

Généralités

Ce qu'il faut savoir :

Le port d'un vêtement de protection peut s'imposer dans diverses circonstances, notamment dans les environnements poussiéreux, durant la pulvérisation de pesticides liquides ou la manutention de produits chimiques dangereux, ou la manipulation d'outils coupants. Le risque à maîtriser déterminera le type de protection approprié.

Il existe 3 grandes familles de vêtements professionnels : les vêtements de protection, les vêtements de travail et les vêtements d'image.

La sélection du vêtement professionnel se fait selon le risque, mais également selon les fonctionnalités, le confort, le design.

Le Vêtement de Protection



Ils bénéficient spécifiquement de normes et pour cause : « l'enjeu est la sécurité des porteurs » Les spécialistes mettent en avant 3 catégories en fonction des risques contre lesquels ils permettent de se protéger.

- **Catégorie 1** : Équipement de protection individuelle contre des risques mineurs. Il s'agit des produits de conception simple, destinés à protéger contre des risques dont les effets n'ont pas de conséquences sur la santé de l'utilisateur ou sont facilement utilisable. Ces équipements font l'objet d'une auto-certification par le fabricant.
Ex : parka, tenue des agents de service (mécanicien, ménage).
- **Catégorie 2** : Équipement de protection individuelle contre des risques importants. Ces produits sont soumis à un « examen CE de type » et à des tests, définis par les normes, de la part d'un laboratoire notifié et reconnue par l'union européenne.
Ex : protection contre le froid, la pluie, le vent / haute-visibilité, risques soudages.
- **Catégorie 3** : Équipement de protection individuelle contre des risques mortels. Au-delà de « l'Examen CE de type », ces équipements de protection individuelle doivent être soumis à un contrôle de production (QSE, système d'assurance qualité ou contrôle de la qualité par prélèvements).
Ex : tenue contre le feu – protection contre les très hautes températures.

Le Vêtement de Travail

Tout le monde connaît le fameux et classique « bleu de travail » au fond d'un atelier de mécanique ou encore devant une machine de distribution à la chaîne d'une grande multinationale. Et pourtant avec le temps, le vêtement de travail s'est diversifié et à évolué, notamment en termes de couleur et qualité de matière première. Il y a aujourd'hui une grande variété de tenues de travail engendrée par une plus large polyvalence de leur utilisation quelque soit le domaine d'utilisation. Les vêtements de travail se situent souvent à la frontière entre le vêtement image et le vêtement de protection.

Le Vêtement Image

Depuis quelques années, de plus en plus d'entreprises utilisent cette catégorie de vêtements. Dans certains cas pour des fins publicitaires ou dans la majorité des situations, beaucoup d'entreprises l'utilisent afin de renforcer l'image et la notoriété de leur société et ainsi installer une cohésion et un esprit d'équipe supplémentaires.

On retrouve des vêtements colorés, avec un logo innovant qui véhicule l'esprit dynamique de l'entreprise. Dans certains secteurs d'activité ou métiers l'identité professionnelle d'une entreprise s'affiche par les tenues vestimentaires. Il est donc très important que le vêtement soit de qualité et d'un entretien irréprochable.

Enfin, il est important de savoir et de comprendre qu'un salarié arborant une tenue dynamique et colorée ressent une certaine fierté à exercer son métier par la qualité et le dynamisme d'un vêtement.

Les Normes, mieux les comprendre pour être sur son 31

Même si les normes en matière de vêtement ont la réputation de ne pas être simples, cela s'explique par les risques importants que l'on retrouve sur les différents terrains d'interventions : chimiques, thermiques, radioactifs etc....

Pour cela n'hésitez pas, nos commerciaux sont là pour vous. VPSL spécialiste avant tout, met à votre disposition une force de vente formée et technicienne du vêtement de travail. Nos commerciaux vous expliqueront et cerneront avec vous le meilleur compromis. Vous serez agréablement surpris de voir comme il est simple de choisir le bon produit adapté à la bonne situation et au bon moment, Faites nous confiance !!!

Vous ne devez pas avoir peur de la complexité des normes, bien au contraire, elle vous simplifiera la vie puisque nous vous aiderons à emprunter le chemin de la sécurité dans toutes vos interrogations et vous conseillerons avec des études de postes approfondies afin de vous habiller de la tête au pied et en toute sérénité.

La gamme vêtements que vous allez découvrir dans les pages qui vont suivre est un travail de longue haleine puisque nous avons sélectionné pour vous les meilleurs produits, afin de se projeter dans l'avenir et de s'adapter aux évolutions constantes .

Les Principales Normes

En générale : **EN 340** : Elle est la norme générale applicables aux vêtements de protection comme l'ergonomie, la taille ou encore le marquage.



La signalisation : **EN 471** : Norme s'appliquant aux vêtements à usage professionnel, elle définit les surfaces nécessaires aux trois classes de vêtements haute visibilité. Attention à ne pas confondre avec la **EN 1150** qui est destinée aux particuliers.

| Classe | Fluorescent en m2 | Rétro-réfléchissant en m2 | Caractéristique combiné |
|--------|-------------------|---------------------------|-------------------------|
| 1 | 0,14 | 0,10 | 0,20 |
| 2 | 0,50 | 0,13 | non autorisé |
| 3 | 0,80 | 0,20 | non autorisé |



La protection feu: **EN 14116** : Les vêtements de protection conformes à cette norme protègent les utilisateurs contre tout contact occasionnel de courte durée et avec de petite flammes.

EN 11612 : Cette norme protège les utilisateurs contre les métaux en fusion. C'est une norme très complète soumise aux tests suivants:

| | |
|---|---|
| A | Propagation de flamme : essai du caractère auto-extinguible (essai obligatoire) |
| B | Chaleur par convection : isolation en cas de contact avec une flamme |
| C | Chaleur radiante : isolation en cas de contact avec une résistance chauffante |
| D | Isolation en cas de projection d'aluminium en fusion |
| E | Isolation en cas de projection de fonte en fusion |

EN 11611 : Cette norme est destinée aux soudeurs dans l'industrie. Elle classe les opérations de soudage en fonction des différentes techniques.

| | |
|--|---|
| Classe 1 : Technique de soudage manuel avec légère formation de projection et de gouttelettes | Applications : Soudage au gaz / Fraisage / Soudage par points / Soudage TIG et MIG. |
| Classe 2 : Technique de soudage manuel avec formation de grosses projections de métaux | Applications : Soudage à l'arc / Soudage MAG / Soudage MIG / Découpage plasma / Découpage oxygène / Pulvérisation thermique |



La protection chimique EN 13034: Type 6: Cette norme donne les exigences relatives aux vêtements de protection chimique qui offrent une protection limitée, en cas d'éclaboussure accidentelles. Vous rencontrerez cette norme le plus souvent sur des tenues de protection dites "multirisques"

EN 13982 : Type 5: Cette norme protège contre les projections de particules solides et mesure les seules limites de pénétration interne.

EN 14605 : Type 3 et 4: Norme relative aux vêtements étanches aux liquides ou aux pulvérisations.

EN 943-1 : Type 2: Elle donne les exigences de performances des combinaisons de protection chimique ventilées, non étanches au gaz avec air respirable sous pression.

EN 943-2 : Type 1: Cette norme met en évidence les performances des combinaisons de protection chimique étanches aux gaz, destinées aux équipes de secours. Cette norme s'applique dans un environnement hautement toxique.

L'indication Type 1 peut être complétée des indications suivantes :

| | |
|------|--|
| 1a | Vêtements étanches au gaz avec appareil à air comprimé dans la combinaison |
| 1b | Vêtements étanches au gaz avec appareil à air comprimé en dehors de la combinaison |
| 1c | Vêtements étanches au gaz raccordés à une source de surpression externe |
| 1aET | 1 a pour équipe de secours (ET) |
| 1bET | 1 b pour équipe de secours (ET) |



La contamination radioactive : EN 1073-1-2 : Cette norme rassemble les exigences de performance pour des vêtements fabriqués pour protéger contre la contamination radioactive (particules solides)

| | |
|----------|------------------------|
| Partie 1 | Vêtements ventilés |
| Partie 2 | Vêtements non ventilés |



La protection contre le froid et les intempéries : EN 14058 : Cette norme protège les utilisateurs contre les environnements modérément froids.

EN 342: Cette norme rassemble l'ensemble des vêtements destinés à protéger les utilisateurs des environnements froids ou la T° descend sous les 5 degrés Celsius.

| | |
|---|---|
| A | Isolation thermique (niveau de performance A ou B) |
| B | Perméabilité à l'air (niveau de performance de 0 à 3) |
| C | Etanchéité à l'eau (niveau de performance de 0 à 3) |



Les agents biologiques : EN 14126 : Elle rassemble les exigences de performance pour des vêtements conçus pour donner une protection contre les agents infectieux.



Mauvaises conditions climatiques : EN 343 : Cette norme spécifie les exigences nécessaires aux vêtements de protection contre les mauvaises conditions climatiques (pluie, neige) brouillard et humidité du sol.



Les risques mécaniques : EN ISO 13998 : On trouve dans cette norme les spécificités nécessaires aux pantalons, tabliers et vestes de protection contre les coupures et les coups de couteaux à main.



EN 510 : Cette norme concerne les risques de happement. Cela s'explique par les risques pris par certains utilisateurs en travaillant au contact de certaines machine-outils qui peuvent provoquer certains des accidents graves si le vêtement n'est pas adapté.



EN 381 : Cette norme concerne les parties distinctes du corps et sert à élaborer des vêtements pour les utilisateurs de tronçonneuses.



EN 14404 : Cette norme est effective pour les personnes travaillant souvent à genoux et qui ont besoin d'une protection mécanique efficace.



EN 1149-5: Cette norme donne les exigences des matériaux et de conception des vêtements. Cela implique une mise à la terre permanente de l'utilisateur.

PROTECTION DU CORPS

Un corps sain dans un esprit sain

La gamme "Standard"

TEE SHIRT

réf SC230

Tee shirt 100% coton jersey 165 g/m²

Caractéristiques : Maille fine et fil Belcoro. Bande de propreté au col. Coupe tubulaire. Double piqûre au col. Col en coton/Lycra.
Tailles : S à XXL (jusqu'à 5XL pour certains coloris)
Couleurs : 23 coloris



TEE SHIRT

réf PC170002

Tee Shirt Classic-T 100% coton peigné pré rétréci 160 g/m², Lavage 60°

Tailles : XS à XXL (XS à 6XL pour certains coloris)
Couleurs : 26 coloris

 Lavage 60°



POLO

réf PC520010

Polo manches courtes. Col en côte 1x1. Plaquette renforcée 2 boutons ton sur ton. Coutures latérales.

Tailles : XS à XXL (XS à 4XL pour certains coloris)
Couleurs : 17 coloris



POLO

réf PC170003

Polo Classic Lincoln 100% coton 200 g/m² Lavage 60°

Tailles : XS à 3XL (XS à 5XL pour certains coloris).
Couleurs : 25 coloris

 Lavage 60°



SWEAT SHIRT

réf PC170001

Sweat shirt col zippé 65% polyester 35% coton 280 g/m²

Caractéristiques : Zip YKK metalux antistatique et anti-griffure - tissu doux et stabilisé adapté aux lavages intensifs - double coutures - finition anti-pilling. Doublure au col pour plus de tenue et de résistance.
Couleurs : 14 coloris



PANTALON

réf 90009034

Pantalon confort 100% coton 340 g/m²

Tailles : 36 à 74
Couleurs : Bleu bugatti, blanc, marine

Autres Infos : Existe avec entrejambe 90cm en bleu bugatti.



PANTALON

réf 90009067

Pantalon confort 67% polyester 33% coton 240 g/m²

Tailles : 36 à 70
Couleurs : Bleu bugatti, vert US, gris, marine



PANTALON

réf 90109035

Pantalon zip 65% coton 35% polyester 300 g/m²

Tailles : 36 à 70
Couleurs : Bleu bugatti, bleu azur, gris acier, gris ardoise, rouge, vert vif, vert US, marine.
Autres infos : Existe avec entrejambe 90cm



COTTE À BRETELLES

réf 93009034

Cotte à bretelles confort 100% coton 340 g/m²

Tailles : 36 à 70
Couleurs : Bleu bugatti, bleu azur, gris acier, gris ardoise, marine rouge, vert vif, vert US.
Autres Infos : Existe avec entrejambe 90cm



COTTE À BRETELLES

réf 93009067

Cotte à bretelles confort 67% polyester 33% coton 240 g/m²

Tailles : 36 à 72
Couleurs : Bleu bugatti, gris, vert US



COTTE À BRETELLES

réf 93109035

Cotte à bretelles 65% coton 35% polyester 300 g/m²

Tailles : 36 à 70
Couleurs : Bleu bugatti, rouge, bleu azur, gris acier, gris ardoise, vert vif et vert US.



VESTE

réf 91009034

Veste confort 100% coton 340 g/m²

Tailles : 36 à 74
Couleurs : Bleu bugatti, blanc, marine



VESTE

réf PC170003

Veste confort 67% polyester 33% coton 240 g/m²

Tailles : 36 à 70
Couleurs : Vert US, bleu bugatti,



VESTE

réf 91009035

Veste à boutons 65% coton 35% polyester 300 g/m²

Tailles : 36 à 70
Couleurs : Bleu bugatti, bleu azur, gris acier, gris ardoise, rouge, vert vif et vert US



BLOUSON

réf 92129067

Blouson zip 67% polyester 33% coton 240 g/m²

Tailles : 0 à 7
Couleurs : Gris, vert US, bleu bugatti



BLOUSON

réf 92129035

Blouson zip 65% coton
35% polyester 300 g/m²

Tailles : 36 à 70
Couleurs : Bleu bugatti,
bleu azur, gris acier,
gris ardoise, rouge,
vert vif, vert US, marine



**COMBINAISON
CONFORT**

réf 94009430

Combinaison confort
100% coton 340 g/m²

Tailles : 0 à 10
Couleurs : Bleu bugatti,
blanc, marine, gris,
vert US
Autres infos : Existe en
version "Electricien"
en bleu bugatti



**COMBINAISON
SAMUEL**

réf 94209067

Combinaison Samuel 67%
polyester 33% coton 240g/m²

Tailles : 0 à 8
Couleurs : Bleu bugatti,
blanc, vert US
Autres infos : Existe en
version pressions en
bleu bugatti et vert US



**COMBINAISON
SECURIT**

réf 94509035

Combinaison securit 65%
coton 35% polyester 300 g/m²

Tailles : 0 à 9
Couleurs : Bleu bugatti,
bleu azur, gris acier,
gris ardoise, rouge,
vert vif, vert US, marine.
Autres infos : Existe en
version pressions en bleu
bugatti, orange et gris.



**COMBINAISON
2 ZIPS**

réf 94149062

Combinaison 2 zips
100% coton 320 g/m²

Tailles : 0 à 8
Couleurs : Bleu bugatti,
vert US, gris



**COMBINAISON
2 ZIPS**

réf 94309067

Combinaison 2 zips
"Cepojett"
67% polyester
33% coton 240 g/m²

Tailles : 0 à 10
Couleurs : Bleu bugatti,
vert US, gris



**COMBINAISON
2 ZIPS**

réf 94309035

Combinaison 2 zips
"Cepojett" 65% coton
35% polyester 300 g/m²

Tailles : 0 à 9
Couleurs : Bleu bugatti,
bleu azur, gris acier,
gris ardoise, rouge,
vert vif, vert US,
orange et blanc



BLOUSE

réf 95009034

Blouse droite boutons
100% coton 340 g/m²

Tailles : 0 à 8
Couleurs :
Bleu bugatti,
blanc, gris



BLOUSE

réf 95109067

Blouse pressions
67% polyester 33%
coton 240 g/m²

Tailles : 0 à 9
Couleurs :
Bleu bugatti,
vert US, gris



BLOUSE

réf 95109035

Blouse pressions
65% coton 35%
polyester 300 g/m²

Tailles : 0 à 9
Couleurs :
Bleu bugatti,
rouge, vert vif



BLOUSE

réf 95409034

Blouse croisée
100% coton 340 g/m²

Tailles : 0 à 7
Couleurs : Bleu bugatti,
blanc, gris



BLOUSE

réf 95409067

Blouse croisée
67% polyester
33% coton 240 g/m²

Tailles : 0 à 7
Couleurs :
Bleu bugatti,
blanc, gris, vert US



PROTECTION DU CORPS

Un corps sain dans un esprit sain

la gamme "Multipoches"

PANTALON

réf 90379035

Pantalons "Multipoches" 65% coton 35% polyester 300 g/m²

Caractéristiques : • 2 poches soufflet cuisses avec rabats + poche téléphone avec rabat sur poche soufflet cuisse droite + poche mètre insérée dans rabat poche soufflet cuisse droite.

Tailles : 36 à 68

Couleurs : Bleu bugatti, bleu azur, gris acier, rouge, vert vif, vert US, marine, noir, blanc



BLOUSON

réf 92319035

Bloouson "Multipoches" 65% coton 35% polyester 300 g/m²

Caractéristiques : Poche poitrine + Poche téléphone + Poche intérieure droite + 2 poches basses ouvertures latérales et haut + Poche stylo sur manche gauche.

Tailles : 0 à 8

Couleurs : Bleu bugatti, bleu azur, gris acier, rouge, vert vif, vert US, marine, noir, blanc



la gamme "Kargo Pro"

PANTALON "KARGO PRO"

réf 90698194

Pantalons "Kargo pro" 65% coton 35% polyester 340 g/m²

Caractéristiques : 2 poches cuisse à soufflets avec rabats + 1 poche mètre insérée dans rabat de poche cuisse droite + Poche Genouillère ouverture par le dessus fermée par auto-agrippant • Renfort bas de jambe à l'arrière + 2 poches dos plaquées • EJ 80 cm.

Couleur opposition : Entrées de poche • Passants • Rabats de poche cuisse.
Couleur opposition 2 : Genouillères • Renfort bas de jambe.

Autres infos : EJ 80 cm avec ourlet de 5 cm pour passer en EJ 85 cm

Tailles : 0 à 6

Couleurs : Bleu navy / Noir, Noir / Gris convoy, Gris convoy / Noir, Savane / Noir, Marron / Noir

100% sans métal



BLOUSON "KARGO PRO"

réf 92698194

Bloouson "Kargo pro" 65% coton 35% polyester 340 g/m²

Caractéristiques : 2 poches poitrine plaquées avec rabats + 1 poche portable insérée dans rabat de poche poitrine droite • 1 poche intérieure gauche plaquée + 2 poches basses plaquées avec couvertures en biais • Soufflets dos • Poignets fermés par pressions cachées • Empiècements épaules et hauts de manche. Couleur opposition : Empiècement épaules dos/devant • Rabats poche poitrine.

Tailles : 0 à 6

Couleurs : Bleu navy / Noir, Noir / Gris convoy, Gris convoy / Noir, Savane / Noir, Marron / Noir

100% sans métal



Les jean's

JEAN'S WESTERN BOUTON

réf 90209073

Jean's Western boutons.

Caractéristiques : Braguette boutons

• 2 poches western
• 2 poches plaquées arrière
• Ceinture fermée par bouton clou

• 5 passants

Tailles : 38 à 62

Couleurs : Stone wash, noir



JEAN'S "CRAFT WORKER"

réf 90488260

Jean's "Craft worker" multipoches, 65% coton 35% polyester 280 g/m².

Caractéristiques : Braguette fermeture à glissière • 2 poches cuisse à soufflets rabats + 1 poche mètre insérée dans rabat de poche cuisse droite • 1 poche stylo à 2 compartiments sur poche cuisse droite • 1 petite poche plaquée sur poche cuisse gauche + 2 poches dos

Tailles : 36 à 60

Couleurs : Stone wash

Autres infos : Existe en mercerie tout plastique. EJ 80cm



JEAN'S "CRAFT WORKER"

réf 90489905

Jean's "Craft worker" multipoches, 100% coton 350 g/m².

Caractéristiques : Braguette fermeture à glissière • 2 poches cuisse à soufflets dos avec rabats + 1 poche mètre insérée dans rabat de poche cuisse droite + 1 poche stylo à 2 compartiments sur poche cuisse droite + 1 petite poche plaquée sur poche cuisse gauche + 2 poches dos

Tailles : 36 à 60

Couleurs : Jeans

Autres infos : EJ 80cm



JEAN'S "CRAFT WORKER"

réf 90499905

Norme EN14404

Jean's "Craft worker" multipoches, poches genouillères 100% coton 350 g/m².

Caractéristiques : Braguette fermeture à glissière • 2 poches cuisse à soufflets dos avec rabats + 1 poche mètre insérée dans rabat de poche cuisse droite + 1 poche stylo à 2 compartiments sur poche cuisse droite • 1 petite poche plaquée sur poche cuisse gauche • Genouillères 2 positions avec auto-agrippant • 2 poches dos

Tailles : 36 à 60

Couleurs : Jeans

Autres infos : EJ 80cm

Genouillères



BERMUDA

réf 98519883

Bermuda "Craft worker" 65% coton
35% polyester 280 g/m².

Caractéristiques :

- Braguette fermeture à glissière
- 2 poches cavalière + 1 poche portable insérée dans poche cavalière droite + 1 poche cuisse à soufflet + 1 poche téléphone avec rabat + 2 poches mètre superposées sur jambe gauche + 2 poches dos plaquées + Triple couture sur fond et entrejambe.

Tailles : 36 à 62

Couleurs : Marron / Noir, Savane / Noir, Gris charcoal / Noir

Autres infos : Existe en version "Elec Craft Worker" avec mercerie plastique en coloris Gris convoy / Noir



PANTALON "STK CRAFT WORKER"

réf 90549883

Pantalon "STK Craft worker" 65% coton
35% polyester 280 g/m².

Caractéristiques :

- 2 poches basses + 2 poches cuisse à soufflets avec rabats + 2 poches dos plaquées + Renforts genoux

Tailles : 36 à 62

Couleurs : Gris convoy, marron, savane, noir, gris charcoal

Autres infos : EJ 80 cm avec ourlet de 5 cm pour passer en EJ 85 cm



PANTALON "CRAFT WORKER"

réf 90519883

Norme EN14404

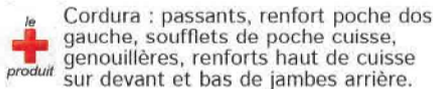
Pantalon "Craft worker" 65% coton
35% polyester 280 g/m².

- Caractéristiques :** 2 poches italiennes + 1 poche cuisse droite à soufflets avec rabat + 1 poche téléphone avec rabat + 2 poches dos + 2 poches mètre superposées + Genouillères fermées par auto-agrippants

Tailles : 36 à 62

Couleurs : Marron / Noir, Savane / Noir, Gris charcoal / Noir

Autres infos : EJ 80 cm avec ourlet de 5 cm pour passer en EJ 85 cm



PANTALON "CRAFT WORKER"

réf 90529883

Norme EN14404

Pantalon "Elec Craft worker" 65% coton
35% polyester 280 g/m².

- Caractéristiques :** 2 poches italiennes + 1 poche cuisse droite à soufflets avec rabat + 1 poche téléphone avec rabat + 2 poches dos + 2 poches mètre superposées + Genouillères fermées par auto-agrippants

Tailles : 36 à 62

Couleurs : Gris convoy / Noir

Autres infos : EJ 80 cm avec ourlet de 5 cm pour passer en EJ 85 cm



BLOUSON

réf 92519883

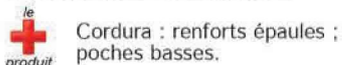
Blouson "Craft worker" 65% coton
35% polyester 280 g/m².

- Caractéristiques :** 2 poches poitrine à soufflets avec rabats + 1 poche stylo et 1 petite poche + 2 poches basses plaquées
- Système de fixation intérieur pour recevoir un gilet polaire amovible
 - Bas du dos plus long
 - Poignets fermés par pressions
- Cordura : renforts épaules et poches basses.

Tailles : 0 à 7

Couleurs : Gris charcoal / Noir, Marron / Noir, Savane / Noir, Bleu navy / Noir

Autres infos : Existe en version "Elec Craft Worker" avec mercerie plastique en coloris Gris convoy / Noir.



COMBINAISON

réf 94519883

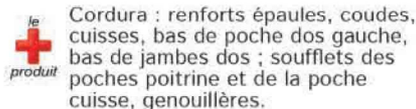
Norme EN14404

Combinaison 2 zip "Craft worker" 65% coton
35% polyester 280 g/m².

- Caractéristiques :** 2 poches poitrine avec rabats + 1 poche stylo
- 2 poches basses plaquées
 - 1 poche cuisse droite à soufflet + 1 poche téléphone avec rabat
 - 2 poches mètre en superposition

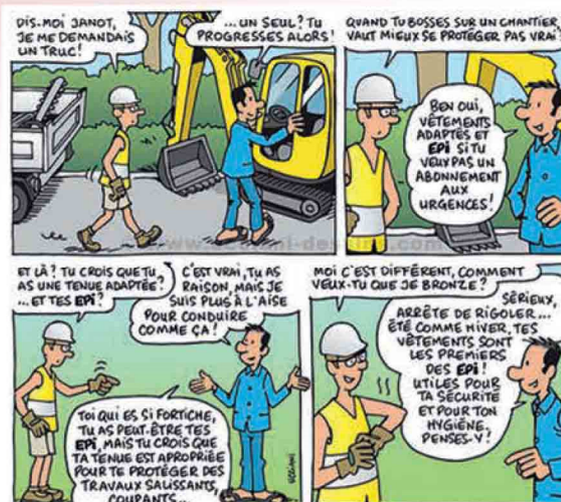
Tailles : 0 à 7

Couleurs : Marron / Noir, Savane / Noir, Gris charcoal / Noir



La gamme "Galaxy"

le saviez vous ?



SHORT «GALAXY»

réf PC330008

Short "Galaxy" 65% polyester 35% coton 290 g/m².

Caractéristiques :

- Nombreuses poches fonctionnelles,
- Poche mètre renforcée CORDURA.

• Supporte un lavage industriel.

Tailles : 36 à 60

Couleurs : Noir / Gris Anthracite, Vert forêt / Noir, Gris anthracite / Noir, Bleu roi / Bleu pétrole



PANTALON "GALAXY"

réf PC330002

Pantalon "Galaxy" 65% polyester 35% coton 290 g/m².

Caractéristiques :

- Genoux de forme ergonomique
- Nombreuses poches fonctionnelles,
- Deux possibilités de réglage pour la genouillère.

Tailles : 36 à 64 (42 à 52 pour entrejambe court et 40 à 52 pour entrejambe long)

Couleurs : Noir / Gris Anthracite, Vert forêt / Noir, Gris anthracite / Noir, Bleu roi / Bleu pétrole



Genoux et bas de pantalon renforcés Cordura.



COTTE À BRETELLES "GALAXY"

réf PC330001

Cotte à bretelles "Galaxy" 65% polyester 35% coton 290 g/m².

Caractéristiques :

Genou de forme ergonomique. Partie dorsale élastique et bretelles réglables. Nombreuses Poches dont cuisse avec rabat réfléchissant sur genoux, bas des jambes, pantalon.

Tailles : 36 à 64 (42 à 52 pour entrejambe court et 40 à 52 pour entrejambe long)

Couleurs : Noir / Gris Anthracite, Vert forêt / Noir, Gris anthracite / Noir, Bleu roi / Bleu pétrole



Genoux et bas de pantalon renforcés Cordura.

COMBINAISON "GALAXY"

réf PC330015

Combinaison "Galaxy" 65% polyester 35% coton 290 g/m².

Caractéristiques :

Nombreuses poches dont cuisse avec poche zippee retroréfléchissants sur épaules, taille, genoux et le bas de la jambe.

Tailles : SX à 4XL

Couleurs : Vert forêt / Noir, Gris anthracite / Noir, Bleu roi / Bleu pétrole.



Genoux et bas de pantalon renforcés Cordura.



• Les vêtements bas de la gamme "Galaxy" offrent un confort supérieur et une meilleure résistance de l'entrejambe grâce à un empîecement spécifique.

Voir vêtements chauds de la même gamme à la rubrique "vêtements chauds" page 28 de ce catalogue

La gamme "Blaklader"

PANTALON ARTISAN

réf PC110030

Norme EN14404

Pantalon Artisan "Eté" 65% polyester 35% coton croisé 166g m².

Caracteristiques :

Multi-poches. Triple couture à l'entrejambe. Poche pour badge identifiant.

Tailles : 38 à 58 (40 à 52 pour EJ long et 38 à 64 pour EJ court)

Couleurs : Gris foncé / Noir

Autres infos : Renforts CORDURA au niveau des poches flottantes, de la poche mètre, des poches genouillères et des poches arrières.



PANTALON ARTISAN

réf PC110012

Norme EN14404

Pantalon Artisan bicolore 65% polyester 35% coton croisé 300g m².

Caracteristiques :

Multi-poches. Triple couture à l'entrejambe. Poche pour badge identifiant.

Tailles : 38 à 56 (40 à 50 pour EJ long et 38 à 58 pour EJ court)

Couleurs : Beige / Noir, Rouge / Noir, Bleu roi / Noir, Marine / Noir, Gris / Noir, Noir / Gris.

Autres infos : Renforts CORDURA au niveau des poches genouillères et des poches arrières.



PANTALON CARGO

réf PC110029

Norme EN14404

Pantalon Cargo poches genouillères 65% polyester 35% coton croisé 245g m².

Caracteristiques :

Poche arrière avec fermeture à bouton

Poches jambe - une à rabat et cousue sur une poche stylos à trois compartiments. Poche téléphone

Tailles : 38 à 56 (38 à 50 pour EJ long et 44 à 58 pour EJ court)

Couleurs : Marine

Poches genouillères renforcées en CORDURA 1000 avec deux niveaux de placement possibles.



PANTALON INDUSTRIE

réf PC110031

Pantalon industrie poly recyclé 55% polyester 45% coton croisé recyclé 270g m².

Caracteristiques :

Poches arrières. Poche jambe avec rabat et poche stylos et téléphone

Tailles : 42 à 56 (40 à 50 pour EJ long et 38 à 58 pour EJ court)

Couleurs : Marine, Gris, Noir

Autres infos : Genoux préformés

Polyester recyclé pour un développement durable.



La gamme "Haute visibilité"

GILET HAUTE VISIBILITÉ

réf 99169658

Norme EN20471 : 2013 classe 2

Gilet "Haute Visibilité" 100% polyester, EN471 cl2.

Tailles : S à 4XL

Couleurs : Jaune fluo, Orange fluo, Rouge fluo



TEE-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ

réf PC890003

Norme EN471 classe 2

Tee-shirt "Haute visibilité", maille 100% polyester, col V, manches courtes ourlées.

Caractéristiques : Bandes

rétroréfléchissantes microbilles cousues

Tailles : S à 3XL

Couleurs : Jaune fluo, Orange fluo



TEE-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ

réf PC890002

Norme EN ISO 20471 : 2013 classe 2 et EN13758-2 : 2003 + A1 : 2008

Tee-shirt "Haute visibilité", maille piquée Nittex 100% polyester 140 g/m², col V, manches courtes ourlées, protection contre les UV.

Caractéristiques : Bandes

rétroréfléchissantes segmentées thermocollées et maille ajourée sous les bras.

Tailles : S à 3XL

Couleurs : Jaune fluo, Orange fluo, Rouge fluo

Autres infos : Existe en version manches longues en jaune fluo ou orange fluo



POLO HAUTE VISIBILITÉ

réf PC890005

Norme EN ISO 20471 : 2013 classe 2 et EN13758-2 : 2003 + A1 : 2008

Polo "Haute visibilité", maille piquée Nittex 100% polyester 140 g/m², col 2 boutons, manches courtes ourlées, protection contre les UV.

Caractéristiques : Bandes

rétroréfléchissantes segmentées thermocollées et maille ajourée sous les bras.

Tailles : S à 3XL

Couleurs : Jaune fluo, Orange fluo

Autres infos : Existe en version manches longues en jaune fluo ou orange fluo



PROTECTION DU CORPS

Un corps sain dans un esprit sain

La gamme "Haute visibilité"

SWEAT HAUTE VISIBILITÉ

réf PC890004

Norme EN ISO 20471 : 2013 classe 3

Sweat "Haute visibilité, molleton gratté une face Warm Nittex 70% polyester 30% coton 310 g/m², col zippé, manches longues avec poignets bord côte.

Caractéristiques : Bandes rétro réfléchissantes segmentées thermocollées.

Tailles : S à 3XL

Couleurs : Jaune fluo, Orange fluo



BERNUDA FLUO SAFE

réf 90878267

Norme EN20471 : 2013 classe 1

Bermuda "fluo safe" Haute visibilité.

Caractéristiques : Tissu 50% polyester 50 % coton 300 g/m².

Tailles : 0 à 6

Couleurs : Jaune fluo, Orange fluo, Rouge fluo



BLOUSON MAX

réf 92269558

Norme EN471 : 2003 + A1 : 2007

Blouson "Max" Haute visibilité, EN471 cl2.

Caractéristiques : Tissu fluo 80% polyester 20 % coton 270 g/m² et tissu contrasté 60% coton et 40% polyester 300g/m².

Tailles : 0 à 7

Couleurs : Jaune fluo / Marine, Jaune fluo / Vert vif, Jaune fluo, Bleu bugatti, Jaune fluo / Bleu azur, Jaune fluo, Gris acier, Orange fluo / Bugatti, Orange fluo / Marine



PANTALON MILO

réf 98269558

Norme EN471 : 2003 + A1 : 2007

Pantalon "Milo" Haute visibilité, EN471 cl2.

Caractéristiques : Tissu fluo 80% polyester 20 % coton 270 g/m² et tissu contrasté 60% coton et 40% polyester 300g/m².

Tailles : 0 à 7

Couleurs : Jaune fluo / Marine, Jaune fluo / Vert vif, Jaune fluo, Bleu bugatti, Jaune fluo / Bleu azur, Jaune fluo, Gris acier, Orange fluo / Bugatti, Orange fluo / Marine



COMBINAISON MEMPHIS

réf 94269558

Norme EN471 : 2003 + A1 : 2007

Combinaison Memphis Haute visibilité, EN471 cl2.

Caractéristiques : Tissu fluo 80% polyester 20 % coton 270 g/m² et tissu contrasté 60% coton et 40% polyester 300g/m²

Tailles : 0 à 7

Couleurs : Jaune fluo / Marine, Orange fluo / Marine



Voir vêtements de pluie de la même gamme à la rubrique "vêtements de pluie" page 26 de ce catalogue
Voir vêtements chauds de la même gamme à la rubrique "vêtements chauds" page 29 de ce catalogue

Gamme "Remontées mécaniques"

COMBINAISON

réf STATION

Combinaison "Station VPSL" 65% coton 35% polyester 300g/m²

Caractéristiques :

Fermeture à glissière centrale sous patte, 2 poches poitrine à fermeture à glissière, 2 poches basses, 1 poche dos, soufflet d'aisance dos, glissière latérale double curseur pour passe main avec arrêt à 5 cm du bas pour les éventuelles retouches

Tailles : 1 à 7

Couleurs : Marine

 Glissière latérale sur jambes permettant de mettre la combinaison avec les chaussures de sécurité.

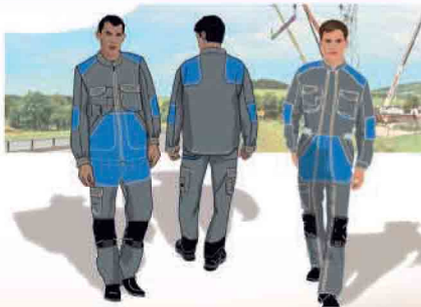


La gamme "Image"

SUR MESURE

réf Vêtement "Image"

Nous sommes en mesure de composer avec vous un vêtement personnalisé au coloris de votre entreprise.



SUR MESURE

réf Marquages

Nous pouvons réaliser l'impression du logo de votre entreprise sur tout type de vêtements, soit sous forme de sérigraphie directe, soit de transfert professionnel, soit de broderie directe.



broderie



transfert