

# VÊTEMENTS

Introduction	110
Vêtements de pluie de signalisation multirisik	118
Vêtements de pluie de signalisation	123
Vêtements de pluie et d'hiver	126
Vêtements de travail de signalisation multirisik	130
Vêtements de travail de signalisation	132
Vêtements de travail multirisik	135
Sous-vestes et sous-vêtements ignifuges	138
Vêtements de soudeur	141
Vêtements de travail	142
Vêtements thermiques	150
Protection de la tête et de la nuque	152
Vêtements pour l'industrie forestière	154
Vêtements aluminisés	154
Vestes frigorifiques	155
Vêtements de pompiers	156
Vêtements résistant à la coupure	158
Vêtements jetables	159
Protection contre les produits chimiques	163





Dans ce chapitre, vous trouvez tant des vêtements professionnels de qualité (pas des EPI) que des vêtements qui protègent tout le corps contre des risques tels que les produits chimiques agressifs, les températures extrêmes, la chaleur, le risque d'explosion, etc.

Vous y trouvez également des vêtements « haute visibilité » avec couleurs vives et bandes rétro réfléchissantes pour améliorer la visibilité, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur. Il y a également une large gamme de vêtements jetables. Les modèles plus légers sont destinés entre autres à des environnements poussiéreux, mais il existe également des variantes agréées pour des environnements où une légère pollution chimique ou un risque de contamination peut apparaître.

Si vous êtes exposé à une combinaison de différents risques, nous vous conseillons nos vêtements MultiRISK. Ce dénominateur regroupe les vêtements offrant en même temps une protection contre des risques tels que flamme et feu, risque d'explosion, arcs électriques, produits chimiques, etc.

La gamme a été composée de manière à offrir un vêtement adapté à chaque condition de travail, en tenant compte du confort de l'utilisateur.

## LÉGISLATION

La législation européenne fait une distinction entre vêtements de travail et vêtements de protection. Les vêtements de protection sont des vêtements qui protègent l'utilisateur contre un risque de sécurité ou de santé. Les vêtements de travail regroupent les articles qui ne protègent pas le porteur mais le produit (ou le processus de production) ou des articles qui protègent le porteur contre une pollution non nocive pour la santé. Ces vêtements ne portent pas le label CE.

Les exigences relatives aux vêtements de protection sont décrites dans la directive 89/686/CEE. Cette directive a donné lieu à des normes européennes utilisées pour la certification de ces vêtements. Plusieurs normes ont été révisées au fil des ans, certaines ayant reçu une nouvelle référence. Ces vêtements portent obligatoirement un label CE.

Dans le groupe des vêtements de protection, vous retrouvez chez Vandeputte les normes européennes suivantes :

### 1. Protection contre le froid :

#### • Protection du corps complet (pantalon et veste ou combinaison) - température ambiante -5°C ou moins



EN 342:2004/  
AC:2008

- x : en m<sup>2</sup> K/W (B) isolation thermique Icle (testée avec des sous-vêtements B)
- y : perméabilité à l'air
- z : étanchéité à l'eau

#### • Protection de parties du corps (vêtements distincts) - température ambiante -5°C ou plus



EN 14058:2004

- v : catégorie de résistance thermique
- w : catégorie de perméabilité à l'air (en option)
- x : catégorie d'étanchéité à l'eau (en option)
- y : valeur d'isolation Icler en m<sup>2</sup> K/W (en option)
- z : valeur d'isolation Icle en m<sup>2</sup> K/W (en option)

### 2. Protection contre la pluie : EN 343:2003 + A1:2007



EN 343:2003 + A1:2007

- x : étanchéité à l'eau
- y : résistance à la vapeur d'eau

### 3. Protection contre une visibilité réduite : EN ISO 20471: 2013



EN ISO  
20471

Le chiffre à côté du pictogramme (x) indique la catégorie de l'article. La catégorie dépend de la surface minimale de matériau fluorescent et rétro réfléchissant utilisé. Le classement dans une catégorie nécessite que les deux valeurs minimales soient atteintes.

Il n'y a plus de catégories relatives à la qualité des bandes réfléchissantes (ce qui était encore le cas dans la norme EN471). Elles doivent désormais toujours répondre aux exigences les plus élevées.

Catégorie	Surface fluorescente	Surface rétro réfléchissante
1	0,14 m <sup>2</sup>	0,10 m <sup>2</sup>
2	0,50 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>
3	0,80 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>



## 4. Protection contre les flammes et la chaleur

### • Propagation de flamme limitée : EN ISO 14116:2015

Après un bref contact avec une flamme, les vêtements certifiés selon cette norme s'éteignent tout seul et n'alimentent pas la flamme.

EN ISO 14116:2015



Indice 3

L'**indice** indique le niveau de protection de 1 à 3, où 3 est l'indice le plus élevé.

### • Soudage : EN ISO 11611:2015

Cette norme définit les exigences posées aux vêtements en matière de résistance à la traction, de résistance au déchirement et de résistance des coutures. La protection contre les risques de soudage est définie par 3 essais : propagation de flamme où le caractère auto-extinguible du vêtement est défini, pouvoir isolant en cas de contact avec des projections de soudure et pouvoir isolant en cas de contact avec une source de rayonnement de chaleur.

Classe :	1	2
Exigences :	Chaleur rayonnante : $RHTI_{24} \geq 7$ s Projections de soudure : min. 15 gouttes	Chaleur rayonnante $RHTI_{24} \geq 16$ s Projections de soudure : min. 25 gouttes



EN ISO  
11611:2015

A1

Classe 1 A1



EN ISO  
11611:2015

A1

Classe 2 A1

### • Pompier : EN 469:2005



Xf1 ou Xf2 : Chaleur par convection

Xr1 ou Xr2 : Chaleur rayonnante

Y1 ou Y2 : Étanchéité à l'eau

Z1 ou Z2 : Pouvoir respirant

Plus le chiffre est grand, meilleure sera la protection pour la caractéristique spécifique.

### • Arc électrique : IEC 61482-2:2009



IEC  
61482-2:2009

Un arc électrique est un phénomène qui apparaît en cas de décharge par l'air entre deux électrodes. Ce phénomène est utilisé volontairement pour par ex. le soudage à l'arc, mais peut également être un effet secondaire indésirable suite au branchement du courant continu. Les vêtements certifiés selon la norme IEC 61482-2 sont destinés à protéger d'un arc électrique accidentel.

Pour ces vêtements, des exigences très strictes sont posées aux matières utilisées, surtout au niveau du pouvoir isolant et du comportement en cas de contact éventuel avec une flamme.



## • Flammes/chaueur : EN 11612:2015

Cette norme définit les exigences posées aux vêtements en matière de résistance à la traction, de résistance au déchirement et de résistance des coutures. Pour les autres essais, les niveaux atteints sont indiqués près du pictogramme comme suit :



- A : Propagation de flamme : essai du caractère auto-extinguible (essai obligatoire)
  - B<sup>1</sup> : Chaleur de convection : isolation en cas de contact avec une flamme
  - C<sup>1</sup> : Chaleur rayonnante : isolation en cas de rayonnement au moyen d'une résistance chauffante
  - D<sup>1</sup> : Isolation en cas de projection d'aluminium en fusion
  - E<sup>1</sup> : Isolation en cas de projection de fer en fusion
  - F<sup>1</sup> : Isolation en cas de contact avec un objet chaud
- Plus le chiffre est grand, meilleure sera la protection pour la caractéristique spécifique.

<sup>1</sup> : Essai facultatif en fonction de la destination

## 5. Protection contre les produits chimiques

La protection contre les produits chimiques est classée en différents types selon le niveau de protection offert. Seuls les types 3, 4 et 6 sont encore classés en fonction de la surface protégée : l'ajout de l'abréviation PB signifie Partial body protection. La protection contre une contamination radioactive et biologique fait également partie de ce groupe.

Type 1 	1a : Vêtements étanches au gaz avec <b>appareil à air comprimé dans</b> la combinaison 1b : Vêtements étanches au gaz avec <b>appareil à air comprimé en dehors de</b> la combinaison 1c : Vêtements étanches au gaz raccordés à une <b>source de surpression externe</b> 1aET : 1a pour équipes de secours (ET) 1bET : 1b pour équipes de secours (ET)	EN 943-1:2002
Type 2 	Vêtements non étanches au gaz avec air respirable sous surpression	EN 943-1:2002
Type 3 et type [PB]3 	Protection contre les produits chimiques liquides Vêtements avec éléments de liaison étanches aux liquides	EN 14605:2005+A1:2009  Remplace EN 466 (vêtements réutilisables) et EN 1511 (vêtements jetables)
Type 4 et type [PB]4 	Protection contre les particules liquides Vêtements avec éléments de liaison étanches au brouillard	EN 14605:2005+A1:2009  Remplace EN 465 (vêtements réutilisables) et EN 1512 (vêtements jetables)
Type 5 	Protection du corps entier contre les particules solides transportées par l'air, par ex. désamiantage	EN ISO 13982-1:2004
Type 6 et type [PB]6 	Protection limitée contre les produits chimiques liquides	EN 13034:2005+A1:2009 remplace EN 467
Radioactivité 	Protection contre la contamination radioactive par des particules solides  Partie 1 : <b>Vêtements ventilés</b> Partie 2 : <b>Vêtements non ventilés</b>	EN 1073-1:1998 et EN 1073-2:2002
Agents biologiques 	Protection contre les agents biologiques	EN 14126:2003



## 6. Vêtements antistatiques



EN 1149-5:2008

Des vêtements antistatiques sont destinés à protéger le porteur contre un risque éventuel d'explosion. La charge électrostatique ne s'accumule pas, mais est aussitôt évacuée. Cela évite toute transmission de charges à des matières sensibles aux tensions électriques et tout déchargement soudain des vêtements sous la forme d'une étincelle.

## 7. Vêtements résistant à la coupure

### • Industrie forestière EN 381-5:1995 : protège-jambes

EN 381-5 : 1995  
Classe X

Classe 1 : 20 m/s

Classe 2 : 24 m/s

Classe 3 : 28 m/s

### • Industrie forestière EN 381-11:2002 : protection de la partie supérieure du corps

EN 381-11 : 2002  
Classe X

Classe 0 : 16 m/s

Classe 1 : 20 m/s

Classe 2 : 24 m/s

Classe 3 : 28 m/s

### • EN 388: 2016 : PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES



EN 388

Cette norme décrit les exigences posées aux gants contre les risques mécaniques : abrasion, entailles, déchirures et perforation. Cette norme a été appliquée à des fins de certification typiquement pour l'industrie du verre, car plus pertinente.

## SERVICES

### 1. Impression

La personnalisation de vêtements en appliquant un logo ou une marque peut dans certains cas réduire leurs caractéristiques protectrices. Vandeputte dispose des connaissances et de l'expérience nécessaires pour personnaliser correctement vos vêtements. Selon la matière première, le nombre d'impressions et leur qualité, nous pouvons appliquer des transferts et des étiquettes nominatives sur les vêtements. Pour cela, nous avons créé un « département d'impression » interne pour nous permettre d'imprimer les vêtements avec l'expertise nécessaire.

L'impression par sérigraphie et la broderie font également partie des possibilités.

Ainsi, vos vêtements sont personnalisés de manière professionnelle et rapide, et ce, quelle que soit la quantité !

### 2. Approche par projet

Vandeputte vous aide à choisir une nouvelle tenue de travail pour votre entreprise. Ainsi, nous proposons une **approche de projet intégrée** où nous choisissons avec vous un fournisseur d'étoffes et un confectionneur, et nous occupons aussi de la personnalisation (impression), de l'entretien et du flux logistique.

En tant que spécialiste dans les EPI, nous avons acquis une **connaissance approfondie et spécialisée** des types d'étoffes et de la confection. Grâce à notre collaboration avec des blanchisseries, nous pouvons également donner un conseil fiable sur la meilleure façon d'entretenir vos vêtements.



Comme tous nos services sont fournis de manière indépendante, nous offrons toujours la meilleure solution pour vos besoins spécifiques. Nous accordons une attention particulière à **l'inventaire des risques présents sur le lieu de travail**, à la **fonctionnalité de la matière première** et du vêtement, ainsi qu'à sa **conception** !

Sur le plan **logistique** aussi, nous accompagnons votre projet. Ainsi, nous organisons des prises de mesures sur site (avec les modèles d'essayage nécessaires), étudions l'utilisation optimale du nombre de vêtements. De plus, Vandeputte peut se charger de l'entreposage des vêtements sur plusieurs sites (notre centre de distribution, blanchisserie, etc.).

Une équipe spécialisée vous accompagne tout au long de ce processus, où vous vous adressez toujours à **un seul interlocuteur** (SPOC). Cela facilite et clarifie la communication et la surveillance du planning dans des dossiers souvent complexes.

### 3. Conseils supplémentaires

Si vous souhaitez faire appel à Vandeputte comme conseiller indépendant pour mener une étude sur la sélection correcte de matières premières et de confectionneurs en fonction de votre analyse des risques, n'hésitez pas à nous contacter.

## UTILISATION ET ENTRETIEN

Les dispositions légales relatives à la mise à disposition, l'utilisation et l'entretien de vêtements de travail sont stipulées dans l'AR du 13/6/2005 et reprises sous le Titre VII chapitre II du Codex sur le bien-être au travail.

Les informations ci-dessous sont uniquement à titre indicatif.

### 1. Utilisation

Portez les vêtements toujours entièrement fermés et ne portez pas de « vêtements non-protecteurs » au-dessus de vêtements de protection.

### 2. Durée de vie

Vérifiez le mode d'emploi des vêtements. Un stockage, une utilisation et un entretien corrects selon les consignes du fabricant offrent une durée de vie maximale.

Pour certaines normes, des essais sont réalisés après avoir lavé l'article. Ce nombre de lavages est indiqué sur l'étiquette à l'intérieur du vêtement. Nous vous signalons que ce « maximum » ne tient pas compte de l'usure résultant de la simple utilisation du vêtement. Ce nombre se rapporte aux lavages/séchages successifs réalisés en laboratoire.

### 3. Nettoyage et entretien

Le processus d'entretien idéal est indiqué à l'intérieur du vêtement à l'aide des symboles suivants.

#### • Lavage

Ce symbole indique si un lavage domestique est autorisé et à quelle température maximale. Un symbole souligné fait référence à une action mécanique réduite pendant le lavage, ledit lavage délicat.



**Lavage en machine.** La température dans le symbole indique la température maximale de lavage du vêtement.



**Lavage à la main.** Laver à la main entre 30°C et 40°C.



**Lavage interdit.**



## • Blanchiment

Le triangle indique si un blanchiment est autorisé ou non.

 Les **blanchiments chloré** et **oxygéné** sont autorisés.

 **Seul le blanchiment oxygéné** est autorisé.

 **Blanchiment interdit.**

## • Séchage

Le carré est le symbole du séchage. Le cercle dans le carré symbolise le sèche-linge.

Le nombre de points dans le sèche-linge donne une indication sur la température pendant le séchage.

 **Séchage normal.**

 **Séchage modéré.** Choisissez un séchage plus modéré (température plus basse, durée plus courte).

 **Sèche-linge interdit.**

## • Repassage

Le nombre de points dans le symbole de repassage donne une indication sur la température de repassage.

 **Repassage à fer chaud.** Température max. semelle 200°C (position coton/lin)

 **Température moyenne.** Température max. semelle 150°C (position laine/soie/polyester/viscose)

 **Température basse.** Température max. semelle 110°C (position polyacrylique, polyamide (nylon))

 **Repassage interdit.**

## ENTRETIEN PROFESSIONNEL DU TEXTILE

Le cercle symbolise l'entretien professionnel du textile, soit par nettoyage à sec, soit par nettoyage à l'eau.

### A. Nettoyage à sec

La lettre dans le cercle indique quels solvants peuvent être utilisés pour le nettoyage. Ces informations sont destinées au nettoyeur professionnel. Un symbole souligné indique une action mécanique limitée.

 **Autorisé :** perchloréthylène, hydrocarbures (benzines lourdes).

 **Autorisé :** hydrocarbures (benzines lourdes).

 **Nettoyage à sec interdit.** N'utilisez pas non plus de détachants à base de solvants.

### B. Nettoyage à l'eau

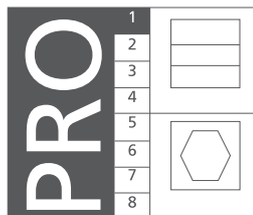
Ce symbole est utilisé si un nettoyage à l'eau industriel est autorisé.

 **Nettoyage à l'eau professionnel.**

 **Nettoyage à l'eau professionnel interdit.**



## C. Nettoyage industriel



Les confectionneurs de vêtements peuvent faire tester leurs vêtements de travail selon la norme EN ISO 15797. Cette norme décrit les méthodes d'essai qui vérifient si les matériaux et vêtements utilisés sont adaptés au lavage et au séchage industriels. Des propriétés telles que la stabilité dimensionnelle, l'inaltérabilité, la formation de plis et la contraction des coutures sont ainsi testées. Le tout pour le confort du vêtement, même en cas d'entretien industriel.

Selon la procédure suivie dans le cadre d'ISO 15797, il existe un symbole spécifique pour des vêtements adaptés à un entretien industriel.

## LÉGENDE

Les pictogrammes ci-dessous sont utilisés pour indiquer des propriétés caractéristiques.

-  Ce vêtement est disponible dans toutes les tailles dans 1 ou plusieurs couleurs spécifiques.
-  Ce vêtement est homologué contre les risques thermiques d'un arc électrique ou arc flash.
-  Ce vêtement est très léger en raison de sa structure ou de la qualité de son étoffe.
-  Ce vêtement protège le porteur contre le froid et la pluie en maintenant de très bonnes propriétés respirantes.
-  Ce vêtement est doté d'un revêtement ou d'un stratifié imperméable à l'eau et empêche l'eau de pénétrer dans la matière.
-  Ce vêtement protège contre plusieurs risques et est polyvalent.
-  Ce vêtement est doté de poches pratiques pour ranger des outils et d'autres objets (GSM, mètre pliant, etc.)
-  Ce vêtement est doté de manches amovibles.
-  Ce vêtement est doté d'une doublure amovible ou permet d'ajouter plusieurs doublures.
-  Ce vêtement est idéal pour travailler à genoux. Des genouillères fixes ou amovibles réduisent la pression sur les genoux.
-  Cette icône indique l'épaisseur du vêtement en micron (μ). Plus le chiffre est élevé, plus la matière est épaisse.
-  Cette icône indique le poids de l'étoffe extérieure en gramme par m².
-  Ce vêtement peut être lavé à base de LCO<sub>2</sub> (dioxyde de carbone liquide). Ce processus de lavage unique élimine la saleté tenace de façon durable.
-  Ce vêtement est (en partie) en cuir croûte de bœuf.
-  Circulaire
-  Produit fabriqué à partir de matières premières durables.
-  Produit conçu de telle sorte que les matières premières puissent être réutilisées pour la production d'un autre produit fonctionnel sans perte de qualité (significative).



Foul weather clothing in different industries should protect the wearer from rain cold and wind through their whole working shift. Moreover many workers who are exposed to heat and flame risks need to be adequately protected. Many of the currently available materials are heavy, bulky and absorb rain whilst other materials do not offer sufficient protection from heat and flame.

With the GORE® PYRAD® fabrics technology, we have combined durable waterproofness with excellent protection from heat and flame. Garments are lightweight and comfortable both in dry and wet weather conditions. The robust properties which include excellent wear & tear features have been proven to last for many industrial laundry cycles to ensure a long product life time.

## GORE-TEX PYRAD® PRODUCTS

**WATERPROOF WINDPROOF BREATHABLE FLAME RETARDANT**





## SENTAI

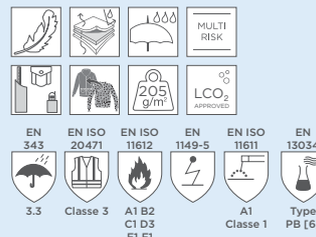


## PARKA SENTAI HI-VIZ

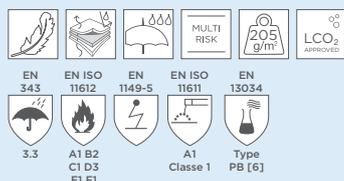
1021813 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester avec technologie textile Gore® Pyrad® ignifuge
- Matière côté intérieur : doublure aramide/viscose ignifuge fixe
- Laminé (ePTFE)
- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Manchettes réglables
- Étanche à l'eau, étanche à l'air et respirante
- Protection optimale avec un grand confort grâce à la technologie textile

- innovante Gore® Pyrad®.
- Capuche (réf. : 1021886) et capuche pour casque (réf. : 1022412)
- Tailles : S-4XL
- Coloris :

SAMURAI  
safety warrior

- Tailles : XS/S-3XL/4XL
- Coloris :



## CAPUCHE POUR CASQUE SENTAI

1022412 1

## CAPUCHE SENTAI

1021886 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester avec technologie textile ignifuge Gore® Pyrad®
- Matière côté intérieur : doublure aramide/viscose ignifuge fixe
- Laminé (ePTFE)
- Cordons de serrage
- Amovible
- Étanche à l'eau, étanche à l'air et respirante

SAMURAI  
safety warrior

## SENTAI

## PANTALON SENTAI HI-VIZ

1022885 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester avec technologie textile ignifuge Gore® Pyrad®
- Matière côté intérieur : doublure aramide/viscose ignifuge fixe
- Laminé (ePTFE)
- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Fermeture à glissière à l'extrémité de la jambe
- Étanche à l'eau, étanche à l'air et respirante
- Tailles : 40-66
- Coloris :



## DOUBLURE HIVER SENTAI

1022381 1

- Matière : 50 % aramide/50 % viscose®
- Peut être fixé dans le Parka Sentai à l'aide d'une fermeture éclair (non destiné à être porté séparément)
- Tailles : S-4XL
- Coloris :

SAMURAI  
safety warrior



## EBRO ET POLAIRE PORTO



**VAN HEURCK**  
YOUR WORKWEAR SPECIALIST



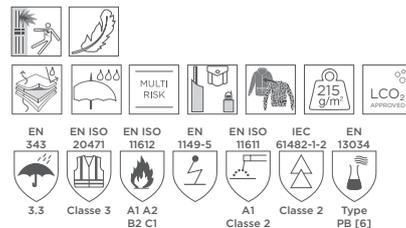
**i** Le parka de catégorie 2 contre l'arc électrique le plus léger avec technologie textile Gore® Pyrad® innovante.

## PARKA EBRO HI-VIZ

1034126 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester avec technologie textile ignifuge Gore® Pyrad®
- Matière côté intérieur : doublure aramide/viscose ignifuge fixe
- Laminé (ePTFE)
- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Manchettes réglables
- Étanche à l'eau, étanche à l'air et respirante
- Polaire FR (réf. : 1035193), capuche (réf. : 1035194) et capuche pour casque (réf. : 1035195) disponibles séparément

- Valeur de la résistance thermique à l'arc : 49,1 cal/cm<sup>2</sup>
- Tailles : S-3XL
- Coloris :



## POLAIRE PORTO FR/AS

1035193 1

- Matière : 50 % modacrylique / 32 % coton FR / 16 % PES / 2 % AS
- Peut être fixé dans le parka EBRO à l'aide d'une fermeture éclair (peut être porté séparément)

- Tailles : S-3XL
- Coloris :



## NASH ET FALCON

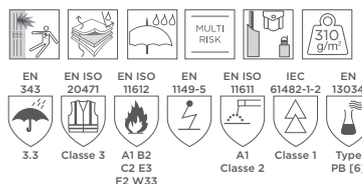


## PARKA NASH 7227

1025472 1

- Matière côté extérieur : 60 % modacrylique/40 % coton FR (+AST) Ripstop avec membrane en polyuréthane
- Matière côté intérieur : doublure ignifuge fixe en coton
- Laminé (polyuréthane)
- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Manchettes réglables
- Capuche correspondante (Réf. : 1025501)

- Valeur de la résistance thermique à l'arc : 31,9 cal/cm<sup>2</sup>
- Tailles : S-3XL
- Coloris :



**SIOEN**

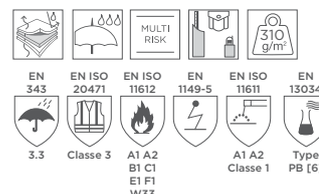


## PARKA FALCON 7229

1023786 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester ignifuge Ripstop (+AST) avec revêtement en polyuréthane FR et tricot ignifuge inhérent
- Matière côté intérieur : non doublée
- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Manchettes réglables
- Peut être combiné avec différentes doublures zippées et polaires
- Capuche Barrington correspondante (Réf. : 1024779)

- Tailles : S-3XL
- Coloris :





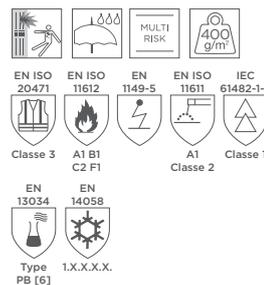
### PLAYFORD ET TOBADO

- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Peut être fixé à l'aide d'une fermeture à glissière dans les parkas Falcon 7229 et Nash 7227



#### SOFTSHELL PLAYFORD 9633 1027159 1

- Matière : Polyester 3 couches avec revêtement en polyuréthane FR et polaire FR
- Manchettes réglables et élastiquées
- Valeur de la résistance thermique à l'arc : 24,3 cal/cm<sup>2</sup>
- Tailles : S-3XL
- Coloris :



**i** Softshell ignifuge et antistatique qui protège également contre les risques d'arc électrique et de soudage.

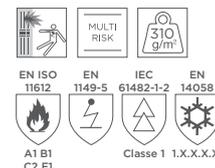
SIOEN



#### POLAIRE TOBADO 7690 1032763 1

- Matière : 55 % Protex® / 34,2 % coton FR / 10 % polyamide / 1,8 % AST
- Manchettes élastiquées
- Ignifuge avec une protection supplémentaire contre les risques d'arc électrique
- Valeur de la résistance thermique à l'arc : 10,7 cal/cm<sup>2</sup>

- Tailles : XS-3XL
- Coloris :



# SIOEN

Textile solution provider



FIRE SUITS

DRYSUITS,  
DIVING  
SUITS, LIFE-  
JACKETS

CHAINSAW  
PROTECTION

MULTI-NORM  
RAINWEAR  
& WORKWEAR

SIOEN PROTECTIVE CLOTHING IS DESIGNED TO MEET THE HIGHEST STANDARDS

[www.sioenapparel.com](http://www.sioenapparel.com)

SIOEN

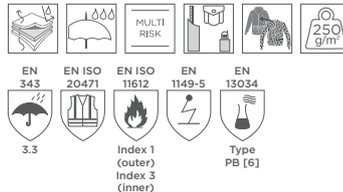


## HEDLAND, DELANO, BRAVONE EN GLADSTONE

## PARKA HEDLAND 7223

1024804 1

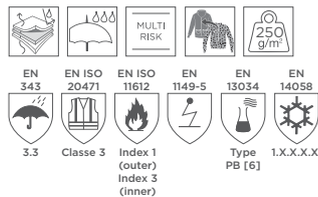
- Matière côté extérieur : 100 % polyester ignifuge avec revêtement en polyuréthane FR + AST
- Matière côté intérieur : doublure ignifuge fixe en coton
- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Manchettes réglables
- Capuche Barker correspondante (réf. : 1032106)
- Peut être combiné avec différentes doublures zippées et polaires
- Tailles : S-3XL
- Coloris :



## BLOUSON DELANO 9485

1017994 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester ignifuge avec revêtement en polyuréthane FR + AST
- Matière côté intérieur : doublure ignifuge fixe en coton
- Doublure en polaire ignifuge et amovible (ne peut être portée séparément)
- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Manchettes réglables
- Capuche dans le col (fixe)
- Tailles : S-3XL
- Coloris :



SIOEN



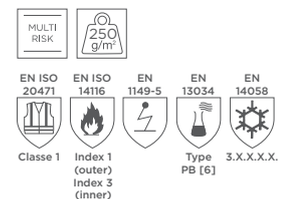
SIOEN

## BODY-WARMER BRAVONE 1666

1008128 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester ignifuge avec revêtement en polyuréthane FR + AST
- Matière côté intérieur : doublure ignifuge fixe en coton
- Fermeture : fermeture à glissière
- Peut être fixé à l'aide d'une fermeture à glissière dans les parkas Hedland 7223 (réf. : 1024804) et Falcon 7229 (réf. : 1023786)

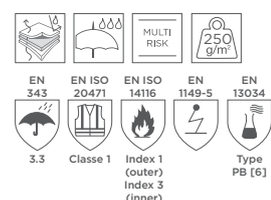
- Tailles : S-3XL
- Coloris :



## PANTALON SIGNA GLADSTONE 5729

1023106 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester ignifuge avec revêtement en polyuréthane FR + AST
- Matière côté intérieur : doublure ignifuge fixe en coton
- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Fermeture à glissière à l'extrémité de la jambe
- Tailles : XS-3XL
- Coloris :



**i** Version non doublée, pantalon de signalisation Greeley (Réf. : 1018659)



## INFINITY, PROTECTOR, DEFENDER ET KIT D'ACCESSOIRES

- Matière côté extérieur : 98 % polyester ignifuge avec revêtement en polyuréthane FR + 2 % AST
- Matière côté intérieur : doublure ignifuge fixe en coton



**dapro**  
your safety

## PARKA INFINITY HI-VIZ C9-2

1023742 1

- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Modèle multipoches
- Capuche (pour casque) amovible, disponible séparément
- Manchettes réglables
- Tailles : S-3XL
- Coloris :

**i** Également disponible en bleu marine (réf. : 1023763).

## BODYWARMER PROTECTOR HI-VIZ C9-2

1023764 1

- Peut être fixé à l'aide d'une fermeture à glissière dans le parka Infinity
- Modèle multipoches

**i** Également disponible en bleu marine (réf. : 1023765).

## PANTALON PROTECTOR HI-VIZ C9-2

1023766 1

- Matière côté intérieur : doublure ignifuge fixe en coton
- Élastique à l'arrière pour plus de confort
- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Tailles : S-3XL
- Coloris :

**i** Pantalon : également disponible en bleu marine (réf. : 1023767).

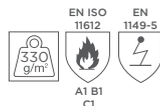


**dapro**  
your safety

## POLAIRE DEFENDER FR/AS

1024367 1

- Matière : 60 % modacrylique / 38 % coton FR / 2 % AST
- Fermeture : fermeture à glissière. Peut être fixé à l'aide d'une fermeture à glissière dans le parka Infinity
- Tailles : S-3XL
- Coloris :



## SET PARKA ACCESS + POLAIRE VAPOR

1035679 1

- Parka : Polyester ignifuge avec revêtement en polyuréthane FR et doublure FR fixe en coton.
- Version de base du parka Infinity.
- Avec polaire ignifuge Vapor (100 % polyester FR) qui peut être zippée dans le parka.
- Tailles : S-3XL
- Coloris :



**dapro**  
your safety



## CAPUCHE INFINITY

1024366 1

## CAPUCHE POUR CASQUE INFINITY

1024365 1

- Modèle pour casque

- Amovible
- Tailles : S-3XL
- Coloris :



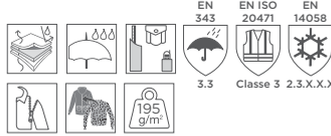
## SKOLLFIELD, PARKA T400 ET VESTE HIVER 6418

## PARKA SKOLLFIELD 209A

1014487 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester avec revêtement en polyuréthane
- Matière côté intérieur : doublure en maille polyester fixe
- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Manchettes réglables
- Modèle 4 en 1 avec body-warmer et manches amovibles

- Capuche dans le col (fixe)
- Tailles : XS-4XL
- Coloris :



SIOEN

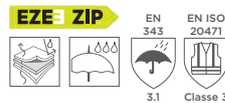


## PARKA HI-VIZ T400

1040406 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester avec revêtement en polyuréthane
- Matière côté intérieur : Doublure en Insulutex aluminisé qui réfléchit la chaleur corporelle vers le corps pour un maximum de chaleur et de confort
- Concept Ezee Zip. Idéal pour gauchers comme pour droitiers

- Tailles : S-3XL
- Coloris :



PORTWEST

## VESTE D'HIVER HIVIZ 6418

1042734 1

- Matière côté extérieur : 75 % polyester/ 25 % polyuréthane
- Matière côté intérieur : doublure ouatée 100 % polyester
- Étanche au vent et à l'eau
- Poches latérales doublées en polaire avec fermeture éclair
- Multipoches et capuche amovible

- Coutures collées
- Manchettes réglables avec velcro
- Tailles : XS-3XL
- Coloris :



PROJOB



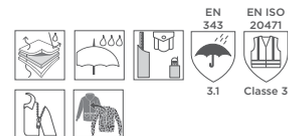
## ALL SEASON ET S466



## PARKA HI-VIZ ALL SEASON

1008252 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester avec revêtement en polyuréthane
- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Modèle 4 en 1 avec body-warmer et manches amovibles
- Le body-warmer peut être porté séparément et à l'envers
- Manchettes réglables
- Capuche dans le col (fixe)
- Tailles : S-3XL
- Coloris :



GSA

## PARKA HI-VIZ S466

1008231 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester avec finition qui repousse la saleté et revêtement en polyuréthane
- Matière côté intérieur : doublure polyester fixe (contre le froid)
- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Manchettes réglables
- Capuche dans le col (fixe)
- Protection robuste contre le vent, la pluie et le froid. Tailles : XS-5XL
- Coloris :

**i** Vaste gamme de tailles et de coloris disponible.



PORTWEST





## MONORAY, BITORAY, C466 ET REFLECT

## PARKA MONORAY 198A

1014572 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester avec revêtement en polyuréthane
- Matière côté intérieur : doublure en maille polyester fixe
- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Manchettes réglables
- Capuche fixe

• Tailles : S-3XL

• Coloris :



SIOEN

**i** Protection légère contre la pluie et le vent confectionnée dans un matériau respirant de grande qualité.

## PANTALON BITORAY 199A

1014571 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester avec revêtement en polyuréthane
- Matière côté intérieur : doublure polyamide fixe
- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Jambes de pantalon réglables
- Tailles : S-3XL

• Coloris :



PORTWEST

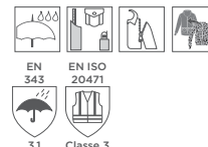


## BLOUSON HI-VIZ C466 3-IN-1

1017772 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester avec finition qui repousse la saleté et revêtement en polyuréthane
- Matière côté intérieur : doublure en « fourrure » polyester amovible
- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Modèle 3 en 1 avec doublure en fourrure amovible et col et manches zippables.

- Capuche dans le col (amovible)
- Tailles : S-3XL
- Coloris :



**i** La saleté se voit moins vite grâce à la couleur contrastante noire sur les manches et les épaulettes.

GSA

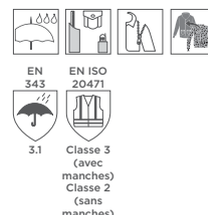


## BLOUSON REFLECT HI-VIZ

1008130 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester avec revêtement en polyuréthane
- Matière côté intérieur : doublure polyester fixe
- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Doublure polaire et col amovibles (ne peuvent être portés séparément)

- Manches amovibles pour une utilisation comme body-warmer
- Capuche dans le col (fixe)
- Tailles : S-3XL
- Coloris :



# PORTWEST®

Plus de 100 ans d'expérience dans chaque couture

LE FUTUR DU  
**VÊTEMENT**  
**PROFESSIONNEL**  
EST ICI >>

FABRICANT DE  
VÊTEMENTS DE TRAVAIL  
ET D'ÉQUIPEMENTS DE  
PROTECTION INDIVIDUELLE



**PORTWEST®**

Est un des leader du marché mondial dans la conception et la fabrication de vêtements de sécurité, de chaussures, de gants et d'EPI. Design innovant et tissus de haute qualité garantissent une protection personnelle efficace et élégante dans tous les environnements.



## PARKA MIDI, BURMA, RIPSTOP ET OBAN



## PARKA MIDI CANVAS 402007

1038874 1

- Matière côté extérieur : 100 % toile de polyester avec revêtement en polyuréthane
- Intérieur entièrement rembourré pour plus de chaleur.
- Entièrement étanche à l'eau et au vent.
- Manches coupe-vent en tricot
- Liseré réfléchissant

- Multipoches (4 poches extérieures et 2 poches intérieures)
- Avec capuche rembourrée amovible
- Tailles : XS-7XL
- Coloris : ●●●



SIOEN



## PARKA BURMA 488A

1032748 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester avec revêtement en polyuréthane
- Matière côté intérieur : doublure en maille polyester fixe
- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Modèle 4 en 1 avec softshell et manches amovibles
- Détails réfléchissants

- Manchettes réglables
- Capuche amovible avec protection du menton
- Tailles : S-3XL
- Coloris : ●●



**i** Peut être combiné avec le pantalon de pluie Moores correspondant (Réf. : 1043100)

## PARKA RIPSTOP

1023704 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester Ripstop avec revêtement en PVC
- Matière côté intérieur : doublure ouatée/en polaire fixe
- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort

- Manchettes réglables
- Liseré réfléchissant
- Capuche dans le col (fixe)
- Tailles : S-4XL
- Coloris : ●●●●●



## PARKA S523 OBAN

1027256 1

- Matière : 100 % polyester avec revêtement PVC
- Matière côté intérieur : doublure polaire fixe 100 % polyester
- Très bonne isolation thermique en combinée à une solide protection étanche à l'eau

- Manchettes réglables
- Capuche dans le col (fixe)
- Tailles : S-3XL
- Coloris : ●●●

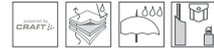




## PARKA SOFTSHELL, HAWK, PJ10 ET MONTREAL

PROJOB  
L'ÉQUIPEMENTPARKA SOFTSHELL 3406  
1042625 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester
- Softshell fonctionnel à 3 couches avec membrane
- Étanche au vent et à l'eau
- Coutures collées
- Capuche amovible
- Version multipoches
- Ouvertures de ventilation avec fermeture éclair sous le bras
- Pan dorsal allongé et col doublé en polaire
- Tailles : XS-4XL
- Coloris :



**i** Également disponible en version hiver doublée 3407 (Réf. : 1042627) / Version Dames 3412 (Réf. : 1042628) et version Dames doublée 3413 (Réf. : 1042631)

SIOEN

BLOUSON HAWK 027A  
1007885 1

- Matière côté extérieur : 60 % polyester/40 % coton
- Matière côté intérieur : doublure polyamide fixe
- Fermeture : fermeture à glissière
- Doublure en fourrure et col amovibles (ne peuvent être portés séparément)
- Poignets tricotés à l'extrémité des manches
- Manches amovibles
- Tailles : S-3XL
- Coloris :



## BLOUSON PJ10

1027058 1

- Matière côté extérieur : 60 % coton/40 % polyester
- Matière côté intérieur : doublure polyester fixe
- Fermeture : fermeture à glissière
- Modèle 4 en 1 avec body-warmer, doublure en fourrure et col amovibles (ne peuvent être portés séparément)
- Manchettes tricotées
- Tailles : XS-5XL
- Coloris :



PORTWEST



## COMBINAISON MONTREAL 4964

1008040 1

- Matière : Revêtement en polyuréthane sur un tricot 100 % polyamide
- Fermeture : fermeture à glissière sous un double renfort
- Manchettes réglables
- Taille élastiquée
- Manches coupe-vent élastiques

- Tailles : S-3XL
  - Coloris :
- EN 343  
3.1 Type 4



**i** Combinaison de pluie chimique réutilisable, certifiée selon EN 14605 Type 4.

SIOEN



## VÊTEMENTS DE PLUIE

## ENSEMBLE DE PLUIE DEUX PIÈCES L440

1040674 1

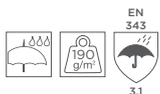
- Matière côté extérieur : 100 % polyester léger avec revêtement PVC
- Le pantalon et la veste sont vendus conjointement dans un même emballage
- Qualité de base
- Tailles : S-3XL
- Coloris : ●



## PANTALON IONA LITE S481

1018071 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester avec finition qui repousse la saleté et revêtement en polyuréthane
- Bandes réfléchissantes
- Coutures collées et étanches à l'eau
- Taille élastiquée
- Ourlet réglable avec boutons-pression
- Tailles : XS-3XL
- Coloris : ●



**i** Peut être combiné avec le blouson correspondant Iona Lite S434 (Réf. : 1018057)



LYNGSØE  
RAINWEAR

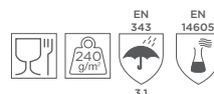
## DOUBLURE POUR VESTE DE PLUIE LR1941

1041478 1

- Matière : 50 % polyester, 50 % polyuréthane
- Idéal pour les travaux de nettoyage industriel
- Résistant au froid et à l'huile
- Étanche au vent et à l'eau

- Tailles : XS-4XL
- Coloris : ● ○

**i** Peut être combiné avec le pantalon à bretelles correspondant LR1955 (Réf. : 1041479)



## PARKA RAINFALL PU

1007940 1

- Matière : Revêtement en polyuréthane sur un tricot 100 % polyester
- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Manches coupe-vent
- Capuche fixe
- Coutures soudées
- Qualité de base
- Tailles : M-XXL
- Coloris : : S



**i** Peut être combiné avec le pantalon correspondant (Réf. : 1007915)

**i** Différentes autres combinaisons de couleurs (p. ex., hiviz) et qualités (p. ex., ignifuge) de la marque Lyngsoe.





## BODY-WARMERS

## BODY-WARMER RIPSTOP

1023710 1

- Matière côté extérieur : 100 % polyester avec revêtement PVC
- Matière côté intérieur : doublure polyester ouatée fixe
- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort

- Accents réfléchissants
- Tailles : M-XXL
- Coloris :



## BODY-WARMER SHETLAND S414

1021420 1

- Matière côté extérieur : 65 % polyester / 35 % coton
- Matière côté intérieur : 100 % coton
- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Beaucoup d'espace de rangement

- Body-warmer classique
- Tailles : XS-5XL
- Coloris :



## VESTE DOUBLÉE 5704

1042654 1

- Matière côté extérieur : 65 % polyester/35 % coton
- Matière côté intérieur : rembourrage 100 % polyester
- Multipoches
- Anneau en D pour porte-cartes ID
- Fermeture à glissière avec rabat et mentonnière

- Pan dorsal allongé
- Réflexion sur le devant et le dos
- Modèle également disponible en version non doublée (modèle 5706)
- Tailles : XS-4XL
- Coloris :



## PULLS EN POLAIRE



## POLAIRE IONA LITE F433

1009011 1

- Matière côté extérieur : 100 % polaire en polyester
- Matière côté intérieur : doublure en maille polyester fixe
- Fermeture : fermeture à glissière
- Anti-boulochage
- Qualité lourde

- Bandes réfléchissantes
- Tailles : XS-3XL
- Coloris :



## POLAIRE ARAN F205

1019348 1

- Matière : 100 % polaire en polyester
- Fermeture : fermeture à glissière
- Anti-boulochage

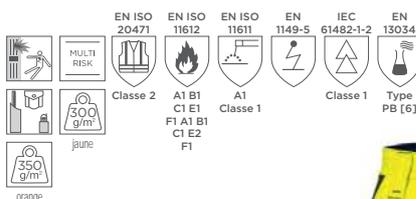
- Taille réglable
- Tailles : XS-4XL
- Coloris :





## VÊTEMENTS DE TRAVAIL MULTI SHIELD

- Matière jaune fluo/bleu marine : 54 % modacrylique / 45 % lyocell FR / 1 % AST
- Matière orange fluo : 50 % polyester / 22 % coton / 27 % modacrylique / 1 % AST
- Valeur de la résistance thermique à l'arc : 8,7 cal/cm<sup>2</sup>
- Coloris :



## VESTE 50247

1039422 1

- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Manchettes réglables
- Boucle pour détecteurs de gaz
- Modèle multipoches
- Pan dorsal allongé
- Choix écologique compte tenu de l'utilisation du matériau : Lyocell au lieu de coton. (Jaune haute visibilité)
- Tailles : XS-4XL



## PANTALON 80308

1039457 1

- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Modèle multipoches
- Confort supplémentaire grâce à l'élastique à l'arrière.
- Poches genouillères à fermeture
- Classe de visibilité élevée 2
- Choix écologique grâce à l'utilisation de Lyocell (jaune haute-visibilité)
- Tailles : 44-66

HAVEP

CHOISISSEZ LA MEILLEURE PROTECTION, LES MEILLEURS LOOKS ET LE MEILLEUR SENTIMENT.

HAVEP® MULTI SHIELD

- ✓ Vêtement de travail de très haute qualité, intrinsèquement retardateur de flammes
- ✓ Certifiée par sept normes
- ✓ Confort fantastique dû à sa coupe unique
- ✓ Look sportif
- ✓ Possibilités de fait sur mesure (personnalisation)

www.havep.com

T +32 (0) 14 30 07 37, sales.fr@havep.com



POLOS ET CHEMISES IGNIFUGES

SIOEN



POLO HI-VIZ GARAT 539A FR/AS  
1042361 1

- Matière : 60 % Protex® / 39 % Viloft® / 1 % AS
- Col enveloppant
- Boutons-pression dissimulés sous rabat
- Bandes réfléchissantes segmentées et soudées
- Qualité très douce, respirante et perméable à l'humidité
- Traitement antibactérien
- Tailles : S-3XL
- Coloris : ●

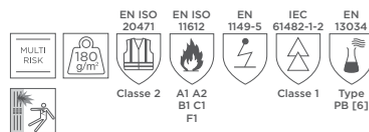


SIOEN



CHEMISE COLNE 068VA FR/AS/ARC  
1041189 1

- Matière : 54 % modacrylique / 44 % coton / 2 % AS
- Col enveloppant
- Fermeture à boutons-pression dissimulés sous un rabat
- Deux poches poitrine appliquées
- Boucle pour compteur de détection de gaz
- Bandes réfléchissantes segmentées soudées
- Valeur EBT : 6,4 cal/cm<sup>2</sup>
- Tailles : S-3XL
- Coloris : ●



TRANEMO



SWEAT-SHIRT HI-VIZ 5075 89 FR/AS/ARC  
1042731 1

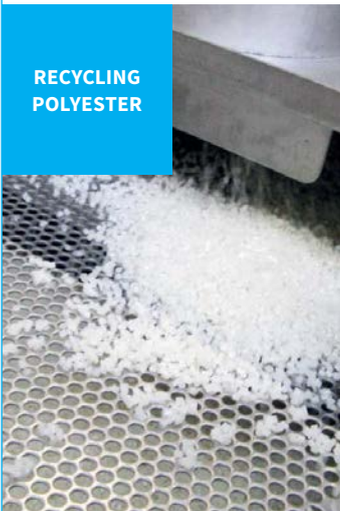
- Matière : Cantex Terry ignifuge
- Protection contre les arcs électriques (17,8 cal/cm<sup>2</sup>)
- Manches longues et col rond
- Bandes réfléchissantes thermocollées
- Tailles : XXS-4XL
- Coloris : ●



SIOEN

Corporate Social Responsibility

RECYCLING  
POLYESTER



STATE OF  
THE ART  
PRODUCTION  
PLANTS



35.000 M<sup>2</sup>  
SOLAR  
PANELS

VERTICAL  
GREEN WALL



FIRST PPE MANUFACTURING COMPANY  
TO RECEIVE THE STEP CERTIFICATION

[www.sioen.com](http://www.sioen.com)

SIOEN



## GILETS IGNIFUGES

GILET DE SIGNALISATION ALDAN FR  
1008177 1

- Matière : 100 % polyester ignifuge
- Fermeture : fermeture à glissière
- Liseré noir contrastant
- Tailles : S-3XL
- Coloris :



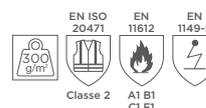
SIOEN

GILET DE SIGNALISATION  
HELLISAN 307A FR/AS  
1018658 1

- Matière : 100 % polyester ignifuge avec revêtement en polyuréthane FR
- Fermeture : fermeture Velcro
- Propriétés antistatiques
- Tailles : S-3XL
- Coloris :

GILET DE SIGNALISATION 30180 FR/AS  
1039458 1

- Matière : 54 % modacryl / 45 % Lyocell / 1 % AS
- Fermeture : fermeture Velcro
- Protection efficace contre les flammes et la chaleur
- Choix écologique : utilisation de la matière première Lyocell respectueuse de l'environnement
- Propriétés antistatiques
- Tailles : S/M, L/XL / 2XL-3XL
- Coloris :



## PANTALONS

VAN HEURCK  
YOUR WORKWEAR SPECIALISTPANTALON HI-VIZ 9943  
1034619 1

- Matière : 50 % coton / 50 % polyester
- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Élastique dans le dos
- Poches genouillères dans une couleur contrastante
- Tailles : 44-64
- Coloris :

PROJOB  
THE BEST OF WORKWEARPANTALON HI-VIZ 6506  
1019125 1

- Matière : 68 % polyester / 32 % coton
- Poches genouillères réglables en cordura
- Résistant à l'usure avec double rembourrage sur les cuisses
- Genoux multipoches et préformés
- Comprend des poches holster (qui peuvent être rangées dans les poches avant)
- Partie arrière renforcée dans le bas des jambes du pantalon
- Tailles : C44-C64
- Coloris :



**i** Blouson assorti Hiviz 9942 disponible.  
(Réf. : 1034620)

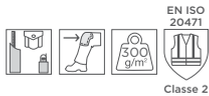


## VESTE ET PANTALONS

## PANTALON HI-VIZ VISION T501

1043129 **1**

- Matière : 65 % polyester / 35 % coton
- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Finition extrêmement résistante avec coutures triples
- Poches genouillères dans une couleur contrastante
- Longueur de jambe réglable
- Modèle multipoches avec poches à clous
- Bandeau réfléchissant et bandes réfléchissantes segmentées
- Testé selon la norme EN14404 en combinaison avec les genouillères S156
- Tailles : S-XXL
- Coloris :

EN ISO 20471  
Classe 2

**i** Avec genouillères gratuites fournies avec le pantalon T501.



## VESTE HI-VIZ VISION T500

1042634 **1**

- Matière : 65 % polyester / 35 % coton
- Fermeture éclair exclusive EZEE
- Bandes segmentées réfléchissantes (également sur les épaules pour une meilleure visibilité)
- Look ultramoderne avec bandeau réfléchissant
- Taille élastiquée et manchettes réglables
- Tailles : S-3XL
- Coloris :

EN ISO 20471  
Classe 3

## PULLS, POLAIRES ET POLOS



SIOEN



PORTWEST



PORTWEST

## PULL HI-VIZ BINDAL 284A

1016758 **1**

- Matière : 71 % polaire polyester / 25 % viscose / 4 % élasthanne
- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Manchettes tricotées
- Matière très douce et souple
- Tailles : S-3XL
- Coloris :

EN ISO 20471  
Classe 3

## POLAIRE F301

1008265 **1**

- Matière côté extérieur : 100 % polyester
- Matière côté intérieur : doublure en maille polyester pour plus de confort
- Fermeture : fermeture à glissière
- Anti-boulochage
- Manchettes élastiquées
- Tailles : XS-4XL
- Coloris :

EN ISO 20471  
Classe 3

## POLO HI-VIZ T180

1042667 **1**

- Matière : 55 % coton / 45 % polyester
- Fermeture : boutons
- Bandes réfléchissantes légères segmentées
- Boucle supplémentaire sur la poitrine pour accrocher facilement un stylo ou des lunettes
- Tailles : S-3XL
- Coloris :

EN ISO 20471  
Classe 2



## T-SHIRTS



**VAN HEURCK**  
HIGH VISIBLE WORKWEAR SPECIALIST

**T-SHIRT HI-VIZ 9946**  
1034623 1

- Matière : 100 % polyester (50 % respirant / 50 % classique)
- Bandes réfléchissantes segmentées pour une plus grande liberté de mouvement
- Col rond
- Tailles : S-3XL
- Coloris :



**i** Propriétés régulatrices de l'humidité idéales

**SIOEN**



**T-SHIRT HI-VIZ PULCINI 3889A**  
1033330 1

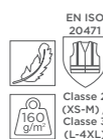
- Matière : 100 % polyester bird-eye
- Polyester modifié avec d'excellentes propriétés régulatrices de l'humidité
- Trous de ventilation sous les aisselles
- Bandes réfléchissantes segmentées
- Col rond
- Traitement antibactérien
- Tailles : S-4XL
- Coloris :



**PROJOB**  
UNIVERSAL WORKWEAR

**T-SHIRT HIVIZ 6030**  
1043130 1

- Matière : 100 % polyester
- Matériau à séchage rapide
- Bord-côte au niveau du col
- Haute visibilité de classe 3 à partir de la taille L
- Tailles : XS-4XL
- Coloris :



## GILETS



**GSA**

**GILET DE SIGNALISATION ALDAN GSA**  
1008193 1

- Matière : 100 % polyester
- Fermeture : fermeture Velcro
- Tailles : S/M-XXL/3XL
- Coloris :



**PORTWEST**

**GILET SIGNA G456**  
1036424 1

- Matière : 100 % polyester
- Fermeture : Fermeture éclair Ezee
- Technologie Glowtex pour assurer la visibilité dans l'obscurité totale
- Tailles : S-5XL
- Coloris :



**EZE ZIP**

**i** Également disponible sans Glowtex, modèle S476 (Réf. : 1008196)



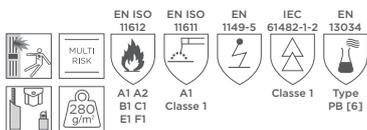
**GILET DE SIGNALISATION NEW ALDAN C470**  
1008183 1

- Matière : 100 % polyester
- Fermeture : fermeture Velcro
- Doubles bandes réfléchissantes horizontales
- Tailles : S/M-6XL/7XL
- Très large gamme de tailles disponibles
- Coloris :



**5SAFETY**

- Matière : 80 % coton FR / 19 % polyester / 1 % AST
- Protège contre les 5 risques professionnels les plus importants
- Bandes réfléchissantes
- Valeur de la résistance thermique à l'arc : 11,5 cal/cm<sup>2</sup>



**i** Idéal pour les entrepreneurs et pour les travaux généraux dans l'industrie (péto)chimique.

**VESTE 3256 MQ FR/AS****1014314** 1

- Fermeture : fermeture à boutons-pression sous un renfort
- Manchettes réglables
- 2 poches avant
- 1 poche de poitrine
- 1 poche intérieure
- Tailles : 46-66
- Coloris :

**PANTALON 8775 MQ FR/AS****1014312** 1

- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Poches genouillères
- Élastique dans le dos
- 2 poches sans rabat
- 1 poche arrière
- 1 poche sur les jambes
- 1 poche pour mètre
- Tailles : 46-66
- Dimensions de longueur : 47-57
- Dimensions abdominales : 24-29
- Coloris :

**COMBINAISON 2033 MQ FR/AS****1014313** 1

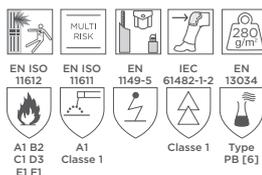
- Fermeture : fermeture à boutons-pression sous un renfort
- Poches genouillères
- Manchettes réglables
- Élastique dans le dos
- 2 poches sans rabat
- 2 poches avant appliquées
- 2 poches de poitrine
- 1 poche arrière
- 1 poche pour mètre
- Tailles : 46-66
- Coloris :

**HAVEP**



## 5SAFETY IMAGE+

- Matière : 80 % coton FR / 19 % polyester / 1 % AST
- Bandes réfléchissantes
- Valeur de la résistance thermique à l'arc : 11,5 cal/cm<sup>2</sup>
- Également disponible avec la protection de classe 2 contre les arcs électriques
- Dimensions de longueur : 47-57
- Dimensions abdominales : 24-29
- Coloris : ● ● ● ● S



**VESTE 50285 FR/AS**  
1041236 1

- Fermeture : fermeture à glissière sous renfort
- Manchettes réglables
- Pan dorsal allongé
- Confort et liberté de mouvement accrus grâce à une conception bien pensée
- Tailles : 44-66

HAVEP

**i** L'aspect esthétique compte aussi ? La série HaVeP 5Safety Image+ combine votre protection avec un look moderne et élégant.



**PANTALON 80340 FR/AS**  
1041237 1

- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Poches genouillères
- Renforcement supplémentaire à l'entre-jambe pour éviter les déchirures
- Dimensions de longueur : 47-57
- Dimensions abdominales : 24-29

HAVEP

**HAVEP® 5SAFETY IMAGE +**

- ✓ Protection contre cinq risques de sécurité
- ✓ Aspect sportif pour une image forte
- ✓ Choisissez parmi l'une de nos quatre combinaisons de couleurs contemporaines
- ✓ Bouger devient plus facile grâce à la conception spécifique
- ✓ Tous les modèles sont lavables industriellement
- ✓ Disponible avec une protection de classe d'arc 2

**www.havep.com**  
T +32 (0) 14 30 07 37, sales.fr@havep.com



## ROUGHNECK ET INDUSTRY

**dapro**  
your safety



**COMBINAISON  
INDUSTRY FR/AS**

**1043176** 1

- Matière : 60 % coton FR / 39 % polyester / 1 % AST
- Fermeture : boutons-pression
- Combinaison de base (design) pour applications industrielles générales
- Taille ajustable pour un confort ergonomique supplémentaire
- Coutures supplémentaires renforcées pour une grande durabilité
- Poches genouillères
- Tailles : 48-66
- Coloris : ●



EN ISO 11612  
A1 B1  
C1 E1  
F1

EN ISO 11611  
A1  
Classe 1

EN 1149-5

**i** Les combinaisons peuvent être combinées avec des genouillères (Réf. 1016503)

**dapro**  
your safety



**COMBINAISON  
ROUGHNECK FR/AS**

**1016558** 1

- Matière : 60 % coton FR / 39 % polyester / 1 % AST
- Fermeture : Fermeture à glissière bi-directionnelle sous rabat avec boutons-pression
- Modèle multipoches
- Manchettes et taille réglables pour des plus hauts niveaux de confort et d'ergonomie
- Double boucles pour détecteurs de gaz
- Coutures supplémentaires renforcées pour une grande durabilité
- Taille élastiquée
- Poches genouillères
- Tailles : 48-66
- Coloris : ●●●



EN ISO 11612  
A1 B1  
C1 E1  
F1

EN ISO 11611  
A1  
Classe 1

EN 1149-5

IEC 61482-1-2  
Classe 1











## Your Safety

PREMIER FLAME RETARDANT GARMENT DEVELOPER IN THE WORLD

[www.dapro-safety.com](http://www.dapro-safety.com)

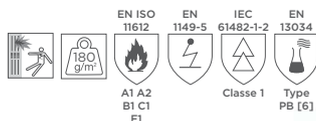





## CHEMISE KENDAL FR/AS/ARC

1041966 1

- Matière : 54 % modacrylique / 44 % coton / 2 % AST
- Chemise tendance et confortable avec protection contre les arcs électriques
- Fermeture à boutons-pression masquée
- Valeur de la résistance thermique à l'arc : 6,4 cal/cm<sup>2</sup>
- 1 boucle pour détecteur gaz
- Manchettes réglables
- Tailles : S – 3XL
- Coloris : **S**



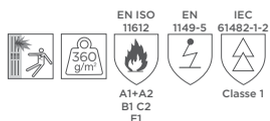
SIOEN



## SWEAT-SHIRT SKINSAFE FR/AS/ARC 6330 90

1042608 1

- Matière : 60 % laine / 38 % viscose / 2 % antistatique
- Fermeture éclair masquée
- Manchettes côtelées
- Valeur de la résistance thermique à l'arc : 12,7 cal/cm<sup>2</sup>
- Tailles : XXS – 4XL
- Coloris : **●**



TRANEMO



## T-SHIRT FR/AS/ARC LM 6372 89

1036978 1

- Matière : Jersey Cantex AT ignifuge avec protection contre les arcs électriques
- Valeur de la résistance thermique à l'arc : 5,1 cal/cm<sup>2</sup>
- Accents HIVIZ (haute visibilité) sur les épaules
- Manches longues et col rond
- Manchettes côtelées
- Bandes réfléchissantes thermocollées
- Tailles : XS-4XL
- Couleur : **●**



TRANEMO



**TRANEMO**  
ADVANCED WORKWEAR

**EXPERTS IN  
FLAME RETARDANT  
WORKWEAR**

**LYNGSØE  
RAINWEAR**

**POLO FR/AS/ARC 5920 92****1035851** 1

- Matière : Cantex® JX ignifuge
- Col rond avec fermeture à glissière
- Manches longues
- Propriétés antistatiques
- Protection contre les arcs électriques
- Valeur de la résistance thermique à l'arc : 7,0 cal/cm<sup>2</sup>

- Tailles : XXS-3XL
- Coloris : ● S


**TRANEMO**  
 PRODUIT DÉVELOPPÉ

**POLO LM FR10 FR/AS/ARC****1015098** 1

- Matière : 60 % modacrylique / 39 % coton et 1 % AST
- Propriété ignifuge inhérente
- Valeur de la résistance thermique à l'arc : 4,3 cal/cm<sup>2</sup>
- Toile respirante
- Tailles : XS – 5XL
- Coloris : ●●●●●



**i** Également disponible avec bande réfléchissante, Polo FR03 (Réf. : 1042616).

**T-SHIRT PICTON 518A FR/AS****1034617** 1

- Matière : 60 % modacrylique / 39 % Viloft® / 1 % AST
- Manches longues
- Col rond
- Matière très douce
- Antibactérien

- Tailles : S-3XL
- Peut être combiné avec sweat-shirt ARC. Melfi (Réf. : 1043174)
- Coloris : ●●●


**SIOEN**
**T-SHIRT LM H9764 FR/AS****1015397** 1

- Matière : 60 % modacrylique / 34 % coton FR / 4 % polyamide / 2 % AST
- Manches longues
- Col rond

- Tailles : XXS-4XL
- Coloris : ●




**Alsico**

more than workwear

**WE CARE ABOUT  
YOUR SAFETY**

www.alsico.com  
+32 (0)55 23 71 71



## PANTALONS ET VESTES NON DOUBLÉS

- Matière : 60 % Protex / 38 % coton / 2 % AST
- Ignifuge et antistatique
- Qualité très élastique et douce

- Tailles : S-3XL
- Coloris : **S**



## CHEMISE LM MODA/KAT FR/AS

1023781 **1**

- Manches longues
- Col rond
- Manchettes tricotées

## CALEÇON LONG MODA/KAT FR/AS

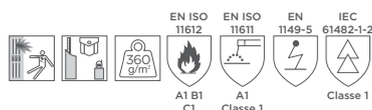
1023782 **1**

- Avec braguette

## Vêtement de soudeur 3153 et 8450

- Matière : 75 % coton FR / 24 % polyester / 1 % AST
- Très confortable (coton) avec une longue durée de vie (polyester)
- Toile lourde

- Tailles : 44-66
- Coloris : ● ● ● ●



## VESTE 3153 ME FR/AS

1008695 **1**

- Fermeture : fermeture à boutons-pression sous un renfort

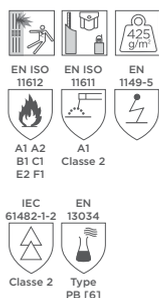
## PANTALON 8450 ME FR/AS

1008330 **1**

- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Nombreuses options de rangement bien pensées et pratiques

## Vêtement de soudeur Outback

- Matière : 74 % viscose / 15 % aramide / 10 % polyamide / 1 % AST.
- Toile lourde
- Couleur : gris foncé
- La plus haute protection contre la chaleur rayonnante et les projections de soudure



## VESTE DE SOUDEUR OUTBACK

1035340 **1**

- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Manches préformées ergonomiques
- Col haut
- Pan dorsal ventilé
- Bandeau fluorescent
- Tailles : XS-4XL



## PANTALON DE SOUDEUR OUTBACK

1035342 **1**

- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Tissu résistant à l'usure dans le bas du pantalon (aramide)
- Bandes fluorescentes
- Tailles : 44-64



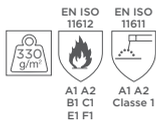


## VESTE DE SOUDEUR

### VESTE DE SOUDEUR BIZ2 FR/AS

1009158 1

- Matière : 99 % coton FR / 1 % AST
- Fermeture : fermeture à boutons-pression sous un renfort
- Manchettes réglables
- Tailles : XS-5XL
- Coloris :



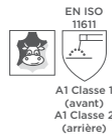
**i** Pantalon assorti BZ30  
(Réf. : 1024748).

## VÊTEMENTS DE SOUDEUR CUIR

### VESTE DE SOUDEUR RHINOWELD JK269

1021759 1

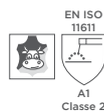
- Matière : cuir croûte bovin
- Fermeture : fermeture à boutons-pression sous un renfort
- Avant en cuir croûte bovin et arrière en coton FR pour une sensation confortable.
- Coutures soudées en Kevlar®
- Coloris : **S**
- Tailles : S-3XL



### PANTALON DE SOUDEUR RHINOWELD TR615

1021760 1

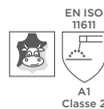
- Matière : cuir croûte bovin
- Fermeture : fermeture à boutons-pression masquée
- Résistant à l'usure
- Boucles renforcées
- Coutures soudées en Kevlar®
- Coloris : **S**
- Tailles : S-XXL



### TABLIER DE SOUDEUR RHINOWELD AP009

1021763 1

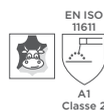
- Matière : cuir croûte bovin
- Fermeture : sangle réglable avec pince
- Dimensions : 100 x 80 cm
- Coutures soudées en Kevlar®
- Coloris : **S**
- Tailles : taille unique



### MANCHE DE SOUDEUR RHINOWELD GL137

1021762 1

- Matière : cuir croûte bovin
- Fermeture : fermeture Velcro sur le bras et la manchette
- Longueur : 50 cm
- Coutures soudées en Kevlar®
- Coloris : **S**
- Tailles : taille unique





## PANTALONS

## PANTALON DE TRAVAIL TWC2000

1029671 1

- Matière : 65 % polyester / 35 % coton (coutil)
- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Poches genouillères en CORDURA® pour une plus grande résistance à l'usure

- Double ourlet pour env. 6 cm de longueur supplémentaire
- Multipoches
- Tailles : 42-64
- Coloris : S



**i** Peut être combiné avec les genouillères TKK2000 (Réf. : 1029639)



## PANTALON DE TRAVAIL TUB2000

1034669 1

- Matière : 65 % polyester / 35 % coton (coutil)
- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Poches genouillères intégrées
- Double ourlet pour env. 6 cm de longueur supplémentaire

- Résiste au lavage industriel à 85°C
- Tailles : 42-64
- Coloris :



## PANTALON DE TRAVAIL TWO2000

1029448 1

- Matière : 60 % coton / 40 % polyester
- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Double ourlet pour env. 6 cm de longueur supplémentaire

- Deux poches refermables sur les jambes
- Tailles : 42-64
- Coloris : S



## POCHE HOLSTER TSP2000

1029638 2

- Matière : 100 % Cordura
- Détails réfléchissants
- Facile à attacher à la ceinture du pantalon
- Taille : Universelle
- Coloris :



**i** Pantalon avec poches genouillères à combiner avec les genouillères TKK2000 (Réf. 1029639)

## PANTALON DE TRAVAIL CORDURA STRETCH 502020

1043136 1

- Matière : 65 % polyester / 35 % coton
- Matériau extensible à l'entre-jambe et aux genoux pour plus de confort
- Différentes options de rangement
- Genouillères en cordura (stretch)
- Panneau dos surélevé et élastique
- Ourlet réglable pour env. 6 cm de longueur supplémentaire
- Bandeau réfléchissant dans le bas des jambes
- Tailles : 42-66
- Coloris :



## PANTALON DE TRAVAIL TWILL 502023

1043193 1

- Matière : 65 % PES / 35 % coton
- Modèle moderne slim-fit
- Idéal pour les opérations logistiques
- Différentes options de rangement
- Pan dorsal allongé
- Taille réglable
- Léger
- Tailles : 42-66
- Coloris :





Tricorp Workwear

**SUR, SOLIDE ET FIABLE**

Des vêtements de travail pour chaque utilisateur



Regardez notre  
vidéo d'entreprise

TRICORP.COM

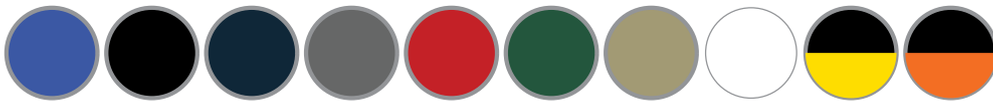
DISCOVER OUR MATCHING COLOUR RANGES: "PRIO SERIES"



WHAT WORKS  
IN SWEDEN



MIX 53 MODELS  
MATCH 10 COLOURS



**LARGE SIZE RANGE**  
**BEST VALUE FOR MONEY**



Copyright: Velomages

DISCOVER OUR MIX & MATCH COLLECTION: "ESSENTIALS"



**PIMP YOUR OUTFIT  
WITH YOUR OWN COLOUR !**

**MIX 23 MODELS**  
**MATCH 7 COLOURS**  
**UP TO 5XL**



WWW.TEXET.BE

WWW.TEXET.NL

**PANTALON DE TRAVAIL STRETCH 2520****1041706** 1

- Matière : 65 % polyester / 35 % coton.
- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Matériau extensible au niveau de l'assise, de l'entre-jambe et des genoux
- Multipoches
- Tailles : C44-C62 (peut être allongé de 5 cm)
- Coloris :



**i** Également disponible avec poches holster (Modèle 3520, Réf. : 1042641) et en version Dames (Modèle 2521, Réf. : 1042643).

**PANTALON DE TRAVAIL 5532****1041999** 1

- Matière : 65 % polyester / 35 % coton.
- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Poches genouillères réglables
- Multipoches
- Tailles : C42-C64 (peut être allongé de 5 cm)
- Coloris :



**i** Également disponible sans poches genouillères (Modèle 2530, Réf. : 1042048) et en version Dames (Modèle 2519, Réf. : 1042644).

**JEANS ATTITUDE® 744134****1042343** 1

- Matière : 66 % coton recyclé / 30 % coton / 3 % polyester / 1 % Lycra
- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Multipoches
- Tissu extensible au niveau du creux des genoux pour plus de confort
- Jambes de pantalon préformées
- Bande réfléchissante
- Taille : 30-40
- Couleur :



**i** Également disponible en version Dames (Modèle 744034, Réf. : 1042646).

**PANTALON DE TRAVAIL STRETCH WX3 T701****1042674** 1

- Matière : 65 % polyester / 35 % toile de coton
- Tissu durable avec une finition douce pour plus de confort
- Matériau extensible pour une grande liberté de mouvement + taille élastique
- Multipoches (8 poches)
- Poches genouillères
- Longueur de jambe extensible et genoux préformés
- Avec genouillères gratuites
- Tailles : 28"-48"
- Coloris :





## VESTES DE TRAVAIL

## VESTE DE TRAVAIL 5425

1042571 1

- Matière : 65 % polyester / 35 % coton
- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Rabat et mentonnière
- Pan dorsal allongé et manchettes réglables
- Bandeau réfléchissant à l'avant et à l'arrière

- Tailles : XS-4XL
- Coloris :



**i** Également disponible avec doublure hiver (Modèle 5426, Réf. : 1042647).



## BLOUSON DE TRAVAIL STRETCH WX3 T703

1042679 1

- Matière : 65 % polyester / 35 % toile de coton
- Fermeture : Fermeture éclair EZEE
- Panneaux extensibles innovants pour un confort de mouvement supplémentaire
- Multipoches, support pour carte ID amovible
- Bandeau réfléchissant à l'avant
- Pan dorsal allongé et ouvertures de ventilation supplémentaires
- Tailles : S-3XL
- Coloris :

**EZEE ZIP**

## BLOUSON DE TRAVAIL INDUSTRIE 402017

1041515 1

- Matière : 65 % polyester / 35 % coton.
- Fermeture : Fermeture à boutons-pression métalliques masquée.
- Multipoches

- Résiste au lavage industriel à 85°C
- Tailles : XS-7XL
- Coloris :



## VESTE MICROPOLAIRE 2325

1042650 1

- Matière : 100 % micropolaire en polyester
- Polaire léger
- Fermeture : fermeture à glissière
- Manches raglan confortables

- Col avec mentonnière
- Multipoches
- Tailles : XS-5XL
- Coloris :





## SWEAT-SHIRTS ET SOFTSHELLS

## SWEAT-SHIRT ROLAND

1008995 1

- Matière : 50% coton / 50 % polyester
- Manchettes tricotées
- Col rond
- Taille
- Tailles : S-5XL
- Coloris :

SANTINO®  
casual comfort

## SWEAT-SHIRT 2128

1042733 1

- Matière : 80 % coton / 20 % polyester
- Fermeture à glissière avant courte
- Bord côtelé aux manchettes
- Panneaux latéraux en couleur contrastante
- Tailles : XS-4XL
- Coloris :



## SOFTSHELL BICOLOR TJ2000

1041516 1

- Matière : 96 % polyester / 4 % spandex
- Fermeture : fermeture à glissière
- Matière Softshell extensible pour plus de confort
- Coupe-vent, imperméable et respirant

(utilisation d'une membrane)

- Tailles : XXS-7XL
- Coloris :

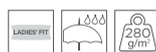


## SOFTSHELL TRIAL LADY

1042750 1

- Matière : 96 % nylon / 4 % élasthanne
- Intérieur : polyester brossé
- Matériau légèrement extensible
- Manchettes réglables avec velcro
- Cordon de serrage au bord inférieur
- Manches doublées de nylon

- Tailles : XS-2XL
- Coloris :

**i** Également disponible en version Hommes (Réf. : 1042748).Punter  
ACTIVE WEAR  
ESSENTIALS



## POLOS, T-SHIRTS ET GILETS



POLO BICOLOR 302003

1042652 1

- Matière : 60 % coton / 40 % polyester
- Fermeture : Fermeture par 3 boutons
- Polaire américain
- Tailles : XS-7XL
- Coloris :



POLO SURF STRETCH

1042746 1

- Matière : 95 % coton / 5 % élasthanne
- Coupe moderne
- Fermeture à trois boutons et col en jersey
- Matériau légèrement extensible
- Fentes latérales
- Tailles : S-5XL
- Coloris :



**i** Également disponible en modèle Dames (Réf. : 1042744)



POLO SAFRAN PU409

1015922 1

- Matière : 100 % coton piqué
- Fermeture : Fermeture par 3 boutons
- Tailles : XS-3XL
- Coloris :



T-SHIRT BICOLORE 102002

1029632 1

- Matière : 100 % coton
- Col rond (à 4 couches)
- Petite poche de poitrine
- Bicolore
- Haute qualité
- Tailles : XS-7XL
- Coloris :



T-SHIRT EXACT 190

1009017 1

- Matière : 100 % coton jersey
- Col rond
- Tailles : XS-4XL
- Coloris :



**i** Également disponible avec manches longues (Réf. : 1009735) et en version Dames (Réf. : 1039164).



GILET IONA F474

1024566 1

- Matière : 100 % polyester
- Fermeture : bande Velcro
- Doubles bandes réfléchissantes horizontales
- Tailles : S/M-XXL/3XL
- Coloris :



**i** Grande palette de couleurs disponible



## ACCESSOIRES

## CEINTURE TRL2000

1029636 1

- Matière : cuir de qualité
- Fermeture réglable
- Longueur : 65-95/80-110/100-130 cm
- Coloris : **S**\*



## CEINTURE FR

1024295 1

- Matière : 42 % modacrylique-coton / 58 % polyester
- Longueur : 90/100/110 cm
- Boucle en polyamide
- Élastiquée
- Coloris : **S**\*



## CEINTURE WEBBING

1009650 1

- Matière : webbing polyester
- Boucle coulissante en métal
- Largeur : 3 cm
- Disponible en plusieurs longueurs
- Longueur : 100/110/120/130/140/150 cm
- Coloris : **S**\*



## GENOUILLÈRES HAVEP

1023082 1

- Matière : mousse polyéthylène
- Peuvent être coupées à la bonne hauteur/largeur
- Très flexibles et confortables
- Dimensions : 25 cm x 15 cm
- Coloris : **S**



## GENOUILLÈRE GEX240

1040301 2

- Matière : 100 % polyéthylène
- Dimension compacte
- Taille universelle
- Couleur : **S**



## GENOUILLÈRE EVA FOAM PROJOB

1043219 1

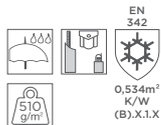
- Matière : Mousse EVA
- Idéal pour combiner avec les pantalons ProJob
- Flexible
- Taille universelle
- Coloris : **S**



## VÊTEMENTS POUR CHAMBRE FROIDE

- Matière côté extérieur : 100 % polyester avec finition qui repousse la saleté
- Matière côté intérieur : doublure en polyester isolante fixe
- Bandes réfléchissantes
- Protection jusqu'à -40°C

- Tailles : S-3XL
- Coloris : **S**



**i** Pantalon assorti pour chambre froide disponible.  
Modèle CS11 (Réf. : 1009613)

## VESTE CHAMBRE FROIDE CS10

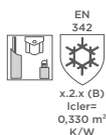
1009614 **1**

- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Capuche dans le col (fixe)

## COMBINAISON POUR CHAMBRE FROIDE OLMET 5338A2

1042751 **1**

- Matière côté extérieur : Polyamide / Polyester / Cordura haute visibilité
- Matière côté intérieur : Doublure matelassée fixe et col intérieur en polaire
- Manchettes tricotées, rétrécissement des manches et ourlet réglable aux extrémités des jambes pour une protection supplémentaire contre le vent froid
- Accents en jaune hiviz pour une meilleure visibilité.
- Multipoches
- Tailles : S-3XL
- Coloris : **3**



## DOUBLURES THERMIQUES

- Matière : 100 % nylon ouaté
- À utiliser comme sous-vêtements d'isolation contre le froid
- Tailles : S-3XL
- Coloris : **S**



## VESTE THERMAL

1007993 **1**

- Fermeture : fermeture à glissière
- Poche de poitrine
- Manchettes tricotées

## PANTALON THERMAL

1008093 **1**

- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Ourlet élastiqué





## MAILLOTS ET CALEÇONS LONGS

- Matière : 60 % laine mérinos / 25 % polyester / 13 % polyamide / 2 % élasthanne
- Sans coutures dans la longueur (meilleur confort)
- Technique de boucles à l'intérieur pour plus de chaleur
- Qualité douce, n'irrite pas
- Pour les travaux dans des environnements très froids

- Tailles : XXS-3XL
- Coloris : ●



**Woolpower**  
OSTERSUND



### MAILLOT LM 7112 WOOLPOWER

1023005 1

- Dos plus long
- Manchettes élastiquées tricotées

### CALEÇON 7342 WOOLPOWER

1023006 1

- Sans braguette
- Chevilles tricotées

**i** La laine a la capacité unique d'absorber et d'évacuer l'humidité, et d'isoler la chaleur corporelle.

### MAILLOT LS VILOFT/POLYESTER

1009366 1

- Matière : 50 % viscose / 50 % polyester
- Doux et confortable
- Bonnes propriétés isolantes et d'absorption de l'humidité
- Col rond
- Manches longues
- Tailles : S-XXL
- Coloris : ●



**Beeren**  
KUNSTWOLLE



### CALEÇON LONG VILOFT/POLYESTER

1009336 1

- Matière : 50 % viscose / 50 % polyester
- Doux et confortable
- Bonnes propriétés isolantes et d'absorption de l'humidité
- Élastique en haut et en bas pour plus de confort
- Avec braguette
- Tailles : S-XXL
- Coloris : ●



## BONNETS

### BONNET HA10

1022377 1

- Matière : 100 % polaire en polyester
- Doublure Thinsulate®
- Anti-boulochage
- Tailles : taille unique
- Coloris : ● ● ● ● ●



**PORTWEST**



### BONNET AVEC LED B029

1041828 1

- Matière : 100 % acrylique
- Équipé d'une lumière LED amovible.
- Lumière LED rechargeable dans un port USB
- Luminosité : 150 Lumens
- Autonomie de la batterie : 4 heures
- Tailles : universelles
- Coloris : ● ● ● ● ●



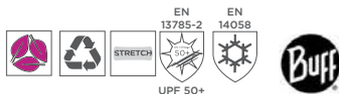
## BALACLAVA ET CAGOULE



## BUFF® POLAR

1043097 1

- Matière : 97 % polyester / 3 % élasthane
- Composition de qualité du tissu
- Finition polaire chaude
- Propriétés Ultra Stretch
- Tailles : Universelles
- Couleur : ● ● ● ● ●



## BALACLAVA POLAIRE CS20

1042681 1

- Matière : 100 % polyester polaire anti-boulochage
- Tailles : universelles
- Coloris : ● ●



## PROTÈGE-NUQUE FR19 FR/AS

1023783 1

- Matière : 60 % modacrylique / 39% coton FR / 1% AST
- Protège la nuque de la chaleur et des flammes
- Valeur de la résistance thermique à l'arc : 4,3 cal/cm²
- Tailles : universelles
- Coloris : ●



## CAGOULE NOMEX TYPE 200

1009471 1

- Matière : 95 % Nomex® / 5 % Kevlar®
- Ouverture pour les yeux
- Long col
- Tricotée
- Tailles : universelles
- Coloris : ●



## CAGOULE NOMEX TYPE 100

1009472 1

- Matière : 95 % Nomex® / 5 % Kevlar®
- Ouverture pour les yeux
- Long col
- Tricotée
- Tailles : universelles
- Coloris : ●



## CAGOULE HERMES

1025145 1

- Matière : 48 % Nomex® / 47 % Viscose® / 3 % Belltron®
- Ouverture pour les yeux
- Col long jusqu'au-dessus des épaules
- Tricoté
- Tailles : universelles
- Coloris : ●



## CAGOULE BALACLAVA FR18 FR/AS

1021524 1

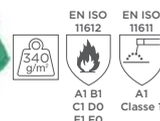
- Matière : 60 % modacrylique / 39% coton FR / 1% AST
- Ouverture pour les yeux
- Protège la tête et la nuque de la chaleur et des flammes
- Tailles : universelles
- Coloris : ●



## CAGOULE PROBAN E5260

1009470 1

- Matière : 100 % coton Proban®
- Protège la tête et la nuque
- Cordons de serrage
- Tailles : universelles
- Coloris : ●





**BUFF®**



**BUFF® ORIGINAL REFLECT  
1042682**

- Matière : Micro Stretch : 95 % polyester recyclé / 5 % élasthanne.
- Meilleure visibilité grâce à la combinaison du matériau haute visibilité et de la bande réfléchissante
- Tailles : Universelles
- Coloris : ●●●

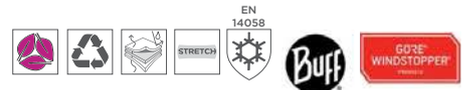


**i** Également disponible en version standard (non réfléchissante) Version originale (Réf. : 1043139)



**BUFF® WINDPROOF  
1042697**

- Matière : 95 % polyester / 3 % élasthanne / 2 % PTFE.
- Matériau coupe-vent Gore
- Tailles : Universelles
- Également disponible en version réfléchissante
- Coloris : ●●●



**BUFF® FR/AS  
1035266**

- Matière : 87 % Nomex® / 5 % Kevlar® / 4 % élasthanne / 4 % carbone AST
- Protection idéale pour les travaux dans l'industrie pétrochimique
- Tailles : Universelles
- Coloris : ●●●●



**BUFF® COOLNET® UV+  
1042699**

- Matière : 95 % PES / 5 % élasthanne
- Contient la fibre Coolmax® PRO
- Excellentes propriétés de régulation de l'humidité + protection UV
- Tailles : Universelles
- Coloris : ●●●



Since 1992

**NEW MICROFIBER**

Imagine you would start it all over again. That's what we just did. Our legendary tubular enters a new era to become more comfortable and natural than ever.

**4 WAY STRETCH** **ULTRA STRETCH**

New 4-way stretch technology fabrics for superior elasticity and improved comfort. Tighter fit for a better performance.

**THERMAL INSULATION**

Big reduction of heat transfer between the human body and the environment. This effect maintains your body heat stable.

**100% SEAMLESS**

Designed in one piece and without any seams to obtain maximum comfort and prevent skin irritation.



**RECYCLED**

Designed for improved sustainability, using exclusively Polyester microfiber obtained from clear plastic recycled bottles supplied and certified by Repreve®.

**UPF 50** **UV PROTECTION**

High level of protection against hazards caused by ultraviolet radiations from the sun.

**MOISTURE MANAGEMENT**

Optimal capacity for transferring moisture vapor away from the body keeping you dry and comfortable.

Applied to the following products:



Original



Polar



Reversible Polar Hat



Windproof



Cutproof

\* Les tailles courantes sont gardées en stock.



## VÊTEMENTS ALUMINISÉS




## VESTE ALU E2121-101

1017990 1

- Matière côté extérieur : polaire aluminisée
- Matière côté intérieur : doublure fixe en coton FR
- Fermeture : fermeture Velcro avec boutons-pression
- Col en cuir pleine fleur
- Longueur : 110 cm
- Coutures soudées en Kevlar®
- Tailles : M-3XL
- Coloris : ●



EN ISO  
11612  
A1 B2  
C2 A1  
B1 C4  
D3 E3  
F1

**i** Pour une protection complète du corps : veste à combiner avec le pantalon (Réf. : 1009385), les guêtres (1009392) et les manchettes (réf. : 1009442)

## CAGOULE ALU E5110-100 DORÉE

1009462 1

- Matière côté extérieur : para-aramide aluminisé
- Matière côté intérieur : doublure fixe en coton FR
- Casque intégré
- Visière triplex dorée remplaçable 220x100 mm (réf. : 1009669)
- Coutures soudées en Kevlar®
- Tailles : universelles
- Coloris : ●



EN ISO  
11612  
A1 B1  
C3 D3  
E3 FO

## VÊTEMENTS POUR L'INDUSTRIE FORESTIÈRE




## VESTE SYLVICULTEUR 1RJ1

1043220 1

- Matière : 65 % polyester, 35 % coton
- Fermeture à glissière
- 2 poches intérieures avec fermeture éclair
- Rétrécissement des manches par boutons-pression
- Ventilation dans le dos
- Tailles : S-4XL
- Coloris : ●



EN ISO  
381-11  
210  
g/m²  
Classe 1

## PANTALON SYLVICULTEUR 1RP1

1043157 1

- Matière : 65 % polyester, 35 % coton
- Fermeture éclair sous rabat
- 2 poches intérieures
- Poche arrière et 1 poche pour
- Taille : XS-4XL
- Coloris : ●



EN ISO  
381-5  
295  
g/m²  
Classe 1



## VESTES FRIGORIFIQUES



**VESTE FRIGORIFIQUE PAC 15°C/21°C/29°C**  
1034426 / 1037600 / 1038010



- Matière côté extérieur : coutil
- Matière côté intérieur : maille polyester
- Fermeture : fermeture à glissière
- Packs PCM (Phase Change Material) biologiques, disponibles séparément en 3 températures : 15°C, 21°C et 29°C.
- Peut être portée sous des combinaisons chimiques (non respirantes) ou HazMat
- Tailles S-3XL
- Coloris : Noir : **S**



- i**
1. Placez les packs PCM au congélateur, au réfrigérateur ou dans de l'eau glacée.
  2. Le temps d'activation des packs dépend du pack réfrigérant choisi (15, 21 ou 29°C). Plus les conditions sont chaudes, plus les températures souhaitées des packs doivent être élevées afin d'éviter des différences de température excessives et de prolonger la durée de fonctionnement des packs.
  3. Remplissez les poches prévues dans la veste avec les packs.
  4. Bénéficiez d'un excellent refroidissement à une température constante.



**VESTE FRIGORIFIQUE DRY GRIS/JAUNE/KAKI**  
1034417 / 1027806 / 1034424



- Matière côté extérieur : 50 % nylon jersey / 50 % polyuréthane avec traitement antibactérien
- Matière côté intérieur : doublure en maille nylon
- Fermeture : fermeture à glissière
- 100 % sec
- Refroidit jusqu'à 15°C sous la température ambiante pendant maximum 3 jours
- Facile à utiliser, légère et très durable
- Stress thermique limité
- Tailles : XS-3XL
- Coloris : **S** ● ●

- i**
1. Remplissez la veste frigorigène d'eau par le bouchon amovible
  2. Répartissez l'eau de manière uniforme sur l'ensemble de la veste.
  3. Évacuez l'excès d'eau de la veste frigorigène en la pressant.
  4. Profitez d'un excellent rafraîchissement pendant un maximum de trois jours.



### PACKS RÉFRIGÉRANTS 15°C/21°C/29°C

15°C : 1037602 / 21°C : 1037604 / 29°C : 1037840

- Pack réfrigérant composé de 4 unités
- Packs durables sans condensation
- Convient pour la veste frigorigène Pac (Réf. : 1034426/ 1037600/ 1038010)



### CASQUETTE FRIGORIFIQUE DRY ANYU

1042752

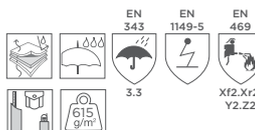
- Matière : 50 % nylon jersey / 50 % polyuréthane avec traitement antibactérien
- Tailles : Universelles
- Coloris : **S**

- i**
1. Remplissez la casquette avec un peu d'eau
  2. Répartissez l'eau sur la casquette
  3. Laissez sortir l'excès d'eau et la casquette est prête.
  4. La casquette rafraîchit votre tête pendant 3 jours.



## PATRIOT PLUS

- Matière côté extérieur : Nomex® Strike avec traitement SOFIGUARD® (220 g/m<sup>2</sup>)
- Membrane polyuréthane FR (145 g/m<sup>2</sup>)
- Matière côté intérieur : polaire aramide sur Nomex®/Viscose® (ARALINEX®) (250 g/m<sup>2</sup>)



## VESTE DE POMPIER PATRIOT ELITE

1032257 1

- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Renforts en Kevlar® revêtus sur l'épaule et les coudes
- Renforts thermiques internes au niveau des épaules et des bras
- Col haut séparé
- Poche radio appliquée avec boucle microphone
- 2 poches extérieures à rabat et à trous d'écoulement intégrés
- Porte-torche
- Dessous avec une finition anti-capillarité
- Manchette avec passe-pouce
- Pan dorsal allongé
- Bon rapport qualité-prix
- Tailles : S-4XL
- Coloris : **S**

## PANTALON DE POMPIER PATRIOT ELITE

1032260 1

- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Renfort externe aux genoux, réalisé en 2 éléments.
- Ourlet doté de renforts en Kevlar®
- Manchettes pour les jambes
- 2 poches de jambe avec trous d'écoulement
- Bretelles amovibles
- Tailles : 46/48-70/72
- Coloris : **S**



**DEVA**®  
your smart solution

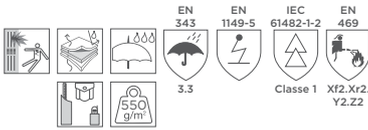
**PRODUCER OF  
PROTECTIVE  
GARMENTS**

jan@devabelgium.be • www.devabelgium.be



## TIGER PLUS

- Matière côté extérieur : Nomex® Diamond Ultra (210 g/m<sup>2</sup>)
- Membrane Gore-Tex® Fireblocker ePTFE (140 g/m<sup>2</sup>)
- Matière côté intérieur : Nomex® Comfort Grid avec traitement SOFIDRY® (200 g/m<sup>2</sup>)
- Modèle haut de gamme
- Coloris :



**i** Fonctionnalité, poches, coloris et marquages entièrement personnalisables.



### VESTE DE POMPIER TIGER PLUS P20

1032258 **1**

- Fermeture : fermeture à glissière sous un renfort
- Renforts en Kevlar® revêtus sur l'épaule et les coudes
- Manches préformées ergonomiques
- Renforts thermiques internes au niveau des épaules et des bras
- Pan dorsal allongé
- Fermeture à glissière anti-panique YKK avec renfort étanche à l'eau
- Col droit haut avec large fermeture
- Poche napoléon avec porte-stylo
- Porte-torche
- 2 poches extérieures avec un rabat oblique doté d'une boucle de serrage
- Tailles : S-4XL



### PANTALON DE POMPIER P20

1032261 **1**

- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Renfort de genou en Kevlar®
- Renfort d'ourlet en Kevlar®
- Genoux préformés ergonomiques
- Bretelles amovibles
- Pan dorsal allongé
- Taille réglable
- 2 poches de jambe à trous d'écoulement et rabat, dotées d'une boucle de serrage
- Empiècement intégré supplémentaire à l'entrejambe
- Doté de manchettes de jambe et d'une couche anti-capillarité
- Tailles : 46/48-70/72





## VÊTEMENTS RÉSISTANT À LA COUPURE

## PANTALON CUT 3 DYNEEMA 5000

1021842 1

- Matière avant : Dyneema®/CORDURA®/coton
- Matière arrière : coton/CORDURA®
- Fermeture : fermeture à glissière masquée
- Protège contre les risques de coupure à l'avant des jambes
- Tailles : 28-60 pouces
- Coloris : ●



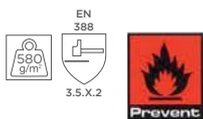
**i** Il est possible de personnaliser les vêtements résistants aux coupures.



## MAILLOT GLASSBEATER 3097

1027121 1

- Matière avant et arrière : Coolmax®
- Matière bras : Preventex2 CUT5® (résistant à la coupure)
- Protège contre les risques élevés de coupure aux bras
- Passe-pouce intégrés
- Tailles : XS-4XL
- Coloris : ●



## BUFF® CUT PROOF

1039481 1

- Matière : 60 % PES / 16 % Dyneema / 11 % fibre de verre / 8 % polyamide / 5 % élasthanne
- Résistance à la coupure (classe D selon la norme ENISO13997)
- Bonnes propriétés de régulation de l'humidité
- Qualité stretch

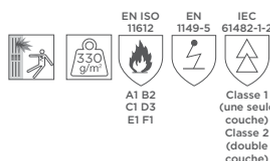


## ARC ÉLECTRIQUE

## VESTE 1769 ARC FLASH

1021641 1

- Matière : 78 % coton FR / 20 % polyester / 2 % AST
- Fermeture : fermeture à boutons-pression sous un renfort
- Avant et bras dans une matière double couche
- Modèle long pour une protection supplémentaire du corps
- Valeur de la résistance thermique à l'arc : 13,8 cal/cm<sup>2</sup> (simple couche) 37 cal/cm<sup>2</sup> (double couche)
- Tailles : 44-66
- Coloris : ●





## MANCHES



## MANCHE TYVEK® 500 (PR)

1009215 (10 100)

- Matière : Tyvek®
- Longueur : 50 cm
- Longueur réglable
- Tailles : taille unique
- Coloris : (S)



## MANCHE QUICK SLEEVE PE BLEU (100 P)

1009212 (1 20)

- Matière : 100 % polyéthylène
- Longueur : 40 cm
- Tailles : taille unique
- Coloris : (S)



**i** D'autres couleurs sont également disponibles (blanc, jaune, vert ou rouge). Référence : 1040971

## SURCHAUSSURES ET SURBOTTES



## SURCHAUSSURE MICROMAX NS SEMELLE ANTIDÉRAPANTE

1018040 (100)

- Matière : Micromax® NS (film microporeux laminé)
- Semelle PVC antidérapante
- Protège contre les projections chimiques légères
- Version antistatique (réf. : 1018327)
- Bord élastiqué
- Tailles : XL
- Coloris : (S)



## SURCHAUSSURE TYVEK® 500 (PR)

1009283 (5 200)

- Matière : Tyvek®
- Longueur : 40 cm
- Protège contre les projections chimiques légères
- Bord élastiqué
- Tailles : taille unique
- Coloris : (S)



## SURBOTTE TYCHEM 6000F

1009270 (50)

- Matière : Tychem® F
- Coutures collées
- Semelle antidérapante
- Tailles : universelles
- Coloris : (S)



## SURCHAUSSURE PLP 42X15 CM (100 P)

1023757 (1 10)

- Matière : 100 % polypropylène
- Sans couture en dessous pour éviter l'usure
- Dimensions : 42x15 cm
- Bord élastiqué
- Tailles : taille unique
- Coloris : (S)



## SURCHAUSSURE PP+ SEMELLE CPE (50 P)

1040970 (1)

- Matière : 100 % PP (dessus blanc) et semelle bleue résistante à l'usure CPE
- Dimensions : 42 x 16,5 cm
- Bord élastiqué
- Tailles : 1 taille (XL)
- Coloris : (S)



## SURCHAUSSURE QUICK SHOE CPE (100 P)

1009276 (1 20)

- Matière : 100 % polyéthylène
- Dimensions : 41x15 cm
- Bord élastiqué
- Tailles : taille unique
- Coloris : (S)



**i** Version plus lourde (Réf. : 1009278).



## FILETS À CHEVEUX ET À BARBE



DU PONT

## CAGOULE TYVEK® 500

1009297 (1) 100

- Matière : Tyvek®
- Modèle : capuchon de moine
- Ouverture élastiquée autour du visage
- Antistatique
- Tailles : taille unique
- Coloris : (S)



GSA

## CHARLOTTE CLIP (100 P.)

1009209 (1) 10

- Matière : 100 % polypropylène
- Sans latex
- Diamètre : 53 cm
- Bord élastiqué
- Tailles : taille unique
- Coloris : (S) (S)



**i** D'autres couleurs sont également disponibles (jaune, vert, orange, rouge, etc.) :  
Référence : 1037750



GSA

## CHARLOTTE RONDE (100 P.)

1009208 (1)

- Matière : 100 % polypropylène
- Forme ronde
- Diamètre : 50 cm
- Bord élastiqué
- Tailles : taille unique
- Coloris : (S)



GSA

CASQUETTE AVEC PENNE  
FILET À CHEVEUX PP  
(100 P.)

1009294 (1) 10

- Matière : 100 % polypropylène
- Modèle avec penne
- Tailles : taille unique
- Coloris : (S)

FILET À CHEVEUX CLIP  
CLAP PP DETECT  
(1 000 P.)

1038745 (1) 30

- Matière : 100 % polypropylène
- Bande de détection
- Tailles : taille unique
- Coloris : (●)



GSA

## FILET À BARBE PLP (100 P.)

1009203 (1) 20

- Matière : 100 % polypropylène
- Élastiqué autour de la tête
- Sans latex
- Tailles : taille unique
- Coloris : (S)



**i** Version détectable en bleu également disponible : Réf. : 1038746

## TABLIERS



DU PONT

## TABLIER TYVEK® 500

1009308 (25) 100

- Matière : Tyvek®
- Fermeture : liens à l'arrière
- Antistatique
- Longueur : 108 cm
- Tailles : taille unique
- Coloris : (S)



## TABLIER PE 16 MU (1 000 P.)

1041482 (1)

- Matière : 100 % polyéthylène
- Fermeture : 2 liens à l'arrière
- Dimensions : 69 x 117 cm
- Tailles : taille unique
- Coloris : (●) (●) (●) (●) (○)





## BLOUSES LABO



Lakeland Europe  
LAKELAND INDUSTRIES EUROPE LTD



## BLOUSE LABO PYROLON XT

1009316 25

- Matière : Pyrolon® XT (viscose)
- Fermeture : fermeture à glissière
- Propriétés ignifuges
- À porter au-dessus de vos vêtements ignifuges

- Longueur : 95 cm
- Tailles : L-XXL
- Coloris : ●

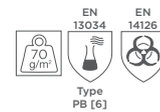


## BLOUSE LABO MICROMAX NS

1024494 25

- Matière : Micromax® NS
- Fermeture : fermeture à boutons-pression sous un renfort
- Modèle à 2 poches latérales

- Longueur : 97 cm
- Tailles : S-XXL
- Coloris : ○



DU PONT



## BLOUSE LABO TYVEK® 500, 2 POCHE

1009712 1 100

- Matière : Tyvek®
- Fermeture : fermeture à glissière
- Antistatique
- Modèle à 2 poches latérales

- Manchettes élastiquées
- Tailles : S-XXL
- Coloris : (S)



**i** Également disponible comme modèle sans poches Blouse labo Tyvek® 500. (Réf. : 1042570)

## BLOUSE LABO PLP SANS POCHE FERMETURE À GLISSIÈRE

1009314 1 25

- Matière : 100 % polypropylène
- Fermeture : fermeture à glissière
- Modèle sans poches

- Longueur taille M : 104 cm
- Tailles : M-XXL
- Coloris : (S)



GSA



GSA

## BLOUSE LABO PLP SANS POCHE BOUTONS-PRESSION

1009313 1 25

- Matière : 100 % polypropylène
- Fermeture : fermeture à boutons-pression
- Manchettes élastiquées
- Modèle sans poches

- Longueur taille M : 104 cm
- Tailles : M-XXL
- Coloris : (S)



## BLOUSE LABO PLP SANS POCHE VELCRO

1036133 1 25

- Matière : 100 % polypropylène
- Fermeture : Velcro
- Manchettes élastiquées
- Modèle sans poches

- Longueur : 105 cm
- Tailles : XL
- Coloris : ○ (S)





# DUPONT BRANDING AND PACKAGING HARMONISATION

Three powerful protection brands. One simple system.

[ipp.dupont.com](http://ipp.dupont.com)



COMBINAISON



COMBINAISON PLP/PE

1009229 (1) 25

- Matière : polypropylène/polyéthylène avec revêtement imperméable
- Fermeture : fermeture à glissière sous un rabat
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Tailles : L-XXL
- Coloris : (S)



COMBINAISON QUICK-COVER PLP

1009230 (1) 25

- Matière : 100 % polypropylène
- Fermeture : fermeture à glissière sous un rabat
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Modèle confortable et ergonomique
- Tailles : L-XXL
- Coloris : (S) (S)



COMBINAISON POLYVET EXTRA 50 PE/01D

1009225 (1) 50

- Matière : 100 % polyéthylène
- Fermeture : fermeture à glissière
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Capuche fixe
- Pan dorsal ventilé
- Tailles : S-3XL
- Coloris : (S)



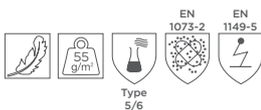
PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES



COMBINAISON SAFEGARD 76

1009243 (1) 25

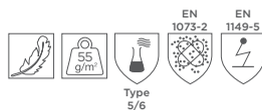
- Matière : Safeguard® 76 (polypropylène SMMS)
- Fermeture : fermeture à glissière sous un rabat
- Respirante et confortable
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Coutures liées
- Tailles : S-3XL
- Coloris : (S) (S)



COMBINAISON SAFEGARD GP

1014240 (1) 50

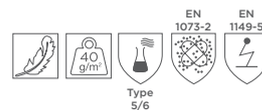
- Matière : Safeguard® GP (polypropylène SMS)
- Fermeture : fermeture à glissière sous un rabat
- Respirante et confortable
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Coutures piquées
- Version économique
- Tailles : S-3XL
- Coloris : (S) (S) (S) (S)



COMBINAISON PROSHIELD® 20

1029447 (1) 50

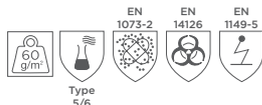
- Matière : Proshield® (SMS)
- Fermeture : fermeture à glissière sous un rabat
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Coutures piquées
- Protège contre la saleté et les projections chimiques légères
- Tailles : S-3XL
- Coloris : (S) (S)



\* Les tailles courantes sont gardées en stock.

**COMBINAISON MICROMAX****1009237** (1) 25

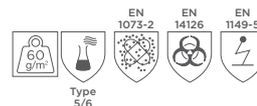
- Matière : Micromax® (film microporeux laminé)
- Structure grillagée à tissage intermédiaire pour des propriétés mécaniques améliorées
- Fermeture : fermeture à glissière sous un rabat
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Coutures liées
- Tailles : S-3XL
- Coloris : (S)



**Lakeland Europe**  
LAKELAND INDUSTRIES EUROPE LTD

**COMBINAISON MICROMAX NS****1021640** (1) 25

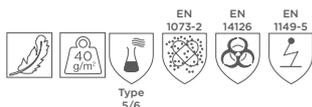
- Matière : Micromax® NS (film microporeux laminé)
- Fermeture : fermeture à glissière sous un rabat
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Coutures piquées
- Tailles : S-3XL
- Coloris : (S)



**Lakeland Europe**  
LAKELAND INDUSTRIES EUROPE LTD

**COMBINAISON TYVEK® 500 XPERT****1022701** (1) 100

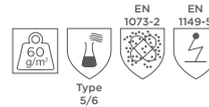
- Matière : Tyvek®
- Fermeture : Fermeture à glissière auto-lock Tyvek® sous un rabat
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Combinaison très confortable au design ergonomique
- Coutures piquées
- Léger
- Tailles : S-3XL
- Coloris : (S) ● ●



**Lakeland Europe**  
LAKELAND INDUSTRIES EUROPE LTD

**COMBINAISON MICROMAX NS COOLSUIT****1009238** (1) 25

- Matière : Micromax® NS (film microporeux laminé)
- Fermeture : fermeture à glissière sous un rabat
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Coutures liées
- Pan dorsal respirant (SMMS) pour plus de confort
- Tailles : S-4XL
- Coloris : (S)



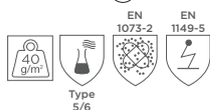
**Lakeland Europe**  
LAKELAND INDUSTRIES EUROPE LTD



**i** Également disponible dans un emballage Ecopack économique et écologique (réf. : 1031963).

**COMBINAISON TYVEK® 400 DUAL COMBI****1009258** (1) 100

- Matière : Tyvek®
- Fermeture : fermeture à glissière Tyvek® sous un rabat
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Coutures piquées
- Pan dorsal SMS respirant
- Tailles : S-3XL
- Coloris : (S)

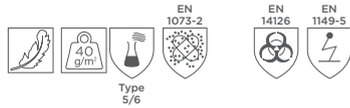




**COMBINAISON TYVEK® 200 EASYSAFE**

**1021780** 100

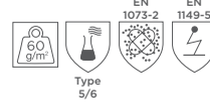
- Matière : Easysafe
- Fermeture : fermeture à glissière sous un rabat
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Léger
- Coutures piquées
- Tailles : S-3XL
- Coloris : ○



**COMBINAISON PROSHIELD 60**

**1042638** 50

- Matière : Film microporeux
- Fermeture : fermeture à glissière sous un rabat
- Capuche et manchettes élastiques
- Coutures piquées
- Coloris : ○



**TYPE 5/6 (ÉTANCHE AUX POUSSIÈRES/PULVÉRISATIONS)/IGNIFUGE**



**COMBINAISON PYROLON XT**

**1009242** 1 25

- Matière : Pyrolon® XT (viscose)
- Fermeture : fermeture à glissière sous un rabat
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Combine une protection contre les projections chimiques légères avec des propriétés ignifuges
- Coutures piquées
- Conçue pour être portée au-dessus de vos vêtements ignifuges
- Tailles : S-3XL
- Coloris : S



**SURCHAUSSURE PYROLONE XT (100 P.)**

**1009282** 1

- Matière : Pyrolon XT (viscose)
- Semelle antidérapante en PVC
- Bord élastiqué
- Tailles : taille unique
- Coloris : ●

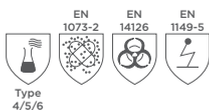


**TYPE 3/4 (ÉTANCHE AUX LIQUIDES)**

**COMBINAISON MICROMAX TS COOLSUIT ADVANCE**

**1017760** 25

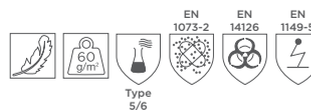
- Matière : Film laminé Micromax NS
- Fermeture : fermeture à glissière sous un rabat
- Coutures piquées et collées
- Pan dorsal ouvert en micromax NS pour une meilleure circulation de l'air et plus de confort
- Protection de type 4
- Tailles : S-3XL
- Coloris : ●



**COMBINAISON TYVEK 800J**

**1026811** 1 80

- Matière : Tyvek® 800J
- Fermeture : double fermeture à glissière sous un rabat
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Modèle ergonomique
- Étanche aux liquides et respirante
- Utilisable pour des applications de type 3/4
- Coutures collées orange pour une bonne reconnaissance
- Tailles : S-3XL
- Coloris : (S)



**i** Conçue spécialement pour des applications dans des conditions très humides (p. ex., nettoyage industriel).

# Cool is better!

Lakeland's Cool Suits use the innovative Cool Suit design to offer users the best of both worlds - Types 4 to 6 chemical protection combined with the comfort of breathability.



Pyrolon™ CRFR Cool Suit  
Type 4 Chemical Protection  
& Flame Retardancy  
to EN 14116



MicroMax® NS Cool Suit  
Type 5 & 6 Protection



MicroMax® TS Cool Suit  
Type 4 Protection



ChemMax® 1 Cool Suit  
Type 4 Protection



ChemMax® 3 Cool Suit  
Type 4 Chemical Protection



## New Buyers' Guide available

Our new CE Range Buyers' Guide is now available in several languages including Dutch and French.

It includes data on the full CE range along with useful and informative articles on issues relating to chemical and heat protection.

Contact [sales-europe@lakeland.com](mailto:sales-europe@lakeland.com) for your free copy.



**TYPE 3/4 (ÉTANCHE AUX LIQUIDES)**



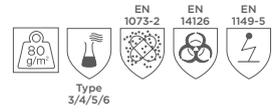
Lakeland Europe  
LAKELAND INDUSTRIES EUROPE LTD

**COMBINAISON CHEMMAX 1**

**1009218** 1 10

- Matière : ChemMAX® 1 (film HDPE laminé)
- Fermeture : double fermeture à glissière sous un rabat
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Genouillères
- Léger

- Coutures collées
- Tailles : S-3XL
- Coloris : **S**

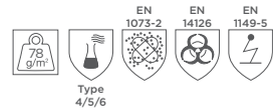


**COMBINAISON CHEMMAX 1 COOL SUIT**

**1017991** 1 10

- Fermeture : fermeture à glissière sous un rabat
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Pan dorsal (SMMS) respirant renforcé d'une barrière ChemMAX 1 (de type 4)

- Coutures collées
- Tailles : S-3XL
- Coloris : **S**



**CHEMMAX PUSH-FIT GLOVE SYSTEM (5 SETS)**

**1031304** 1

- Système unique et pratique pour fixer des gants résistant aux produits chimiques sur la combinaison ChemMAX.
- Type 3 homologué avec des combinaisons ChemMAX 1, 2 et 3



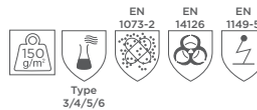
Lakeland Europe  
LAKELAND INDUSTRIES EUROPE LTD

**COMBINAISON CHEMMAX 3**

**1009216** 1 10

- Matière : ChemMAX® 3 (matière composite multicouche)
- Fermeture : double fermeture à glissière sous un rabat
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Protection la plus élevée contre un large éventail de produits chimiques

- Genouillères (double couche)
- Coutures collées
- Tailles : S-3XL
- Coloris : **S**



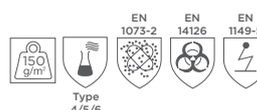
**i** Également disponible dans un design « PLUS » avec pieds (Réf. : 1015691) et/ou gants (réf. : 1018523).

**COMBINAISON CHEMMAX 3 COOL SUIT**

**1041190** 1 10

- Combinaison Chemmax 3 avec pan dorsal respirant pour plus de confort
- Idéal pour travailler dans des environnements chauds tout en profitant d'une protection élevée contre les produits chimiques
- Visibilité accrue grâce au pan dorsal orange.

- Protection de type 4 (projections ou pulvérisations de produits chimiques).
- Tailles : S-3XL
- Coloris : **ORANGE**



\* Les tailles courantes sont gardées en stock.



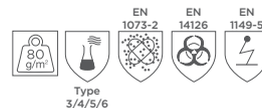
## TYPE 3/4 (ÉTANCHE AUX LIQUIDES)



## COMBINAISON TYCHEM® 2000 C

1009244 1 25

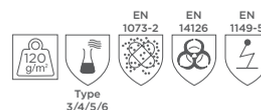
- Matière : Tychem® C
- Fermeture : double fermeture à glissière sous un rabat
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Passe-pouce
- Coutures collées
- Tailles : S-3XL
- Coloris : S



## COMBINAISON TYCHEM® 6000 F

1009245 1 25

- Matière : Tychem® F
- Fermeture : double fermeture à glissière sous un rabat
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Passe-pouce
- Coutures collées
- Tailles : S-3XL
- Coloris : S



**i** Également disponible avec un joint d'étanchéité en néoprène pour un ajustement parfait au masque respiratoire. Avec les gants et les chaussettes. (Réf. Tychem®6000F Face Seal, Réf. : 1037565).

## TYPE 3/4 (ÉTANCHE AUX LIQUIDES)/IGNIFUGE

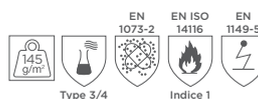


## COMBINAISON PYROLON CRFR

1009241 1 10

- Matière : Pyrolon® CRFR (PVC FR/viscose)
- Fermeture : double fermeture à glissière sous un rabat
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Combine une protection chimique générale avec des propriétés ignifuges

- Coutures collées
- Tailles : S-5XL
- Coloris : S

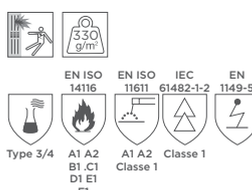


## COMBINAISON PYROLON TPCR

1021404 1 6

- Matière : Pyrolon® TPCR (PVC FR/doublure isolante/viscose)
- Fermeture : double fermeture à glissière sous un rabat
- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Protège contre les risques chimiques généraux, les flammes, la chaleur, les projections de soudure et l'arc électrique

- Coutures collées
- Valeur de la résistance thermique à l'arc : 21,9 cal/cm²
- Tailles : S-3XL
- Coloris : S





**Lakeland Europe**  
LAKELAND INDUSTRIES EUROPE LTD

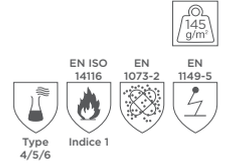


**Lakeland Europe**  
LAKELAND INDUSTRIES EUROPE LTD

**COMBINAISON PYROLON CRFR COOL SUIT**  
**1042914** 1

- Matière : Pyrolon® CRFR (PVC FR/Viscose) avec panneau arrière respirant
- Fermeture : double fermeture à glissière sous un rabat
- Combine les propriétés FR du Pyrolon® avec le design confortable de la combinaison Cool Suit de type 4 et la protection chimique de Pyrolon CRFR.

- Coussins au niveau des genoux
- Coutures piquées et collées
- Protection de type 4
- Tailles : S-3XL
- Coloris : ●



**COMBINAISON PYROLON CBFR**  
**1042915** 1

- Matière : Film PVC/viscose/PES non tissé
- Fermeture : fermeture à glissière simple sous un double rabat.
- Fermeture avant avec bande velcro pour permettre la réutilisation (s'il n'y a pas eu de contamination)
- Combinaison d'une protection chimique élevée (type 3/4) avec une protection contre un contact court avec une flamme.

- Capuche, taille, manchettes et chevilles élastiquées
- Coutures collées
- Tailles : S-3XL
- Coloris : ●



**TYPE 3/4 (IMPERMÉABLE)**



**COMBINAISON PRO-CHEM II F**  
**CHAUSSETTE ET GANT**  
**1029074** 20

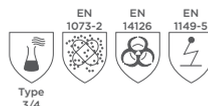
- Fermeture : fermeture à glissière sous un rabat sur le dos
- Chaussettes fixes
- Jetable
- Matière : Tychem® F
- Dotée d'un joint facial pour un masque
- Gants en néoprène fixes
- Tailles : M-XXL



**RESPIREX™**

**COMBINAISON SC1 SPLASH**  
**CHEMPROTEX 300**  
**1023139** 3 1

- Fermeture : fermeture à glissière sous un rabat sur le dos
- Chaussettes fixes
- Jetable
- Matière : laminé bleu Chemprotex® 300
- Dotée d'un joint facial pour un masque
- Gants Silvershield fixes
- Tailles : S-XXL



**i** Existe également avec fermeture éclair étanche aux gaz (Réf. : 1041259).



**RESPIREX™**

**COMBINAISON SC4 SPLASH**  
**CHEMPROTEX 300**  
**1019254** 3 1

- Fermeture : fermeture à glissière sous un rabat sur le dos
- Chaussettes fixes
- Jetable
- Matière : laminé bleu Chemprotex® 300
- Air comprimé à l'intérieur
- Gants Silvershield fixes
- Idéale pour des interventions où l'utilisation d'une combinaison anti-gaz n'est pas nécessaire ou pour une reconnaissance
- Tailles : S-XXL



**i** Également disponible avec fermeture éclair étanche aux gaz (GLS300B).

\* Les tailles courantes sont gardées en stock.



## TYPE 3 ET PB6 RÉUTILISABLES (ÉTANCHES AUX LIQUIDES)

## PANTALON À BRETELLES ACI-TEC

1003332 1

- Matière : PVC C2
- Bretelles réglables
- Jambe de pantalon élastiquée
- Tailles : S-XXL



## VESTE ACI-TEC

1003333 1

- Matière : PVC C2
- Fermeture : rabat avec velcro sur fermeture à glissière
- Extrémité de la manche élastiquée
- Tailles : S-XXL



## COMBINAISON ACI-TEC NG

1003336 1

- Matière : PVC C2
- Extrémité de la manche avec un élastique à l'intérieur et un Velcro à l'extérieur
- Jambe de pantalon avec Velcro
- Capuche élastiquée
- Tailles : M-XXL



## CAGOLE ACI-TEC

1003338 1

- Matière : PVC C2
- Avec un joint d'étanchéité pour masque complet
- Masque à porter sous une capuche



## TABLIER ACI-TEC 90X120 CM

1003341 1

- Matière : PVC C2
- Fermeture : liens
- Dimensions : 90 x 120 cm





## TYPE 3 ET PB6 RÉUTILISABLES (ÉTANCHES AUX LIQUIDES)

### PANTALON À BRETELLES BTRS0001 NÉOPRÈNE

1003342 1

- Matière : néoprène
- Bretelles réglables
- Jambe de pantalon avec Velcro
- Tailles : S-XXL



Type 6



### VESTE JKT022 NÉOPRÈNE

1003343 1

- Matière : néoprène
- Sans capuche, avec col
- Rabat avec Velcro au-dessus de la fermeture à glissière
- Extrémité de la manche avec adaptateurs de gants
- Tailles : S-XXL



Type 6



### COMBINAISON COMB217/17 NÉOPRÈNE

1003346 1

- Matière : néoprène
- Extrémité de la manche avec double élastique
- Jambe de pantalon avec double élastique
- Avec fermeture à glissière oblique à l'avant
- Avec des renforts sur le genou et le coude
- Cagoule élastiquée
- Tailles : S-XXL



Type 3



### COMBINAISON SC1004 NÉOPRÈNE

1003347 1

- Matière : néoprène
- Extrémité de la manche avec adaptateurs de gants
- Jambe de pantalon avec double élastique
- Avec une fermeture à glissière à l'arrière
- Avec des renforts sur le genou et le coude
- Cagoule avec joint d'étanchéité pour porter un masque
- Tailles : S-XXL



Type 3



### CAGOLE NÉOPRÈNE VELCRO

1003353 1

- Matière : néoprène
- Avec un joint d'étanchéité pour masque complet
- Masque à porter sous une capuche



Type 6





## COMBINAISONS VENTILÉES



**COMBINAISON CITERNE SIMT103  
NÉOPRÈNE SIMPLAIR**  
1003367 1

- Matière : néoprène
- Surpression à air comprimé
- Extrémité de la manche avec adaptateurs de gants
- Avec bottes Hazmax fixes
- Survisière disponible (réf. : 1003425)
- Avec fermeture à glissière étanche aux gaz
- Pour travailler dans des espaces confinés
- Tailles : S-XXL



**COMBINAISON MURUROA CEJN**  
1033650 1

- Matière : polyéthylène
- Combinaison de surpression à air comprimé
- Fermeture : double fermeture à glissière sur le dos
- Avec bande de sécurité à l'avant
- Chaussettes antidérapantes et gants fixes
- Pour une protection contre les particules solides très nocives (secteur pharmaceutique et nucléaire)
- Avec raccord CEJN mâle
- FPN inférieur à 50.000
- Tailles : S-XXL



**i** Version en PVC disponible (réf. : 1028645).

**Honeywell**



**COMBINAISON FRONTAIR 2 PVC**  
1014358 1

- Matière : PVC
- Combinaison de surpression à air comprimé
- Fermeture : fermeture à glissière sous un rabat sur le dos
- Avec bande de sécurité à l'avant
- Chaussettes antidérapantes et gants fixes
- Pour une protection contre les particules solides très nocives (secteur pharmaceutique et nucléaire)
- Avec raccord CEJN mâle
- FPN inférieur à 50.000
- Tailles : S-XXL



**COMBINAISON FRONTAIR 2  
CHEMPROTEX 300**  
1016702 1

- Matière : laminé bleu Chemprotex 300 (résistant aux produits chimiques)
- Combinaison de surpression à air comprimé
- Fermeture : fermeture à glissière sous un rabat sur le dos
- Chaussettes antidérapantes et gants fixes
- Pour une protection contre des particules et liquides très nocifs
- Avec raccord CEJN mâle
- FPN inférieur à 50.000
- Tailles : S-XXL



**i** Également disponible en version étanche aux gaz avec gants en butyle fixes GLS 300C (Réf. : 1041259).



## COMBINAISON AVEC UNITÉ MOTORISÉE

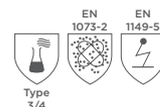
- Combinaison de surpression avec unité motorisée adaptée Jupiter
- À commander séparément :
  - unité motorisée Jupiter JP-ER-03 (réf. : 1033878)
  - Filter ABEK2P3 et gaz de combat (Réf. : 1002346)
  - Batterie jetable (Réf. : 1035870)
  - Batterie réutilisable 8 h (Réf. : 1002392)
  - Chargeur batterie 8 h (Réf. : 1002400)
- FPN de 500 selon EN12941
- Tailles : S-XXL

**i** Existe aussi en version étanche aux gaz PRPS Tychem TK (Réf. : 1003377).



**COMBINAISON RJ5  
CHEMPROTEX 300**  
1033879 1

- Matière : laminé bleu Chemprotex 300
- Étanche aux liquides
- Extrémité de la manche avec gants Silvershield fixes
- Avec chaussettes fixes
- Idéale pour les interventions, les équipes Hazmat et les services d'urgence et d'intervention des hôpitaux
- Autonomie de 3,5 h (batterie jetable) à 8 h avec une batterie réutilisable
- Unité motorisée récupérable, peut être utilisée dans une nouvelle combinaison après une intervention



Type 3/4



TYPE 1 (ÉTANCHE AUX GAZ)

COMBINAISON GLS300A CHEMPROTEX 300

1041259 1



- Fermeture : fermeture éclair étanche aux gaz sous rabat dans le dos
- Chaussettes fixes
- Jetable
- Matière : laminé bleu Chemprotex® 300
- Air comprimé à l'intérieur
- Gants fixes en butyle
- La combinaison est testée au niveau de son étanchéité aux gaz selon le test de pression ISO 17491-1:2012, mais n'obtient pas la certification EN943 en raison de ses propriétés mécaniques
- Idéale pour les tâches de reconnaissance ou les tâches exigeant une combinaison étanche aux gaz, mais pas une haute résistance mécanique
- Atex zones 1 et 2
- Tailles : S-XXL



COMBINAISON ANTI-GAZ GTL001

1023722 1

- Matière : laminé Chemprotex® 400 très résistant aux produits chimiques
- Étanche aux gaz et jetable
- Appareil à air comprimé à l'intérieur
- Avec chaussette pour botte
- Extrémité de la manche avec gants Silvershield fixes
- Très polyvalente et une nouvelle combinaison à chaque utilisation
- Très légère (moins de stress thermique)
- Peut être stockée sans être utilisée pendant une période de 7 ans, renouvelable de 3 ans moyennant un test de pression unique après 7 ans
- Tailles : S-XXL



À combiner avec des bottes Hazmax (réf. : 1001738).

COMBINAISON ANTI-GAZ INTERCEPTOR INT640W

1026669 1



- Matière : Interceptor composé de 10 couches, très résistant aux produits chimiques
- Légère
- Combinaison anti-gaz semi-jettable, réutilisable après un test de pression en l'absence de contamination
- Appareil à air comprimé à l'intérieur
- Avec chaussette pour botte
- Extrémité de la manche avec adaptateurs de gants dotés d'un gant intérieur Silvershield et d'un gant extérieur en néoprène
- Peut être stockée sans être utilisée pendant une période de 10 ans, avec un test de pression annuel recommandé
- Tailles : S-3XL



À combiner avec des bottes Hazmax (réf. : 1001738).



COMBINAISON ANTI-GAZ TYCHEM TK 406

1003411 1

- Matière : Tychem® TK très résistant aux produits chimiques
- Combinaison anti-gaz semi-jettable, réutilisable après un test de pression en l'absence de contamination
- Appareil à air comprimé à l'intérieur
- Avec chaussette pour botte
- Extrémité de la manche avec adaptateurs de gants dotés d'un gant intérieur Silvershield et d'un gant extérieur en néoprène
- Peut être stockée sans être utilisée pendant une période de 5 ans, renouvelable de 5 ans moyennant un test de pression annuel
- Tailles : S-2XL



Version avec adduction d'air disponible (réf. : 1021835), à combiner avec des bottes Hazmax (réf. : 1001738).

COMBINAISON ANTI-GAZ VAUTEX ELITE 3S -L-P

1023788 1



- Matière : butyle
- Étanche aux gaz
- Appareil à air comprimé à l'extérieur
- Avec bottes fixes pointure 46
- Extrémité de la manche avec gants fixes
- Étanchéité optimale entre le masque et la combinaison grâce au masque intégré
- Masque 3S attaché, adapté à la pulmo-commande fileté Automaxx AE (réf. : 1002568) ou moyennant un adaptateur (réf. : 1002651) à la pulmo-commande Automaxx AS avec raccord rapide (réf. : 1002566)
- Tailles : universelles



COMBINAISON ANTI-GAZ GTB201 VITON LAMINÉ

1023723 1

- Matière : Viton laminé
- Étanche aux gaz
- Appareil à air comprimé à l'intérieur
- Avec bottes Hazmax interchangeables
- Extrémité de la manche avec adaptateurs de gants dotés d'un gant intérieur Silvershield et d'un gant extérieur en néoprène
- Avec raccord d'adduction pour un système de secours à air comprimé
- Tailles : S-XXL



\* Les tailles courantes sont gardées en stock.



## TYPE 1 (ÉTANCHE AUX GAZ)

**COMBINAISON ANTI-GAZ  
GTB201 VITON/BUTYLE/VITON  
1003408**

- Matière : Viton/butyle/Viton
- Étanche aux gaz
- Appareil à air comprimé à l'intérieur
- Avec bottes Hazmax interchangeables
- Extrémité de la manche avec adaptateurs de gants dotés d'un gant intérieur Silvershield et d'un gant extérieur en néoprène
- Avec raccord d'adduction pour un système de secours à air comprimé
- Tailles : S-XXL

**COMBINAISON ANTI-GAZ  
D'EXERCICE GTB PVC  
1038496**

- Matière : PVC C2
- Non étanche aux gaz
- Uniquement destinée à des fins d'entraînement
- Appareil à air comprimé à l'intérieur
- Extrémité de la manche avec adaptateurs de gants
- Avec bottes Hazmax fixes

## ACCESSOIRES

**RUBAN ADHÉSIF CHEM-TAPE  
1003438**

- Ruban adhésif résistant aux produits chimiques pour coller des gants, bottes et masques sur des vêtements résistant aux produits chimiques et pour renforcer des fermetures à glissière
- Dimensions : 5 cm x 55 m



Reusable or Disposable?

Chemical or Particulate?

Gasses or Liquids?

## Whatever your problem - we have the solution

With over 50 years experience of producing chemical protective clothing for the most demanding customers all over the globe, whatever chemical PPE challenge you face, we can provide a solution.

[www.respirexinternational.com](http://www.respirexinternational.com)

Respirex International Limited



RESPIREX™

Living + Breathing Personal Protection