR.
 325 657 872
 1358 1955 2214



9068-9403 P.163
PANTALON KARGO
 60% COTON - 40% POLYESTER - 300 GR
 3 37 67 102 110
 456



9069-8053 P.160
PANTALON KARGO PRO LIGHT
 65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR
 204 653 896



9069-8194 P.158
PANTALON KARGO PRO
 CANVAS. 65 % COTON - 35 % POLYESTER 350 GR
 325 872 1358 1990 1955



9072-8424 P.72
PANTALON SILVER TECH 350
 50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE - 22% COTON 1% ANTISTATIQUE - 355 GR
 401 2227



9072-8490 P.74
PANTALON SILVER TECH 350
 79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 350 GR
 701 706



9072-8496 P.76
PANTALON SILVER TECH 260
 79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 260 GR
 2275 706



9072-8505 P.76
PANTALON SILVER TECH 260
 49% COTON - 50% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 295 GR
 401 905 2227



9076-8422 P.61
PANTALON FLASH TECH
 TISSU DOUBLE COUCHE 75 % NOMEX® - 13 % MODACRYLIQUE 10,5 % COTON - 1,5 % ANTISTATIQUE - 240 GR ET 100 % NOMEX® - 170 GR
 466 2097



9079-9035 P.184
PANTALON FACITY
 65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR
 324 657 887 1957 1978
 2213



9079-9066 P.184
PANTALON FACITY
 65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR
 324 657 887 1957 1978
 2213



9082-8267 P.30
PANTALON FLUO TECH
 FLUO : 55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR
 CONTRASTE : 65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR
 720 2094 2096 2098 2227
 2235



9084-9058 P.104
PANTALON FLAME RETARDANT
 100% COTON TRAITÉ - 330 GR
 2



9084-9316 P.104
PANTALON FLAME RETARDANT
 100% COTON TRAITÉ - 335 GR
 6



9085-9570 P.16
PANTALON FLUO SAFE
 FLUO 55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR CONTRASTE : 65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR
 402 403 701 703 715 720
 737 1801 1995 2002 2227



9086-8267 P.21
PANTACOURT FLUO SAFE
 55% COTON - 45% POLYESTER - 300 GR
 400 700 800



9088-8531 P.81
PANTALON ATEX 350
 64% COTON - 35% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 370 GR
 1 6



9089-8490 P.82
PANTALON AVEC POCHE GENOUX ATEX REFLECT 350
 79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR
 1 2 6



9089-8496 P.86
PANTALON AVEC POCHE GENOUX ATEX REFLECT 260
 79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR
 6 91



9091-9891 P.62
PANTALON ULTRA-FR
 93% NOMEX® - 5% KEVLAR® - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - 265 GR
 1



9094-9007 P.110
PANTALON CHEMICAL PRO
 99% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 290 GR
 6



9095-8496 P.85
PANTALON AVEC POCHE GENOUX ATEX 260
 64% COTON - 35% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR
 2 6 91



9095-8531 P.80
PANTALON AVEC POCHE GENOUX ATEX 350
 79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR
 1 2 6



9805-9035 P.171
PANTALON CORN
 65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR TISSU EN COTON ÉQUITABLE LABELLIÉ FAIRTRADE MAX HAVELAAR
 2 6 8 11 844



9836-9403 P.195
PANTALON PROTECTION GENOUX ESSENTIELS
 60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR
 2 3 8 37



9B01-8601 P.132
PANTALON HOMME PRISMIX® XP
 50% COTON - 50% POLYAMIDE - 240 GR
 657 2284



9B20-8494 P.179

PANTALON HOMME KROSS LINE

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

3	8	11	37
63	67	110	456



9B20-9579 P.179

PANTALON HOMME KROSS LINE

65% POLYESTER - 35% COTON - 245 GR

2	3	37	456
---	---	----	-----



9B21-8494 P.180

PANTALON POCHE GENOUX ÉVOLUTION HOMME KROSS LINE

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

2	3	37	110	456
---	---	----	-----	-----



9B22-8494 P.180

PANTALON ÉVOLUTION HOMME KROSS LINE

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

2	3	37	110	456
---	---	----	-----	-----



9B30-8795 P.15

PANTALON FLUO ADVANCED

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

2227	2235	2272
------	------	------



9B40-9954 P.22

PANTALON STRETCH ÉTÉ FLUO SAFE

77% POLYESTER - 20% COTON - 3% ELASTHANNE - 245 GR

2096	2098	2227
------	------	------



9B42-8831 P.164

JEAN'S HOMME

98 % COTON - 2 % ELASTHANNE - 340 GR

50



9B42-8832 P.164

JEAN'S HOMME

98 % COTON - 2 % ELASTHANNE - 310 GR

110



9B43-8831 P.165

JEAN'S POCHE HOLSTER

98 % COTON - 2 % ELASTHANNE - 340 GR

50



9B43-8832 P.165

JEAN'S POCHE HOLSTER

98 % COTON - 2 % ELASTHANNE - 310 GR

110



9B44-8726 P.57

JEAN'S MULTIRISQUES

58% MODACRYLIQUE - 36% COTON - 4% ELASTHANNE - 2% ANTISTATIQUE - 345 GR

50



9B50-9308 P.117

PANTALON HOMME PHYTO SAFE

60% COTON - 40% POLYESTER - 180 GR

972



9B51-9883 P.143

PANTALON HOMME CRAFT WORKER XP

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

325	657	1358	1955
-----	-----	------	------



9B80-8490 P.79

PANTALON KOLOR SHIELD

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

801	876	882
-----	-----	-----



9B85-9570 P.17

PANTALON POCHE GENOUX FLUO SAFE

FLUO 55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR CONTRASTE : 65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

402	403	701	703	715	720
737	1801	1995	2002	2227	



9B89-8036 P.68

PANTALON ATEX REFLECT 300

54% MODACRYLIQUE - 45% LYOCCELL - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 300 GR

102



9B89-8598 P.67

PANTALON NOMEX® MHP

33% TENCEL - 31% MODACRYLIQUE - 17,3% NOMEX® 17,3% KEVLAR® - 1,4% FIBRE ANTISTATIQUE - 247 GR

1



9B96-9919 P.55

SUR-PANTALON DE PLUIE ACCESS

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

102



9B97-9919 P.53

SUR-PANTALON DE PLUIE HV ACCESS

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

727	1801
-----	------



9E01-8601 P.132

PANTALON FEMME PRISMIX® XP

50% COTON - 50% POLYAMIDE - 240 GR

657	2284
-----	------



9E20-8494 P.177

PANTALON FEMME KROSS LINE

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

3	8	11	37
63	67	110	456



9E42-8831 P.164

JEAN'S FEMME

98 % COTON - 2 % ELASTHANNE - 340 GR

50



9E42-8832 P.164

JEAN'S FEMME

98 % COTON - 2 % ELASTHANNE - 310 GR

110



9E50-9308 P.116

PANTALON FEMME PHYTO SAFE

60% COTON - 40% POLYESTER - 180 GR

972



9E54-9883 P.147

PANTALON FEMME CRAFT WORKER

65% COTON - 35% POLYESTER - 280 GR

110	325	657
-----	-----	-----



9E82-8267 P.29

PANTALON FEMME FLUO TECH

FLUO : 55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR CONTRASTE : 65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

2096	2098	2227
------	------	------



T544 P.88

PANTALON ACCESS

99% COTON - 1% ANTISTATIQUE - 320 GR

1



T548 P.88

PANTALON AVEC BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES ACCESS

99% COTON - 1% ANTISTATIQUE - 320 GR

1



T765 P.9

SUR-PANTALON DE PLUIE EKINOX

100% POLYESTER

400	700	800
-----	-----	-----



PARKAS

9153 P.137

PARKA CRAFT PROTECT

100 % POLYAMIDE - DOUBLURE Ouate
180 GR

325 985 1358 2214



9D91-8425 P.49

PARKA MULTIRISQUES AGGERIS

50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE - 22%
COTON - 1% ANTISTATIQUE - 395 GR

102



9D92-8425 P.47

**PARKA HV MULTIRISQUES
AGGERIS**

50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE - 22%
COTON - 1% ANTISTATIQUE - 395 GR

401 727



9D96-9919 P.54

PARKA MULTIRISQUES ACCESS

98% POLYESTER - 2% FIBRE ANTISTATIQUE -
INDUCTION PU - 255 GR

102



9D97-9919 P.51

**PARKA HV MULTIRISQUES
ACCESS**

50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE - 22%
COTON - 1% ANTISTATIQUE - 395 GR

727 1801



T318 P.9

PARKA HOMME EKINOX

100% POLYESTER

2094 2096 2098 2227



T318F P.13

PARKA FEMME EKINOX

100% POLYESTER

2098



POLAIRES

9D84 P.11

POLAIRE HV EKINOX

100% POLYESTER - 280 GR

404 701 2002



T248 P.138

VESTE POLAIRE CRAFT PROTECT

100% POLYESTER - 300 GR

325 1358 2214 8952



T427 P.134

VESTE WINTER PRISMIK®

100% POLYESTER - 440 GR

9389



POLOS

9O50 P.156

**POLO ZIPPÉ MANCHES COURTES
CRAFT WORKER**

50 % COTON - 50 % POLYESTER - 185 GR
MAILLE PIQUÉE

102 110



9O80-9924 P.25

**POLO MANCHES COURTES FLUO
SAFE**

100% POLYESTER - 135 GR

2096 2098 2227



9O81-9924 P.25

**POLO MANCHES LONGUES FLUO
SAFE**

100% POLYESTER - 135 GR

2096 2098 2227



T090 P.35

**POLO MANCHES COURTES
FLUO BASE 2**

100% POLYESTER - 140 GR

400 700 800



T163 P.173

POLO COTON BIO ÉQUITABLE

100% COTON BIOLOGIQUE ÉQUITABLE - 180 GR

1 3 6 8 13 110



T190 P.91

POLO MULTIRISQUES

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

1



T283 P.35

**POLO MANCHES LONGUES
FLUO BASE 2**

100% POLYESTER - 140 GR

400 700 800



T393 P.134

**POLO MANCHES COURTES
HOMME PRISMIK®**

100% COTON MAILLE PIQUÉE - 220 GR

204 332 579 887 1978
2126 2215



T394 P.135

**POLO MANCHES COURTES
FEMME PRISMIK®**

100% COTON MAILLE PIQUÉE - 220 GR

332 887 2126 2215



T513 P.134

**POLO MANCHES LONGUES
HOMME PRISMIK®**

100% COTON MAILLE PIQUÉE - 220 GR

332 887 2126 2215



T525 P.91

POLO ARC ÉLECTRIQUE

48% MODACRYLIQUE - 42% COTON - 5%
PARA-ARAMIDE 3% POLYAMIDE - 2%
ANTISTATIQUE - 250 GR

1



SOFTSHELLS

9D90-8888 P.57

SOFTSHELL MULTIRISQUES

47% MODACRYLIQUE - 36% COTON - 9% PU
FR - 6% POLYAMIDE 1% ELASTHANNE - 1%
ANTISTATIQUE - 340 GR

2045



T112 P.139

SOFTSHELL CRAFT PROTECT

96 % POLYESTER - 4 % ELASTHANNE - 300 GR

110 203 872 985 2214 9643



T216 P.139

**SOFTSHELL MANCHES
AMOVIBLES CRAFT PROTECT**

96 % POLYESTER - 4 % ELASTHANNE -
300 GR

110 8488



T517 P.10

**SOFTSHELL À MANCHES
AMOVIBLES EKINOX**

100% POLYESTER

2094 2096 2098 2227



T517F P.13

**SOFTSHELL À MANCHES
AMOVIBLES FEMME EKINOX**

100% POLYESTER

2098



SOUS-VÊTEMENTS

T528 P.91

CALEÇON LONG FR

60% MODACRYLIQUE - 38 % COTON - 2% ANTISTATIQUE - 180 GR

1 168



T692 P.157

CALEÇON THERMOSKIN

95% POLYESTER - 5% ELASTHANNE

983



SWEAT-SHIRTS

9S51 P.154

SWEAT-SHIRT À CAPUCHE CRAFT WORKER

65% COTON - 35% POLYESTER MOLLETON GRATTÉ INTÉRIEUR - 370 GR

2485



T161 P.172

SWEAT COTON BIO ÉQUITABLE

80% COTON BIOLOGIQUE ÉQUITABLE - 20% POLYESTER - 250 GR

1 3 6 8 13 110



T191 P.90

SWEAT MULTIRISQUES

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

1



TABLIERS

9T99-9778 P.188

CHASUBLE FACILITY

65% POLYESTER - 35% COTON - 215 GR

2779 2780 2781



9Y41 P.121

TABLIER PHYTO ACCESS

POLYÉTHYLÈNE PEBD 100 MICRONS

6005



TEE SHIRTS

9T50 P.156

TEE SHIRT ZIPPÉ MANCHES LONGUES CRAFT WORKER

50 % COTON - 50 % POLYESTER - 185 GR MAILLE PLOUÉE

102 110



9T80-9924 P.27

TEE SHIRT MANCHES COURTES FLUO SAFE

100% POLYESTER - 135 GR

2096 2098 2227



9T81-9924 P.27

TEE SHIRT MANCHES LONGUES FLUO SAFE

100% POLYESTER - 135 GR

2096 2098 2227



T089 P.35

TEE-SHIRT MANCHES COURTES FLUO BASE 2

100% POLYESTER - 140 GR

400 700 800



T162 P.172

TEE SHIRT COTON BIO ÉQUITABLE

100% COTON BIOLOGIQUE ÉQUITABLE - 150 GR

1 3 6 8 13 110



T527 P.91

TEE SHIRT MANCHES LONGUES FR

60% MODACRYLIQUE - 38 % COTON - 2% ANTISTATIQUE - 180 GR

1 168



T539 P.34

TEE-SHIRT MANCHES LONGUES FLUO BASE 2

100% POLYESTER - 140 GR

400 700 800



T691 P.157

TEE SHIRT THERMOSKIN

95% POLYESTER - 5% ELASTHANNE

983



TUNIQUES

9L30-9308 P.117

TUNIQUE HOMME PHYTO SAFE

60% COTON - 40% POLYESTER - 180 GR

972



9N30-9308 P.116

TUNIQUE FEMME PHYTO SAFE

60% COTON - 40% POLYESTER - 180 GR

972



VESTES

9I27-9062 P. 194

VESTE ESSENTIELS

100 % COTON CROISÉ - 320 GR

1 2 3 4 6 8



9I27-9063 P. 194

VESTE ESSENTIELS

67 % POLYESTER - 33 % COTON - 240 GR

2 3 6 102 110



9I27-9403 P. 194

VESTE ESSENTIELS

60% COTON - 40 POLYESTER - 300 GR

2 3 8 37 102



9C20-8494 P. 182

VESTE HOMME KROSS LINE

65% COTON - 35% POLYESTER - 300 GR

3 8 11 37 63 67 110 456



9C50 P. 131

VESTE HYBRIDE MIXTE PRISMIK

100% POLYESTER ULTRALIGHT ET TRAITEMENT DÉPERLANT - 135 GR

1358



T543 P. 88

VESTE ACCESS

99% COTON - 1% ANTISTATIQUE - 320 GR

1



T547 P.88

VESTE AVEC BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTE ACCESS

99% COTON - 1% ANTISTATIQUE - 320 GR

1



N O U V E A U R È G L E M E N T

Abrogation de la directive 89/686/CEE	Entrée en vigueur du Règlement UE	Possibilité d'utiliser la directive ou le règlement	Arrêt de la production EPI selon DIRECTIVE	Utilisation unique du règlement	Les AET émis par la DIRECTIVE ne sont plus valables
	21 AVRIL 2018		21 AVRIL 2019		21 AVRIL 2023
					
<i>Période transitoire</i>			<i>Écoulement des stocks</i>		
Mise à disposition des EPI avec obligation de fournir une déclaration de conformité UE					

Validité des AET-UE de 5 ans

« **Fabricant** » toute personne physique ou morale qui conçoit ou fabrique un EPI, ou le fait concevoir ou fabriquer et le commercialise sous son propre nom ou sa propre marque. Il est soumis à une exigences essentielles de santé et de sécurité et l'établissement de la documentation technique. C'est-à-dire l'établissement de la déclaration de conformité EU, les procédures de contrôle, la traçabilité ainsi qu'une notice d'utilisation. Il doit coopérer avec les autorités nationale.

« **Importateur** » toute personne physique ou morale établie dans l'UE qui met un EPI provenant d'un pays tiers sur le marché de l'UE. Il s'assurent que la procédure d'évaluation de la conformité a été appliqué par le fabricant. Que les produits soient accompagnés d'une notice d'utilisation. Il tient à disposition la déclaration de conformité et la documentation technique. Il se doit de coopérer avec les autorités nationale. Il assure les conditions de stockage et de transport.

« **Distributeur** » toute personne physique ou faisant partie de la chaîne d'approvisionnement, autre que le fabricant ou l'importateur, qui met un EPI à disposition sur le marché. Il doit vérifier le marquage, la présence de la déclaration de conformité et de la notice d'utilisation. Il assure les conditions de stockage et de transport.



EN ISO 20471

PROTECTION POUR SIGNALER LE PORTEUR DE JOUR COMME DE NUIT

Vêtements à haute visibilité sont destinés à rendre perceptible leurs utilisateurs des conducteurs de véhicule ou d'autres équipement mécaniques, dans toutes les conditions de luminosité de jour comme de nuit dans la lumière des phares d'un véhicule.

La classe du vêtement est déterminée à l'aide de 2 critères :
La surface de tissu fluorescent (Jaune, Orange ou rouge)
La surface de bandes ou matières rétro réfléchissantes

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



EN ISO 11612

PROTECTION CHALEUR ET FLAMMES

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

Codification des performances : A1 ou A2 / A1 et A2

A : Propagation de flamme limitée
B : Chaleur convective (B1 à B2)
C : Chaleur radiante (C1 à C4)
D : Projections d'aluminium en fusion (D1 à D3)
E : Projections de fonte en fusion (E1 à E3)
F : Chaleur de contact (F1 à F3)
3 niveaux d'expositions de risque :
1 : Peu élevé / 2 : Moyen / 3 : Elevé



EN ISO 11611

SOUDAGE TECHNIQUES CONNEXES

Vêtements destinés à protéger contre : les petites projections de métal en fusion, contact de courte durée avec une flamme, chaleur radiante provenant de l'arc ou projection de métal en fusion, contact accidentel et de courte durée avec une partie sous tension d'un poste de soudage (100V max).

Codification des performances sous la forme :

A : propagation de flamme limitée
Classe 1 : risques faibles
Classe 2 : risques plus importants
Choix de la classe selon :
La technique de soudage utilisée
Les conditions et l'environnement



EN 1149-5

PROTECTION CHARGES ÉLECTROSTATIQUES

Vêtements dont les matériaux et la conception permettent en complément d'un système de mise à la terre d'empêcher les décharges incendiaires dans des atmosphères explosives.

Propriétés électrostatiques obtenues par traitement ou ajout de fibres conductrices (inox, carbone...)

Port de chaussures antistatiques EN ISO 20345:2004 norme A

Maintenir le vêtement en contact avec la peau – Cou / poignets ou port d'un bracelet de mise à la terre.

Port du badge interdit dans les zones à risques ou sur l'extérieur du vêtement



EN 13034

PROTECTION LIMITÉE CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES

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

Deux sous classifications :

Type 6 (corps entier) ex. combinaison ou ensemble indissociable veste & pantalon

Type PB[6] (une partie du corps) ex. veste ou pantalon dissociable.

4 produits chimiques testés (répulsion & pénétration) :

Acide Sulfurique 30%

Hydroxyde de sodium (Soude caustique) 10%

Butanol-1 (Alcool)

O-Xylène (Hydrocarbure)

CLASSE	INDICE RÉPULSIF	INDICE PÉNÉTRATION
1	> 95%	< 1%
2	> 90%	< 5%
3	> 80%	< 10 %



NORMES TEXTILES



EN ISO 14116

PROTECTION CHALEUR ET FLAMMES

Vêtements destinés à protéger contre tout contact occasionnel et de courte durée avec de petites flammes dans des conditions ne présentant pas de risque thermique significatif et en l'absence d'autres types de chaleur.

Codification des performances :

Indice de propagation de flamme limitée (1 à 3)

Indice 3 correspond au niveau A1 de la norme EN ISO 11612 méthode A



IEC 61482

PROTECTION DANGERS THERMIQUES D'UN ARC ÉLECTRIQUE

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

La valeur ATPV représente l'énergie thermique maximale pouvant être supportée par le vêtement avant que l'utilisateur ne souffre de brûlures au deuxième degré.

La valeur EBT représente la plus haute valeur d'exposition à l'énergie qu'un tissu peut supporter avant de montrer des signes de rupture.

Ces vêtements ne sont pas isolants, ils ne protègent donc pas des risques d'électrocutions.



EN 15797

LAVAGE INDUSTRIEL

8 programmes de lavages différents

2 méthodes de séchage tambour ou tunnel/xxx



EN 14404

PROTECTION DES GENOUX

Ces équipements sont destinés à protéger les personnes travaillant à genoux.

4 types de protection

3 niveaux de résistance de perforation

Pour avoir une protection efficace, il faut un pantalon ou une combinaison avec le type de protection adéquat.

Certification vêtement + protection



EN 14058

PROTECTION CONTRE LES CLIMATS FRAIS (JUSQU'À -5°)

Vêtements de protection destinés à protéger le corps contre les environnements modérément froids – Température jusqu'à -5°C
Codification des performances sous la forme de 5 indices :

Y Classe de résistance thermique – Rct

Y Classe de perméabilité à l'air (facultatif) – AP

Y Classe de résistance à la pénétration d'eau (facultatif) – WP

Y Valeur de l'isolation (facultatif) – Test mannequin en mouvement – Icler

Y Valeur de l'isolation (facultatif) – Test mannequin immobile – Icle

Le X indique que l'article d'habillement n'a pas été soumis à essai



EN 342

PROTECTION CONTRE LE FROID (INFOU = - 5°)

Vêtements de protection destinés à protéger le corps contre les environnements froids – Humidité et vent avec température inférieure ou égal à -5°C

Codification des performances sous la forme de 4 indices :

Y Valeur de l'isolation – Test mannequin en mouvement – Icler

Y Classe de perméabilité à l'air – AP

WP pénétration d'eau (facultatif)

Le X indique que l'article d'habillement n'a pas été soumis à essai



EN ISO 13758-2

PROTECTION CONTRE LE RAYONNEMENT UV SOLAIRE

Le vêtement doit entièrement couvrir le torse/du cou jusqu'aux hanches et les épaules.

Le facteur de protection (UPF) doit être au dessus de 40.



EN 343

PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES

Vêtements de protection destinés à protéger contre les intempéries (pluie, neige), brouillard et humidité au sol.

Codification des performances sous la forme de deux indices :

X – Classe de résistance à la pénétration d'eau de 1 à 3

Y – Classe de résistance évaporative de 1 à 3

Ces vêtements doivent avoir des coutures étanchées.



EN ISO 27065

PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES

Vêtements de performance pour les vêtements portés par les opérateurs, appliquant des pesticides et pour les travailleurs agricoles.

3 niveaux de protection :

C1

C2 essai au brouillon de faible intensité

C3 essai au brouillon d'intensité élevé



CEPOVETT
S A F E T Y

**178, ROUTE DE MONTMELAS
BP 90421 - GLEIZÉ
69653 VILLEFRANCHE SUR SAÔNE
FRANCE**

CEPOVETT-SAFETY.COM

**CONTACTEZ-NOUS
TÉL. : + 33 (0)4 74 62 47 00
CONTACT@CEPOVETT.COM**

SUIVEZ-NOUS

