

HAUTE-VISIBILITÉ

TISSUS HAUTE VISIBILITÉ
LEADER DE L'INDUSTRIE



C469 198

T602 144

A790 735

Cette vaste gamme de vêtements haute visibilité répond aux exigences strictes en matière de conception et d'assemblage, afin de garantir qu'elle répond aux dernières normes internationales de haute visibilité EN ISO 20471, ANSI/ISEA 107 et AS/NZS 4602.1.



La gamme Premium de vêtements Portwest Extreme™ est une collection de produits haut de gamme 100% polyester, Oxford Stretch 300D 200g offrant un confort, une fonctionnalité et une endurance supérieurs dans toutes les conditions météorologiques. Imperméable, respirant et coupe-vent selon les normes les plus élevées, ce tissu dépasse de loin les exigences de la norme EN343 classe 4:4.



Fabriqué avec du fil 100 % polyester 300 deniers, c'est un tissu résistant pour des conditions difficiles. Le tissu 300D a une excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure. Le double revêtement de polyuréthane (PU) à l'intérieur rend le tissu durable et imperméable. Et l'extérieur a un revêtement hydrofuge et antitache qui aide à garder le vêtement propre. 300D Oxford Weave est disponible avec un double revêtement en polyuréthane respirant (300D Breathable) et non respirant (300D Industry).



Sealtex Ultra est un tissu enduit PU, de haute technologie hautement respirant, sur un flexible 100% maille polyester tricot, 185g. Sealtex Ultra répond à la norme EN ISO 20471 haute-visibilité. Imperméable, coupe-vent et respirant, nous garantissons que cette gamme vous tiendra au chaud et au sec dans des conditions défavorables. Les coutures thermo soudées protègent de la pluie et du vent, et le tissu sûr et extensible peut être nettoyé facilement, ce qui permet aux vêtements de rester impeccable et de durer plus longtemps.



Le Tissu Coton Comfort est fabriqué en 55% coton, 45%polyester, 175g ; le coton à l'intérieur pour le confort et le polyester à l'extérieur pour une durabilité maximale. Le mélange coton / polyester assure que le tissu est très perméable à l'air et une température confortable qui est maintenue en tout temps.



Le tissu Vest-Port™ est un 100% Polyester 125g qui est entièrement certifié par la dernière norme haute visibilité. Le tissu est léger, confortable et très respirant. Il peut être porté sur d'autres vêtements pour assurer une visibilité totale sans ajouter de volume.



HAUTE VISIBILITE TESTEE POUR ALLER AU DELA DES NORMES

Pouvez-vous être sûr que votre vêtement est conforme à la norme EN ISO 20471?

Un certificat d'un laboratoire d'essai garantit que le vêtement ou le tissu envoyé au laboratoire d'essai a atteint une norme. Ce n'est pas une garantie que la production en quantité réponde à la norme.

Cependant, dans nos usines, nous testons chaque rouleau de tissu et de bande rétroréfléchissante à l'aide d'un équipement hautement spécialisé afin de garantir que toute la production est conforme à la norme EN ISO 20471, et pas seulement un vêtement qui a été envoyé au centre de test.

La norme EN ISO 20471 stipule que la lecture ne doit pas être inférieure à 330 (cd / lx.m²) mais chez Portwest, nous insistons sur une lecture de 400 (cd / lx.m²) plus.

EN ISO 20471 Intro Partie 1

Dans le laboratoire de contrôle qualité, le spectrophotomètre Minolta est utilisé pour vérifier chaque rouleau de tissu. Cela garantit que le tissu utilisé est entièrement conforme à la norme EN ISO 20471.





HiVisTex™ PRO

HiVisTex

BANDE RETRO-REFLECHISSANTE

Nos marques incluent la bande HiVisTex et la bande segmentée HiVisTex Pro. Les espaces dans la bande segmentée HiVisTex Pro permettent une respirabilité accrue et sont beaucoup plus flexibles permettant aux tissus extensibles de bouger avec le porteur.

Fabriqué avec des billes de verre de technologie avancée qui surpasse toutes les normes en termes de qualité de fabrication, de lavabilité, de résistance à l'usure et de durabilité.

Propriétés réfléchissantes qui durent sur 50 lavages domestiques

L'exigence minimale de lavabilité selon la norme EN ISO 20471 est de 5 lavages.

Nous savons que de nombreuses bandes Hi-Vis perdent leurs propriétés réfléchissantes après 25 lavages et certaines bandes ne durent que les 5 lavages requis. Avec un vêtement haute visibilité Portwest, vous pouvez être certain que notre bande rétroréfléchissante HiVisTex durera jusqu'à 50 lavages, assurant une visibilité ultime dans des conditions de faible luminosité, lavage après lavage*.

* Les instructions de lavage sur l'étiquette du vêtement doivent être respectées.

TESTÉ POUR PERFORMER DANS UN FROID EXTRÊME



EN 342

NORME EN342 ET TEST THERMIQUE SUR MANNEQUIN



Nous testons nos vêtements pour nous assurer que les travailleurs sont protégés contre le froid extrême.

Le test principal de la norme EN342: 2017 utilise un mannequin chauffé. Pendant l'essai, le mannequin est chauffé et maintenu à une température spécifiée. L'isolation thermique est déterminée à partir de la puissance nécessaire pour maintenir la surface du mannequin à cette température constante. La valeur d'isolation efficace résultante est utilisée pour classer les performances du vêtement.

Il peut également être utilisé pour estimer la durée maximale de port en fonction du niveau d'activité du porteur, de la température de l'environnement et de la valeur d'isolation du vêtement. Les vêtements déclarant répondre aux exigences de la norme EN 342 doivent être marqués du pictogramme ci-dessous.



PW369 111



PW351 112

EN 342



0.356 (M².K/W)

2
x

VOUS PROTÈGE À DES
TEMPÉRATURES AUSSI **-44°C**
BASSES QUE

PW351 112



EN 343

LE TEST LE PLUS AVANCÉ SUR L'ENSEMBLE DU VÊTEMENT

VÊTEMENTS DE PROTECTION EN 343, PROTECTION CONTRE LA PLUIE

La norme européenne spécifie les exigences et les méthodes d'essais applicables aux vêtements confectionnés, aux matériaux et aux coutures des vêtements de protection contre l'influence des précipitations, par ex., pluie, neige, brouillard et humidité du sol.

La norme fournit 2 paramètres de performance et un test optionnel:

- Résistance à la pénétration de l'eau (4 niveaux)
 1. Niveau minimum de protection contre la pluie
 2. Protection intermédiaire contre la pluie
 3. Très bonne protection contre la pluie
 4. Le plus haut niveau de protection contre la pluie
- Respirabilité (4 niveaux)
 1. Non classé comme respirant selon la norme EN 343
 2. respirabilité intermédiaire
 3. Très bonne respirabilité
 4. Plus haut niveau de respirabilité
- Test optionnel à la colonne d'eau pour les vêtements confectionnés (R)

TEST DE LA COLONNE D'EAU DE VÊTEMENTS

MÉTHODE DE TEST DES VÊTEMENTS DE PROTECTION EN 14360 POUR LES VÊTEMENTS FABRIQUÉS

Impact d'en haut avec des gouttelettes à haute énergie.

Les vêtements sont placés sur des mannequins d'enregistrement sensibles aux données et exposés à une simulation de pluie de 450 litres / m² / h pendant au moins une heure.





EN ISO 20471



La présente Norme internationale spécifie les exigences pour les vêtements de haute visibilité, sont destinés est capable de signaler visuellement la présence de l'utilisateur. Les vêtements de haute visibilité est destiné à fournir la visibilité de l'utilisateur dans toutes les conditions de lumière lorsqu'il est vu par les conducteurs de véhicules ou d'autres équipements mécanisés dans des conditions de lumière du jour et sous l'éclairage des phares dans l'obscurité.

Vêtements de haute visibilité a une surface fluoescence, combiné avec un matériau réfléchissant qui répond aux exigences de certification en trois classes différentes:



Classe 3 : Niveau Maximum

Plus haut niveau de protection - requis pour toute personne travaillant sur ou près des autoroutes ou des routes à double-voies ou des aéroports. Doit comporter un minimum de 0.80m² de matière de base fluoescence et 0.20m² bandes rétro-réfléchissantes. (4 mètres de bande réfléchissante de 5cm de large)



Classe 2 : Niveau Intermédiaire

Requis pour toutes les personnes travaillant sur ou près d'une routes (de classe A et B), aussi pour les chauffeurs-livriers. Doit comporter un minimum de 0.50m² de matière de base fluoescence et 0.13m² bandes rétro-réfléchissantes. (2,60 mètres de bande réfléchissante de 5cm de large)



Classe 1 : Niveau minimum

Niveau minimum de protection requis pour toute personne travaillant sur un chemin privé ou pour être utilisé en conjonction avec un vêtement de classe supérieur. Doit comporter un minimum de 0.14m² de matière de base fluoescence et 0.10m² de bandes rétro-réfléchissantes. (2 mètres de bande réfléchissante de 5cm de large)



Classe 2



Classe 1

= Classe 3
l'ensemble

Ensembles EN ISO 20471 Classe 3

Il existe deux manières d'atteindre la norme EN ISO 20471 Classe 3 chez Portwest. Choisissez un produit conforme à la norme EN ISO 20471 classe 3 ou deux produits combinés certifiés classe 3 si portés ensemble

Voici des exemples d'ensembles Portwest certifiés classe 3:

- L'Ensemble TX70 + TX72 = EN ISO 20471 Classe 3
- L'Ensemble S478 + TX71 = EN ISO 20471 Classe 3
- L'Ensemble T501 + T181 = EN ISO 20471 Classe 3
- L'Ensemble T501 + T180 = EN ISO 20471 Classe 3



ANSI/ISEA 107



ANSI/ISEA 107 -2015 est la Norme Américaine pour les vêtements de sécurité haute visibilité. L'Institut de certification Américain fournit un guide uniforme et avisé pour la conception, les spécifications de performance et l'utilisation de vêtements à haute visibilité et bandes rétro-réfléchissantes, y compris les gilets, les vestes, les blouses, les pantalons et les harnais. Les vêtements qui répondent à cette norme peuvent être portés 24 heures sur 24 pour fournir aux utilisateurs une grande visibilité grâce à l'utilisation de matériaux combinés fluoescents et rétro-réfléchissants.

ANSI/ISEA 107-2015 comporte 3 types de vêtements indiqués ci-dessous:

ANSI/ISEA 107 TYPE O CLASSE 1 Pour utilisation hors route

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 2 Pour usage routier

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3 Pour usage routier

ANSI/ISEA 107 TYPE P CLASSE 2 Pour la sécurité publique

ANSI/ISEA 107 TYPE P CLASSE 3 Pour la sécurité publique

AS 4602.1



La norme AS/NZS 4602.1 spécifie les exigences visuelles pour les vêtements de sécurité à haute visibilité pour l'usage professionnel de personnes qui risquent d'être exposées au risque de déplacer des véhicules ou de déplacer des installations ou des équipements dans des situations à haut risque. La norme couvre les vêtements appropriés pour l'utilisation pendant la journée, les vêtements de nuit où ils seront vus par rétro-lumière réfléchie ou pour l'utilisation dans les deux conditions, mais exclut les vêtements destinés aux services d'incendie.

Les vêtements spécifiés dans cette norme sont classés comme suit :



Classe D

Un vêtement conçu pour une utilisation de jour.



Classe N

Un vêtement conçu pour une utilisation nocturne utilisant la lumière rétro réfléchie.



Classe D/N

Un vêtement conçu pour une utilisation de jour comme de nuit.

AS/NZS 1906.4

Cette norme spécifie les exigences pour les matériaux à haute visibilité et bande rétro-réfléchissante à utiliser sur les vêtements de sécurité industriels pour une utilisation en plein air pendant la journée et pour une utilisation de nuit ou dans d'autres conditions sombres où le porteur doit être très visible.

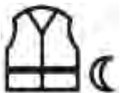
Équipement haute visibilité pour les situations à risques moyens

La norme EN 17353 s'applique aux vêtements et dispositifs portés dans des situations de risques moyens tels que le travail auprès de véhicules lents et dans les zones de travail où des vêtements à haute visibilité à haut risque (EN ISO 20471) ne sont pas requis. Les vêtements et appareils sont autorisés à être utilisés dans des conditions de lumière du jour (jour) uniquement, dans des conditions d'obscurité (nuit) uniquement, ou à la fois dans des conditions de lumière du jour et d'obscurité.



Type A: Équipement pour la lumière du jour

Destiné à des utilisateurs dont le besoin est d'être vu uniquement à la lumière du jour. Cet équipement utilise uniquement du tissu fluorescent pour améliorer la visibilité.



Type B Équipement pour conditions de lumière sombre

Destiné à des utilisateurs uniquement exposés au risque de ne pas être vus de nuit. Cet équipement utilise uniquement du tissu rétro réfléchissant pour améliorer la visibilité.



Type AB: Équipement pour la lumière du jour, le crépuscule et l'obscurité

Destiné à des utilisateurs exposés aux risques de ne pas être vus à la lumière du jour, au crépuscule et dans des conditions d'obscurité. Cet équipement utilise un matériau fluorescent ainsi qu'un matériau rétro réfléchissant et/ou des matériaux de performances combinées afin d'améliorer la visibilité.

La norme remplace les normes EN1150 et EN13356. Pour les situations à haut risque, voir EN ISO 20471.



RIS-3279-TOM

RIS-3279-TOM Issue 2, Norme Industrie Ferroviaire (RIS) établit la spécification minimale pour les vêtements haute visibilité dans l'industrie ferroviaire.



EN 510 - Vêtements de protection pour une utilisation où il ya un risque d'enchevêtrement des pièces mobiles

Cette norme spécifie les propriétés des vêtements de protection qui minimisent les risques de happement par des pièces de machines en mouvement ou lorsque le travailleur est dans une zone près des machines.



EN 1150 - Vêtements de protection haute-visibilité pour un usage non-professionnel

Cette norme définit les exigences pour les vêtements de signalisation portés par des adultes ou des enfants pour un usage non professionnel.

OEKO-TEX®

Les tissus haute visibilité testés selon la norme Oeko-Tex sont garantis ne contenant aucune substance indésirable pour la santé.

EN 13356 - Accessoires de visibilité pour un usage non professionnel.

Cette norme spécifie les exigences de performances optiques pour les accessoires qui doivent être portés, attachés ou portés par les gens et conçu pour un usage non professionnel. Accessoires de visualisation conformes à la présente norme sont destinés à signaler la présence de l'utilisateur visuellement lorsqu'il est éclairé par un projecteur de véhicule sur les routes sombres.

ISO 13688 - VÊTEMENTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES

La présente norme internationale spécifie les exigences et recommandations générales relatives à l'ergonomie, au vieillissement, à la taille et au marquage des vêtements de protection, ainsi qu'aux informations fournies par le fabricant.

Tous les vêtements certifiés dans cette brochure sont également certifiés ISO 13688. Cette norme remplace l'ancienne norme EN 340.



EN 14058 - VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR LA PROTECTION CONTRE LES ENVIRONNEMENTS FROIDS.

Cette norme spécifie les exigences et méthodes d'essai pour la performance des vêtements simples pour la protection contre le refroidissement du corps dans des environnements froids. Refroidir les environnements sont le résultat d'une combinaison d'humidité et le vent à des températures de -5 ° C et au-dessus. À basses températures modérées vêtements contre le refroidissement de l'organisme local ne sont pas seulement utilisés pour des activités de plein air, mais peut être utilisé pour les activités intérieures.

Dans ces cas, les vêtements ne ont souvent pas besoin d'être faits de matériaux étanches à l'eau ou imperméables air. Par conséquent, ces exigences sont facultatifs pour cette norme. Par conséquent, ces exigences sont facultatives pour cette norme.





EN 342 PROTECTION CONTRE LE FROID

PARKA MULTI UTILISATIONS



BLOUSON MULTI UTILISATION



BLOUSON



PARKA



COMBINAISON/COTTE À BRETELLES/PANTALONS



PB55 808



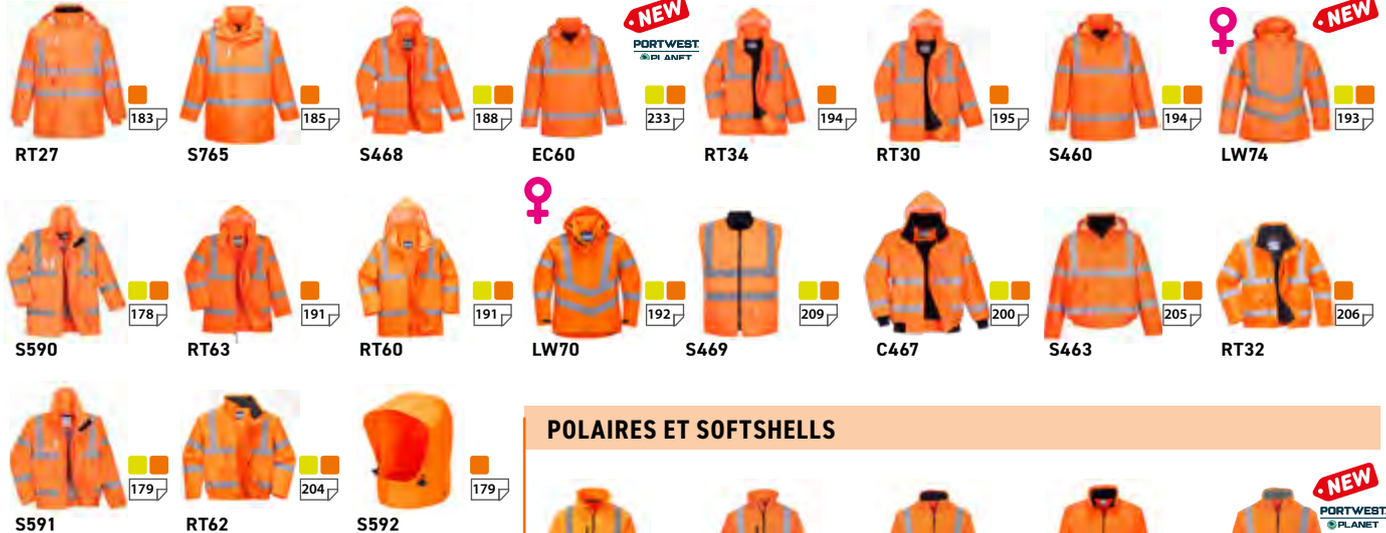
PW369 111

ID40 279

PW351 112



VESTE DE PLUIE EN343



EN 343 PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES

COMBINAISON DE PLUIE / COTTE A BRETELLES / PANTALON (EN343)



WORKWEAR



SWEATSHIRTS



Répondant aux exigences strictes en matière de conception et de construction, ces styles sont conformes à la dernière norme RIS 3279-TOM. Des pièces contrastées supplémentaires qui répondent également à RIS-3279-TOM peuvent être trouvés dans cette section haute visibilité.

GILETS HAUTE-VISIBILITÉ



RÉSISTANT À LA FLAMME



POLO ET T-SHIRTS



EN 343 PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES

PARKA MULTI UTILISATION CLASS 4:3



S427

182

S426

184

RT27

183

PARKA CLASSE 4:3



S590

178

PW360

108

RT60

191

RT63

191

LW70

192

BLOUSON CLASSE 4:3



S591

179

RT62

204

PARKA CLASSE 3:2



RT50

225

S491

224

S496

225

RT34

194

S461

194

S760

192

PARKA COMBINÉ CLASSE 3:1



PW367

114

PW365

115

S765

185

S766

186

S768

187

S468

188

S471

189

S162

216

PARKA D'HIVER CLASS 4:1



DX461

38

PARKA HIVER CLASS 3:1



PW369

111

T400

116

PW382

117

PW261

153

EC60

233

R460

190



S460

194

S490

224

S360

193

LW74

193

S462

195

S466

197

S467

196

RT30

195

VETEMENTS DE PLUIE CLASSE 3:1



S160

217

S166

217

VESTE SIMPLE (SANS DOUBLURE) CLASS 3:1



H440

220

H443

221

H442

222

H445

223

Une sélection complète de vestes, parkas imperméables, Pantalons, Cottes à bretelles et combinaisons haute visibilité, de pantalons, de cottes à bretelles et de combinaisons hautement adaptables à toutes les conditions météorologiques. Certifiés EN ISO 20471 et EN343, les vêtements ont des coutures collées ou soudées pour assurer une protection totale contre le vent et la pluie. Tous les tissus sont testés selon EN 20811 pour la pénétration de l'eau et les tissus respirants sont testés selon la méthode JIS L1099 1B pour la perméabilité à la vapeur d'eau.

BOMBER MULTI UTILISATION CLASSE 3:1



BLOUSONS MULTI WAY



BLOUSON D'HIVER CLASSE 3:1



BLOUSON MESH CLASSE 3:1



COMBINAISON/COTTE A BRETELLES/PANTALON - SANS DOUBLURE CLASSE 4:3

VÊTEMENT INTEMPÉRIES DE HAUTE PERFORMANCE



COMBINAISON/COTTE À BRETELLE/PANTALON - SANS DOUBLURE CLASSE 4:3



COMBINAISON/COTTE À BRETELLE/PANTALON - SANS DOUBLURE CLASSE 3:2



COMBINAISON DE PLUIE / PANTALON - NON DOUBLÉ CLASSE 3:1



PS55 807



La gamme PWR de Portwest en haute visibilité est construite à partir du tissu Portwest Extreme ultra-performant, à la fois imperméable, respirant et respirant. Utilisant une technologie innovante, le tissu de base a été conçu pour constituer une barrière technique contre les éléments, offrant ainsi une protection maximale contre l'imperméabilité, la respirabilité et le vent qui dépasse de loin les exigences les plus élevées de la classe 4:4 de la norme EN 343. En outre, le tissu microporeux offre une élasticité exceptionnelle caractéristiques assurant une flexibilité exceptionnelle pour le porteur. La surface du tissu extérieur est traitée avec une finition Texpel pour protéger contre les taches d'eau et d'huile.

FAIT AVEC



S593 181

PWR ET PORTWEST EXTREME SONT DES MARQUES DE
COMMERCE DE PORTWEST.

PERFORMANCE EXTRÊME ÉTANCHE, RESPIRANTE ET COUPE-VENT



COMMENT FONCTIONNE
LA TECHNOLOGIE DU
TISSU PORTWEST
EXTREME :



- 1 TISSU EXTÉRIEUR TRAITÉ
DEPERLANT
- 2 MEMBRANE IMPERMÉABLE ET
RESPIRANTE
- 3 DOUBLURE INTÉRIEURE
RESPIRANTE



PORTWEST
EXTREME

S590 / S591
S592 / S597
S593 / S594
ATTEINT

**50,000g/m²
/24hrs**

PERFORMANCE
RESPIRANTE
EXCEPTIONNELLE

NORME
RESPIRANT
MOINS DE 10 000 G/
M²/24 HEURES

PORTWEST
EXTREME

S590 / S591
S592 / S597
S593 / S594
ATTEINT

11,000mm

UNE PERFORMANCE
EXCEPTIONNELLE
EN MATIÈRE
D'ÉTANCHÉITÉ

NORME
IMPERMÉABLE
1,500MM - 5,000MM

ÉTANCHE

Plus de 11000 mm

IMPERMÉABILITÉ EXTREME

Portwest Extreme atteint plus de 11000 mm tête hydrostatique, ce qui équivaut à plus de 11 mètres de colonne d'eau.

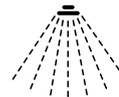
ISO 811:2018 Résistance à la pénétration de l'eau - Test de pression hydrostatique). Test de pression hydrostatique).



TESTS DE HAUTE PERFORMANCE

EN 14360 Vêtements de protection - Méthode d'essai pour les vêtements confectionnés - Impact par le haut avec des gouttelettes à haute énergie

Les vêtements sont placés sur des mannequins d'enregistrement sensibles aux données et exposés à une simulation de pluie de 450 litres / m² / h pendant au moins une heure. Tous les vêtements de la série PWR Hi-Vis ont été testés via la colonne de pluie.



RESPIRABILITÉ

plus de 50 000g/m²/24 heures

TRAVAILLEZ DUR EN TOUT
CONFORT

Plus le g/m²/24 heures est élevé, plus le tissu est respirant. (JIS L1099: 2012 Méthode B1 Perméabilité à la vapeur d'eau). Le Portwest Extreme atteint les niveaux de respirabilité les plus élevés.



RESISTANT

12 x plus élevé que la norme

TENSION ÉLEVÉE

Portwest Extreme dépasse l'exigence standard admise de 100N de déformation de la trame selon la version la plus récente de la norme EN ISO 20471.



PARKA CONDITIONS EXTRÊME

DOUBLÉ



S590

PARKA EXTRÊME

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Porte-badges à double entrée pour la présentation de badges format paysage ou portrait
- Double rabats

 Portwest Extreme: 100 % polyester, 300D Stretch Oxford, avec une finition résistante aux taches, membrane PU, 200g

 100% Polyester Mesh, 60g
 Manches; 100% Polyester Taffeta 190T 50gr

 Orange S-3XL, Jaune S-3XL

TECHNOLOGIE EXTRÊMEMENT IMPERMÉABLE ET RESPIRANTE



PEUT ÊTRE PORTÉ AVEC LE POLAIRE INTERACTIVE F300 (VENDU SÉPARÉMENT)



BLOUSON CONDITIONS EXTRÊMES

DOUBLÉ

96
12

S592 CAGOLE EXTREME

EN 343 CLASSE 4:3 X



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Capuche ergonomique
- Doublé pour plus de chaleur et de confort
- Réglage vertical et horizontal de la capuche

Portwest Extreme: 100 % polyester, 300D Stretch Oxford, avec une finition résistante aux taches, membrane PU, 200g
 100% Polyester Tafetta 190T, 50g
 Orange Taille unique, Jaune Taille unique



PERFORMANCES DURABLES

DOUBLÉ

12

S591

BLOUSON BOMBER EXTRÊME

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE
UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X
WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Bas élastiqués pour un ajustement sécurisé
- Double rabats

Portwest Extreme: 100 % polyester, 300D Stretch Oxford, avec une finition résistante aux taches, membrane PU, 200g

100% Polyester Mesh, 60g
 Manches 100% Polyester Taffeta 190T
 50gr

Orange S-3XL, Jaune S-3XL



PANTALON ET COMBINAISON POUR CONDITIONS EXTRÊMES



S597

PANTALON EXTRÊME

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Cordon de serrage à la taille pour un ajustement confortable
- Poches cargo sur cuisse à accès facile
- Passe-mains
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail

Portwest Extreme: 100 % polyester, 300D Stretch Oxford, avec une finition résistante aux taches, membrane PU, 200g

Orange S-3XL, Jaune S-3XL



S594

COTTE À BRETELLES CONDITIONS EXTRÊMES

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- Accès latéral simple et rapide
- Double poche mètre
- Bouton et ajustement de la poitrine élastique pour un ajustement confortable
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail

Portwest Extreme: 100 % polyester, 300D Stretch Oxford, avec une finition résistante aux taches, membrane PU, 200g

Orange S-3XL



DOUBLÉ

NEW



PROTECTION COMPLÈTE CONTRE LES INTEMPÉRIES



PS55 807



S593 181



S593

COMBINAISON CONDITIONS EXTRÊMES

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- 10 poches pour plus de rangement
- Accès latéral simple et rapide
- Double poche mètre
- Manchette en tricot à séchage rapide pour un ajustement parfait et confortable

Portwest Extreme: 100 % polyester, 300D Stretch Oxford, avec une finition résistante aux taches, membrane PU, 200g

100% Polyester Mesh, 60g

Manche:100% Polyester Taffeta 190T 50g

Orange S-3XL



PARKA RESPIRANTE 7-EN-1



Double revêtement PU pour une étanchéité garantie



TISSU EXTÉRIEUR
ENDUITS À BASE DE PU 1
ENDUITS À BASE DE PU 2



**NOUVELLE
FONCTIONNALTÉ
POCHE POUR
TABLETTE**



S427

PARKA HI-VIS 7-EN-1

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

EN 342 0.341 (M².K/W), 3, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Col doublé polaire pour bloquer et augmenter la chaleur
- Poignets tricot pour confort et chaleur

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

Parka: 100% filet Polyester, 60g

Gilet: 65% Polyester, 35% Coton, 70g

Veste intérieure: 100% Polyester, 160g

Jaune XS-6XL

DOUBLÉ FILET MESH POUR PLUS DE RESPIRABILITÉ

1 VESTE EXTÉRIURE



2 VESTE EXTÉRIURE AVEC VESTE INTÉRIURE

3 VESTE EXTÉRIURE AVEC VESTE INTÉRIURE SANS MANCHES

4 VESTE INTÉRIURE AVEC MANCHES

5 VESTE INTÉRIURE INVERSÉE

6 BODYWARMER RÉVERSIBLE

7 BODYWARMER



300D
OXFORD
WEAVE

BREATHABLE

2xPU
COATING

INFORMATION TISSU

Fabriqué avec du fil 100 % polyester 300 deniers, c'est un tissu résistant pour des conditions difficiles. Le tissu 300D a une excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure. Le double revêtement de polyuréthane (PU) à l'intérieur rend le tissu durable et imperméable. Et l'extérieur a un revêtement hydrofuge et antitache qui aide à garder le vêtement propre. 300D Oxford Weave est disponible avec un double revêtement en polyuréthane respirant (300D Breathable) et non respirant (300D Industry).



RT27

PARKA TRAFFIC HV 7-EN-1 RIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 4:3 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.355 (M².K/W), 3, X



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Col doublé polaire pour bloquer et augmenter la chaleur
- Poignets tricot pour confort et chaleur

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

Veste extérieure: 100% Polyester Maille mesh, 60g

Veste intérieure: 65% polyester, 35% coton, 70g

Veste intérieur 100 % Polyester, 160g

Orange XS-5XL



1 VESTE EXTÉRIEURE



2 VESTE EXTÉRIEURE AVEC VESTE INTÉRIEURE

3 VESTE EXTÉRIEURE AVEC VESTE INTÉRIEURE SANS MANCHES

4 VESTE INTÉRIEURE AVEC MANCHES

5 VESTE INTÉRIEURE INVERSÉE

6 BODYWARMER RÉVERSIBLE

7 BODYWARMER

XS

5XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

PARKA RESPIRANTE 7-EN-1



S426

PARKA HAUTE-VISIBILITÉ 7-EN-1 TRAFFIC CONTRAST

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

EN 342 0.343 (M:K/W), 3, X



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Porte-badge pour l'affichage de la carte d'identité
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Col polaire contrasté pour la protection contre la saleté

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

Veste extérieure: 100% maille Polyester, 60g

Veste intérieure: 65% polyester, 35% coton, 70 g

Veste intérieure : 100 % polyester, 160 g Orange/Marine S-4XL, Jaune/Marine XS-4XL



PARFAIT DANS TOUTES LES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

1 VESTE EXTÉRIEURE



2 VESTE EXTÉRIEURE
AVEC VESTE
INTÉRIEURE

3 VESTE EXTÉRIEURE AVEC
VESTE INTÉRIEURE SANS
MANCHES

4 VESTE INTÉRIEURE AVEC
MANCHES

5 VESTE INTÉRIEURE
INVERSÉE

6 BODYWARMER
RÉVERSIBLE

7 BODYWARMER



PARKA ESSENTIEL 5-EN-1



S765

PARKA HI-VIS ESSENTIAL 5 EN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE
UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.352 (M².K/W), 2, X



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 6 poches pour plus de rangement
- Porte-badges à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- Veste intérieure détachable pour plus de polyvalence dans toutes les conditions météorologiques

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

Doublure Parka : 100% filet polyester 60g
Doublure gilet : 100 polaire polyester 280g

Orange XS-4XL, Jaune XS-4XL



IMPERMÉABLE AVEC COUTURES SOUDÉES



DOS DU VÊTEMENT



2 VESTE EXTÉRIEURE
AVEC VESTE
INTÉRIEURE



3 VESTE EXTÉRIEURE AVEC
VESTE INTÉRIEURE SANS
MANCHES



4 VESTE INTÉRIEURE
AVEC MANCHES



5 BODYWARMER

1 VESTE EXTÉRIEURE



PARKA ESSENTIEL 5-EN-1



**NEW
COLOUR**



S766

PARKA 5 EN 1 ESSENTIEL BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.352 (M*.K/W), 2, X
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- 7 poches pour plus de rangement
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

Veste extérieure : 100% polyester Mesh 60 gr

Veste intérieure : 100% polyester polaire 280 gr

Jaune/Noir S-5XL, Orange/Marine XS-5XL, Jaune/Marine XS-5XL

RAPPORT QUALITÉ/ PRIX EXCEPTIONNEL



DOS DU VÊTEMENT



2 VESTE EXTÉRIEURE AVEC VESTE INTÉRIEURE



3 VESTE EXTÉRIEURE AVEC VESTE INTÉRIEURE SANS MANCHES



4 VESTE INTÉRIEURE AVEC MANCHES



1 VESTE EXTÉRIEURE

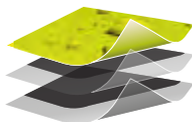
5 BODYWARMER



PARKA EXECUTIVE 5-EN-1



Double revêtement PU pour une étanchéité garantie



TISSU EXTÉRIEUR
ENDUITS À BASE DE PU 1
ENDUITS À BASE DE PU 2



S768

PARKA BICOLORE EXECUTIVE 5-EN-1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.352 (M°.K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Peut être porté de cinq façons pour un usage multiple
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

Parka extérieure : 100 % polyester, 60 G
Parka intérieure : polaire 100 % polyester, 280 G

Orange/Marine, Jaune/Noir, Jaune/Gris, Jaune/Marine
Rouge/Marine



DEUX TONS EN 5 OPTIONS MULTICOLORES

REG
XS-5XL
S-4XL
S-3XL
XS-5XL
S-3XL



2 VESTE EXTÉRIEURE AVEC VESTE INTÉRIEURE



3 VESTE EXTÉRIEURE AVEC VESTE INTÉRIEURE SANS MANCHES



4 VESTE INTÉRIEURE AVEC MANCHES



5 BODYWARMER

1 VESTE EXTÉRIEURE



PARKA 4 EN 1

MATELASSÉ

4-IN-1

2xPU
COATING

Double revêtement PU pour une étanchéité garantie



TISSU EXTÉRIEUR
ENDUITS À BASE
DE PU 1
ENDUITS À BASE
DE PU 2

S468

PARKA HI-VIS 4-EN-1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 15,000MM



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 8 poches pour plus de rangement
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- cette parka peut être portée suivant 4 possibilités pour un usage multiple

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g
Veste extérieure: 100% Polyester 60g
Veste intérieure: 65% Polyester, 35% Coton 190g

Veste intérieure: 100% Polyester 200g
Orange XS-5XL, Jaune XS-5XL

MODELE LEADER DU MARCHÉ



DOS DU VÊTEMENT



2 VESTE EXTÉRIEURE AVEC VESTE INTÉRIEURE SANS MANCHES



3 BODYWARMER



4 BODYWARMER RÉVERSIBLE

1 VESTE EXTÉRIEURE

XS

5XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

PARKA CONTRASTÉ 4-EN-1

MATELASSÉ

4-IN-1



CAPUCHE
RÉFLÉCHISSANTE
ARGENTÉE



S471

PARKA HI-VIS BICOLORE CONTRASTÉE TRAFIC 4 EN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche poitrine intérieure
- Capuche réfléchissante argentée pour une meilleure visibilité
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

Veste extérieure: 100% Polyester 60g

Veste intérieure: 65% Polyester, 35%

Coton 190g

Veste intérieure: 100% Polyester 200g

Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL



FONCTIONNEL ET ADAPTABLE



DOS DU VÊTEMENT

1 VESTE EXTÉRIÈRE



2 VESTE EXTÉRIÈRE AVEC
VESTE INTÉRIÈRE SANS
MANCHES



3 BODYWARMER



4 BODYWARMER
RÉVERSIBLE



VESTE AMOVIBLE MULTIWAY

MATELASSÉ

4-IN-1

18

S769

GILET HIVIS BICOLORE REVERSIBLE EN ISO 20471 CLASSE 1

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Coutures étanches pour une protection supplémentaire
- Porte-badges pour l'affichage de la carte d'identité
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Les manches démontables offrent une option multidirectionnelle pour le porteur
- Vêtement réversible à usage multiple

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

Corps: Finition pêche 100% polyester 100g

Manches: 100% Polyester 60g

Corps: 100% polyester 160g

Manches: 100% Polyester 80g

Jaune/Marine XS-4XL, Orange/Marine S-XXL



2 BODYWARMER



3 BODYWARMER RÉVERSIBLE



4 VESTE REVERSE AVEC MANCHES



1 VESTE EXTÉRIEURE AVEC MANCHES AMOVIBLES

XS

4XL

300D OXFORD WEAVE

TEXPEL SPLASH

2xPU COATING

EN 342

MATELASSÉ

2-IN-1

12

R460

PARKA TRAFFIC RWS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Doublure amovible pour plus de polyvalence dans toutes les conditions météorologiques
- Cordon de serrage

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g revêtement détachable : polyester 60 g: ouate 170 G

100% polyester, 170g Orange S-4XL



DOUBLURE AMOVIBLE



4XL

300D OXFORD WEAVE

TEXPEL SPLASH

2xPU COATING

190

VESTE/PARKA RESPIRANTE

DOUBLÉ



RT63

PARKA HAUTE-VISIBILITÉ RESPIRANTE INTERACTIVE

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche poitrine intérieure
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Zip double curseur pour plus de fonctionnalité

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

100% Polyester Mesh, 60g

Orange S-3XL



PEUT ÊTRE PORTÉ AVEC LE POLAIRE INTERACTIVE F300 (VENDU SÉPARÉMENT)

DOUBLÉ



RT60

PARKA RESPIRANTE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche poitrine intérieure
- Poignet en tricot intérieur
- Accès à l'impression pour l'image de marque de l'entreprise
- Léger et confortable

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

100% Polyester Mesh, 60g

Orange S-3XL, Jaune S-3XL



VESTE/PARKA RESPIRANTE

DOUBLÉ



S760

PARKA BICOLORE RESPIRANT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Cordon de serrage à la taille pour un ajustement confortable
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Aérations latérales pour plus de confort
- Double rabats

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

Corps: 100% filet polyester, 60g

Manche: 100% polyester, 60g

Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine XS-4XL



DOUBLÉ



FABRIQUÉ POUR
LES FEMMES



LW70

PARKA FEMME HI-VIS RESPIRANTE

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poches zippées
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Ourlet incurvé intérieur pour une meilleure protection
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

100% Polyester Mesh, 60g

Orange XS-3XL, Jaune XS-3XL



PARKA FEMME



MATELASSÉ

FABRIQUÉ POUR LES FEMMES

NEW



LW74

PARKA D'HIVER HAUTE VISIBILITÉ POUR FEMME

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poches zippées
- Doublure matelassée pour isolation thermique
- Ourlet incurvé intérieur pour une meilleure protection

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

100% polyester, 170g

Jaune XS-3XL, Orange XS-3XL



S360

PARKA FEMME HI-VIS TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Aérations latérales pour plus de confort

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

100% polyester, 170g

Jaune XS-XL

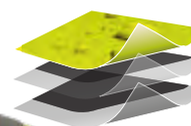


MATELASSÉ

FABRIQUÉ POUR LES FEMMES



Double revêtement PU pour une étanchéité garantie



TISSU EXTÉRIEUR
ENDUITS À BASE DE PU 1
ENDUITS À BASE DE PU 2



PARKA D'HIVER



MATELASSÉ

S461 RT34

PARKA HI-VIS RESPIRANTE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 3:2 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Cordon de serrage

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

100% polyester, 60g

100% polyester, 170g

S461: Jaune S-3XL

RT34: Orange S-XXL



S461: CAPUCHE FIXE

RT34: Capuche amovible



S460

PARKA HI-VIS TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

100% polyester, 170g

Orange XS-6XL, Jaune XXS-8XL



MATELASSÉ



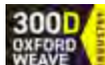
**NOUVELLE FONCTIONNALITÉ
PATTE DE MANCHETTE
AJUSTABLE**



XXS

8XL

194



PARKA D'HIVER



MATELASSÉ

12 **RT30**

PARKA HI-VIS TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Capuche amovible

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

100% polyester, 170g

Orange XS-5XL



XS

5XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING



MATELASSÉ

12 **S462**

PARKA HAVIS BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Poche poitrine intérieure
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

100% polyester, 170g

Jaune S-3XL



300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

PARKA D'HIVER

EN 342

MATELASSÉ

S467

PARKA HV BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

100% polyester, 170g

Orange/Noir S-3XL, Orange/Gris S-3XL, Orange/Marine XS-5XL



ORANGE/MARINE



POCHE TÉLÉPHONE



DOS DU VÊTEMENT



ORANGE/GRIS



ORANGE/NOIR

XS

5XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

PARKA D'HIVER



S466

PARKA BICOLORE TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.345 (M°:K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.

- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C

- Poche intérieure pour un rangement sûr

- Poignet en tricot intérieur

- Doublure matelassée pour isolation thermique

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

100% polyester, 170g

Jaune/Marine, Jaune/Noir, Jaune/Vert, Jaune/Gris, Jaune/Royal

Rouge/Marine



JAUNE/MARINE

PROTECTION CONTRE LES TEMPÉRATURES TRÈS FROIDES

REG	XS-6XL
	XS-6XL
	XS-4XL
	S-3XL
	S-3XL
	XS-3XL
	S-3XL



JAUNE/ROYAL



ROUGE/MARINE



JAUNE/VERT



JAUNE/NOIR



JAUNE/GRIS



BLOUSON 3 EN 1



COUPE MI-LONGUE
COUPE MODERNE



C469

BLOUSON 3-EN-1 PRO HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M°.K/W), 2, X



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Manches amovibles, doublure en fourrure et col fourrure offrent des options multiples pour le porteur
- Poche tablette externe pour un stockage en toute sécurité
- Poignet en tricot intérieur

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

Doublure Fourrure 100 % polyester 365 gr

Manches: 100 % polyester 120 gr

Orange/Noir S-3XL, Jaune/Noir S-3XL



POCHE POUR
TABLETTE EXTERNE

1 VESTE EXTÉRIEURE
AVEC DOUBLURE EN
FOURRURE



DOS DU VÊTEMENT



2 BODYWARMER



3 VESTE EXTÉRIEURE



BLOUSON 3 EN 1



C466

BLOUSON HIVIS 3 EN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
 RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
 EN 343 CLASSE 3:1 X
 WP 15,000MM
 EN 342 0.344 (M°.K/W), 2, X
 ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Manches amovibles, doublure en fourrure et col fourrure offrent des options multiples pour le porteur
- Poches zippées
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

Doublure en fourrure de polyester 100% 365g

Manches: 100% Garnissage polyester, 120g

Orange/Noir XS-4XL, Orange/Marine S-3XL, Jaune/Noir XS-4XL, Jaune/Marine S-3XL



IMPERMÉABLE AVEC COUTURES ÉTANCHÉES

1 VESTE EXTÉRIEURE AVEC DOUBLURE EN FOURRURE



DOS DU VÊTEMENT



2 BODYWARMER



3 VESTE EXTÉRIEURE



BLOUSON 3-EN-1



C467

BLOUSON BOMBER HIVIS 3 EN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE
UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M:K/W), 2, X



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- 8 poches pour plus de rangement
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Manches amovibles, doublure en fourrure et col fourrure offrent des options multiples pour le porteur

Industrie 300D: 100% polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

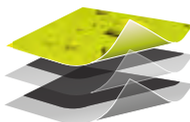
**100% Polyester 60g
Doublure Fourrure 100% polyester 400g**

Manches: 100% Garnissage polyester, 120g

Orange XS-3XL, Jaune S-3XL



Double revêtement PU pour une étanchéité garantie



TISSU EXTÉRIEUR
ENDUITS À BASE DE PU 1
ENDUITS À BASE DE PU 2



DOS DU VÊTEMENT



2 BODYWARMER



3 VESTE EXTÉRIEURE

1 VESTE EXTÉRIEURE AVEC DOUBLURE EN FOURRURE

**DOUBLURE EN
FOURRURE
AMOVIBLE**



BLOUSON 3-EN-1



C465

BLOUSON HAUTE-VISIBILITÉ BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine zippée
- Poignets et ourlets tricot
- Manches amovibles, doublure en fourrure et col fourrure offrent des options multiples pour le porteur

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% Polyester 60g

Doublure Fourrure 100% polyester 400g
Manches: 100% Garnissage polyester, 120g

Orange/Marine, Jaune/Noir, Jaune/Gris, Jaune/Marine, Jaune/Royal

Rouge/Marine

REG	
	XS-6XL
	S-3XL
	XS-5XL
	S-3XL
	S-3XL
	S-3XL



2 BODYWARMER

3 VESTE EXTÉRIEURE

JAUNE/MARINE

1 VESTE EXTÉRIEURE AVEC DOUBLURE EN FOURRURE



JAUNE/ROYAL



ORANGE/MARINE



JAUNE/NOIR



ROUGE/MARINE



JAUNE/GRIS



BLOUSON 3-EN-1

DOUBLÉ

3-IN-1

 NOUVELLE FONCTIONNALITÉ
PORTE-BADGE

S365

**BLOUSON TYPE BOMBER HAUTE
VISIBILITÉ 3 EN 1**

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Porte-badge pour l'affichage de la carte d'identité
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

 Industrie 300D: 100 % polyester, 300D
Oxford Weave avec une finition résistante
aux taches, double revêtement PU, 190g

 100% polyester, 60g

 Inner Garment: 100% Polyester 300g

 Jaune/Noir S-5XL



POLAIRE ZIPPEE AMOVIBLE



DOS DU VÊTEMENT



2 VESTE EXTÉRIURE AVEC VESTE
INTÉRIURE



3 VESTE INTÉRIURE

1 VESTE EXTÉRIURE

5XL

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

BLOUSON 2-EN-1



S464

BLOUSON TYPE BOMBER COULEURS CONTRASTÉES

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poches poitrine zippées
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Manches amovibles, doublure en fourrure et col fourrure offrent des options multiples pour le porteur

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g
100% Polyester 60g
Doublure Fourrure 100% polyester 400g
Jaune S-3XL, Orange S, XL



C468

BLOUSON 2-EN-1 HIVIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Col doublé polaire pour bloquer et augmenter la chaleur

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g
100% polyester, 60g
100% polyester, 170g
Orange XS-4XL, Jaune S-4XL



2
BODYWARMER



BLOUSON RESPIRANT

DOUBLÉ

CAPUCHE
AMOVIBLE

DOS DU VÊTEMENT



RT62

BLOUSON RESPIRANT HI-VIS

DOUBLURE MESH

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS



- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Col doublé polaire pour bloquer et augmenter la chaleur
- Taille élastiquée sur les côtés pour un confort ultime

 Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition

 résistante aux taches, 190g

 100% Polyester Mesh, 60g

 Orange S-3XL, Jaune S-3XL

IMPERMÉABLE COUPE-VENT



RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

BLOUSON HIVER



MATELASSÉ



S463

BLOUSON HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine intérieure
- Col doublé polaire pour bloquer et augmenter la chaleur
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g

100% polyester, 170g

Orange XS-6XL, Jaune XXS-8XL

Rouge S-3XL

**NOUVELLE
FONCTIONNALITÉ
PATTE DE
MANCHETTE
AJUSTABLE**

**TAILLES
JUSQU'À 8XL**



BLOUSON HIVER



EN 342

MATELASSÉ

RT32

BLOUSON HI-VIS RIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE
UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 15,000MM

EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Capuche amovible

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D
Oxford Weave avec une finition résistante
aux taches, double revêtement PU, 190g

100% polyester, 60g
100% polyester, 170g
Orange XS-5XL



**PROTECTION
MATELASSÉE
CONTRE LE
FROID JUSQU'À
-40°C**



BLOUSON HIVER



MATELASSÉ



S266

BLOUSON HV BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.336 (M°.K/W), 2, X



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine intérieure
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température

 Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

 100% polyester, 60g

 100% polyester, 170g

 Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine XS-3XL



BLOUSON CONTRASTÉ

MATELASSÉ

DOUBLURE MATELASSÉE CONFORT



S363

BLOUSON BOMBER HV BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Porte-badges pour l'affichage de la carte d'identité
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Panneaux contrastants pour protection contre la saleté

 Industrie 300D: 100% polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

 100% polyester, 60g

 100% polyester, 170g

 Jaune/Noir S-5XL



**NOUVELLE
FONCTIONNALITÉ
PORTE-BADGE**



5XL

**300D
OXFORD
WEAVE**

**TEXPEL
SPLASH**

**2xPU
COATING**

BODYWARMER

MATELASSÉ



S469

GILET HV RÉVERSIBLE

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 2

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Doublure matelassée pour isolation thermique
- 4 poches pour plus de rangement
- Vêtement réversible à usage multiple
- Vêtement interactif
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g
 65% Polyester, 35% Coton, 260g
 100% polyester, 200g
 Orange S-5XL, Jaune XS-5XL



XS

5XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING



S267

GILET BODYWARMER HAUTE-VISIBILITÉ BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Doublé pour plus de chaleur et de confort
- Poche poitrine intérieure
- Poches zippées
- Porte-badge à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g
 100% polyester, 60g
 100% polyester, 160g
 Jaune/Marine S-3XL, Orange/Marine S-3XL

NEW
COLOUR

MATELASSÉ



RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

PANTALON RESPIRANT

HAUTE PERFORMANCE EN343 CLASSE 4:3



S487

PANTALON HIVIS RESPIRANT

EN ISO 20471 CLASSE 1
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 4:3 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Accès latéral simple et rapide
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g
 X Jaune XS-3XL, Orange S-XXL



RT61

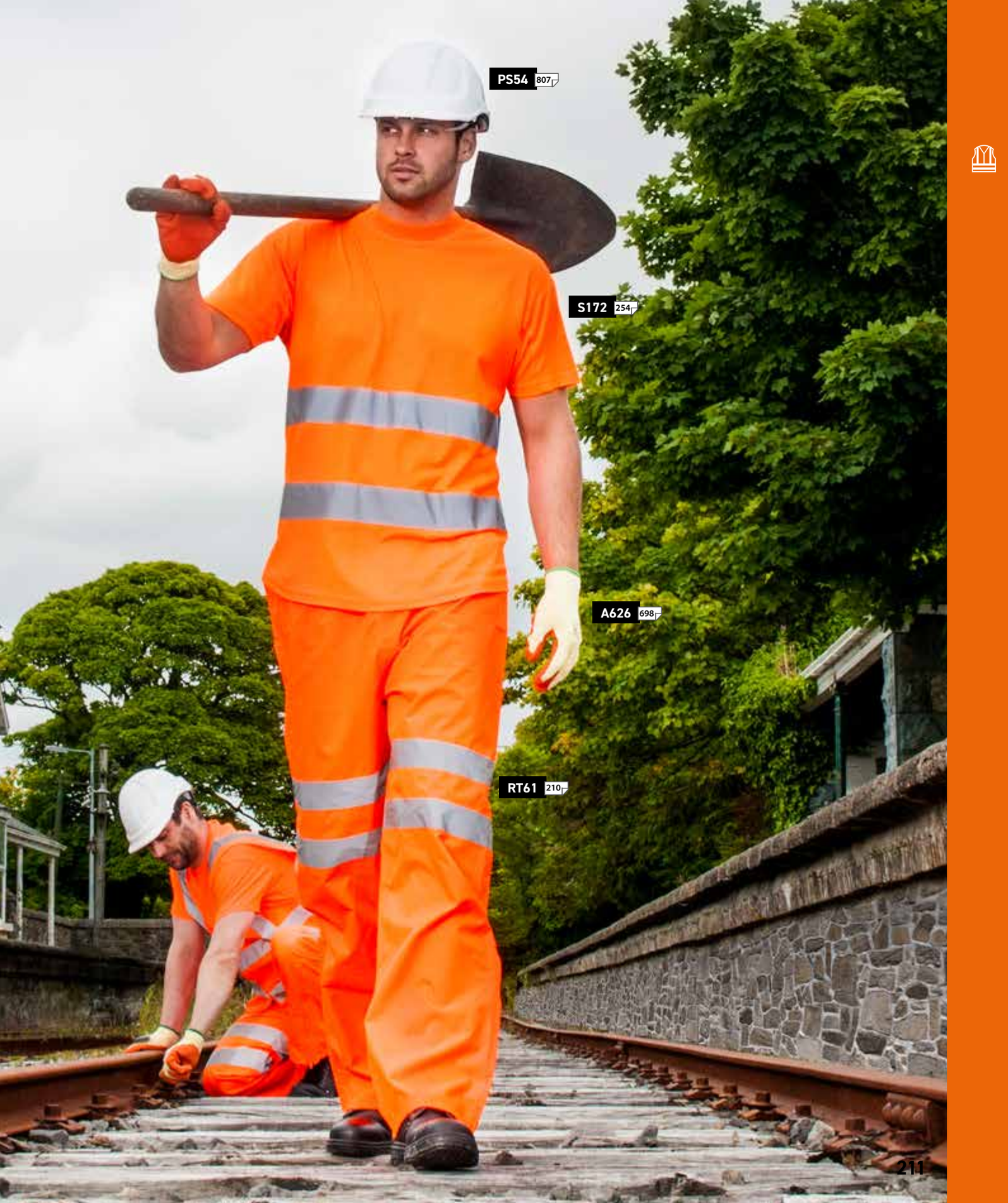
PANTALON HV RESPIRANT

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 4:3 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Accès latéral simple et rapide
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g
 X Orange XS-5XL





PS54 807

S172 254

A626 698

RT61 210



SUR-PANTALON IMPERMÉABLE

PROTECTION ÉTANCHE HAUTE PERFORMANCE



S480

PANTALON HI-VIS TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASSE 1

RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Accès latéral simple et rapide
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

 Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g
 Orange XS-3XL, Jaune XS-6XL, Jaune Tall M-XXL



S486

PANTALON HI-VIS BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

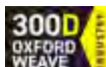
EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Accès latéral simple et rapide
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

 Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g
 Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL



PANTALON ETANCHE



IDÉAL POUR LES
MÉTIER DU RAIL



RT31

PANTALON HI-VIS TRAFFIC, RIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 15,000MM

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Accès latéral simple et rapide
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g
 Orange S-3XL



S686

PANTALON CONTRASTE HI-VIS DOUBLÉ

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poches côtés
- Poche Cargo facile d'accès
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g
 100% polyester, 60g
 100% polyester, 170g
 Jaune/Marine S-3XL, Orange/Noir S-XXL, Orange/Marine S-XXL, Jaune/Noir S-XXL



COTTE À BRETELLES ETANCHE



TESTÉ SELON
EN 343
CLASSE 4:3



S388

COTTE À BRETELLES HI-VIS NON DOUBLÉE

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche arrière
- Double poche mètre
- Dos élastique
- Bretelles réglables pour un ajustement sécurisé

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

Orange S-3XL, Jaune S-3XL



S488

COTTE CONTRAST NON-DOUBLÉE

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

EN 343 CLASSE 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche arrière
- Double poche mètre
- Dos élastique
- Ouverture latérale réglable pour un meilleur ajustement

Respirant 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave, double enduit PU, respirant, finition résistante aux taches, 190g

Orange/Marine S-4XL, Jaune/Noir S-5XL, Jaune/Marine XS-5XL



COTTE ET COMBINAISON AVEC MEMBRANE

EN 342 MATELASSÉ



DOUBLÉE POUR UNE CHALEUR MAXIMALE



S489

COTTE BICOLEURE MATELASSÉE

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.341 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Nombreuses poches très utiles
- Ouverture latérale réglable pour un meilleur ajustement
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g
 100% polyester, 60g
 100% polyester, 170g
 Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine XS-4XL



S485

COMBINAISON CONTRAST HI-VIS MATELASSÉE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.341 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort
- Chevilles zippées pour un ajustement facile par-dessus les bottes de travail
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g
 100% polyester, 60g
 100% polyester, 170g
 Orange/Marine S-6XL, Jaune/Noir S-7XL, Jaune/Marine XS-7XL

XS

4XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

XS

6XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

PARKA LÉGÈRE 3-EN-1

DOUBLÉ

3-IN-1

150D
OXFORD
WEAVE

INFORMATION TISSU

Fabriqué avec 100% de fil de polyester Denier 150, c'est un tissu résistant pour les conditions difficiles. Le tissu 150D présente une excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure. Le revêtement en PVC à l'intérieur rend le tissu durable et imperméable à l'eau et l'extérieur a un revêtement hydrofuge qui permet de garder le vêtement propre.



S162

PARKA HAUTE VISIBILITÉ 3 EN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 5,000MM



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Veste intérieure détachable pour plus de polyvalence dans toutes les conditions météorologiques
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

100% polyester Oxford 150D, enduit PVC, 200g

100% Polyester Mesh, 60g

Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 280g

Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL



1 VESTE EXTÉRIEURE AVEC VESTE INTÉRIEURE



DOS DU VÊTEMENT



3 POLAIRE AMOVIBLE



2 VESTE EXTÉRIEURE



VESTE LÉGÈRE

DOUBLÉ



S160

VESTE DE PLUIE LITE TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Accès à l'impression pour l'image de marque de l'entreprise

100% polyester Oxford 150D, enduit PVC, 200g

100% Polyester Mesh, 60g

Orange S-3XL, Jaune XS-3XL



S166

VESTE DE PLUIE HV BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- couleurs contrastées pour plus de style

100% polyester Oxford 150D, enduit PVC, 200g

100% Polyester Mesh, 60g

Jaune/Marine S-3XL

DOUBLÉ



BLOUSON LÉGER

DOUBLÉ



S161

BLOUSON HI-VIS LITE

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 5,000MM



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Passe-mains
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Col polaire contrasté pour la protection contre la saleté

100% polyester Oxford 150D, enduit PVC, 200g

100% Polyester Mesh, 60g

Jaune S-3XL



C464

BLOUSON HV 2-EN-1 HV DOUBLÉ POLAIRE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 3:1 X
WP 5,000MM
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort

100% polyester Oxford 150D, enduit PVC, 200g

Polaire 100% Polyester, 300g

Steeve: 100% Polyester fitting 120g

Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL



ENSEMBLE DE PLUIE

190T
OXFORD
WEAVE

INFORMATION TISSU

190T Essentials Fabriqué en polyester 190T ce tissu résiste à l'usure dans des conditions difficiles. Ce tissu est léger et résiste à l'abrasion et à la déchirure. Il dispose d'un revêtement PVC qui rend le tissu imperméable à l'eau et revêtement déperlant à l'extérieur qui permet de garder le vêtement propre.



H448

ENSEMBLE DE PLUIE ENROULABLE HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Respirabilité accrue avec un empiècement arrière aéré
- Le cordon de serrage dans l'ourlet permet un port ajusté et confortable
- Poignets élastiques
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr

100% polyester, 190T, Enduit PVC, 200g
Empiècement Veste uniquement 100% Polyester Mesh 60g
Orange S-4XL, Jaune S-4XL

4XL

190T
PLAIN
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

VÊTEMENTS DE PLUIE ESSENTIELS

PROTECTION ÉTANCHE COMPLÈTE LA PLUS VENDUE



H440

VESTE DE PLUIE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Le cordon de serrage dans l'ourlet permet un port ajusté et confortable
- Poignets élastiqués
- Œillets d'aération et dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort

100% polyester, 190T, Enduit PVC, 200g

Empiècement seulement: maille 100% polyester 60 g

Jaune XS-6XL, Orange XS-6XL



H441

PANTALON DE PLUIE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

AS/NZS 1906.4:2010 AUCUN

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

100% polyester, 190T, Enduit PVC, 200g

Orange XS-5XL, Jaune XS-6XL

XS

6XL

190T
PLAIN WEAVE

TEXPEL
SPLASH

XS

6XL

190T
PLAIN WEAVE

TEXPEL
SPLASH

VÊTEMENTS DE PLUIE ESSENTIELS

PANNEAUX
CONTRASTÉS POUR LA
PROTECTION CONTRE
LA SALETÉ



H443

VESTE DE PLUIE HI-VIS BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Le cordon de serrage dans l'ourlet permet un port ajusté et confortable
- Poignets élastiques
- Œillets d'aération et dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort

100% polyester, 190T, Enduit PVC, 200g

Haut du vêtement: 100% Filet Polyester, 60g

Orange/Marine S-3XL, Jaune/Noir S-5XL, Jaune/Marine S-3XL



H444

PANTALON DE PLUIE HI-VIS BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

AS/NZS 1906.4:2010 AUCUN

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

100% polyester, 190T, Enduit PVC, 200g

Orange/Marine S-3XL, Jaune/Noir S-6XL, Jaune/Marine S-3XL

5XL

190T
PLAIN
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

6XL

190T
PLAIN
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

IMPERMÉABLE ESSENTIEL



H442

MANTEAU DE PLUIE HIVIS 100CM

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Plus de protection contre le froid grâce à une longueur de 100 cms
- Le cordon de serrage dans l'ourlet permet un port ajusté et confortable
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Œillets d'aération et dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort

100% polyester, 190T, Enduit PVC, 200g

Partie haute intérieure 100% polyester filet 60g

Orange S-4XL, Jaune S-4XL

PROTECTION LÉGÈRE ET IMPERMÉABLE AVEC CAPUCHE REPLIABLE



IMPERMÉABLE ESSENTIEL



H445

MANTEAU DE PLUIE HIVIS 122CM

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



**NEW
COLOUR**

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- protection extra contre le froid avec une longueur de 122cms
- Le cordon de serrage dans l'ourlet permet un port ajusté et confortable
- Poignets élastiqués
- Ciellets d'aération et dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort

 100% polyester, 190T, Enduit PVC, 200g
 Partie haute intérieure 100% polyester fileté 60g
 Jaune S-5XL, Orange S-3XL

MANTEAU PLUS LONG POUR PLUS DE PROTECTION



5XL

**190T
PLAIN
WEAVE**

**TEXPEL
SPLASH**



SEALTEX™ ULTRA

INFORMATION TISSU

Sealtex Ultra est un tissu enduit PU, de haute technologie hautement respirant, sur un flexible 100% maille polyester tricot, 185g. Sealtex Ultra répond à la norme EN ISO 20471 haute-visibilité.

MATELASSÉ

NEW
COLOUR



S490

VESTE SEALTEX ULTRA MATELASSÉE

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3



- Étanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Tissu respirant et coupe-vent avec des propriétés d'étirement mécanique
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 3 poches pour plus de rangement
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets bords cotes pour plus de chaleur et confort

Sealtex Ultra : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 185g

100% polyester, 60g

Corps: 100% Garnissage Polyester, 170g

Manches: 100% Garnissage polyester, 100g

Jaune S-3XL

Orange S-3XL



S491

VESTE SEALTEX™ ULTRA NON DOUBLÉE (JAUNE)

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM MVP 3,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3



- Étanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Tissu respirant et coupe-vent avec des propriétés d'étirement mécanique
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé

Sealtex Ultra : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 185g

Jaune XS-5XL

AVANTAGES DES VÊTEMENTS

Imperméable, coupe-vent et respirant, nous garantissons que cette gamme vous tiendra au chaud et au sec dans des conditions défavorables. Les coutures thermo soudées protègent de la pluie et du vent, et le tissu sûr et extensible peut être nettoyé facilement, ce qui permet aux vêtements de rester impeccable et de durer plus longtemps.



RT50

VESTE SEALTEX ULTRA SANS DOUBLURE

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS



- Étanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Tissu respirant et coupe-vent avec des propriétés d'étirement mécanique
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé

Sealtek Ultra : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 185g
 X Orange XS-3XL



S496

VESTE DE PLUIE BICOLEUR SEALTEX™ ULTRA

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS



- Étanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Tissu respirant et coupe-vent avec des propriétés d'étirement mécanique
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé

Sealtek Ultra : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 185g
 X Jaune/Marine S-XXL

SEALTEX™ ULTRA

TISSU STRETCHY ENDUIT PU AVEC COUTURES SOUDÉES



S493

PANTALON SEALTEX ULTRA

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM MVP 3,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

- Étanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Tissu respirant et coupe-vent avec des propriétés d'étirement mécanique
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- bandes réfléchissantes thermocollées pour plus de visibilité

 Sealtex Ultra : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 185g

 Jaune XS-5XL

 Orange S-3XL



RT51

PANTALON SEALTEX ULTRA

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- Étanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Tissu respirant et coupe-vent avec des propriétés d'étirement mécanique
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- bandes réfléchissantes thermocollées pour plus de visibilité

 Sealtex Ultra : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 185g

 Orange S-3XL

XS

5XL

**TEXPEL™
SPLASH**

**TEXPEL™
SPLASH**

SEALTEX™ ULTRA

**NEW
COLOUR**



S497

COTTE SEALTEX ULTRA

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- Etanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Tissu respirant et coupe-vent avec des propriétés d'étirement mécanique
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche poitrine dissimulé
- Ourlets réglables par pressions pour un ajustement sûr
- bretelles réglables avec boucles de fermeture de qualité

Sealtex Ultra : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 185g

☒ Jaune S-3XL

☒ Orange S-XXL



S495

COMBINAISON SEALTEX™ ULTRA

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- Etanche avec coutures soudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Tissu respirant et coupe-vent avec des propriétés d'étirement mécanique
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Accès latéral simple et rapide
- Capuche détachable pour améliorer la fonctionnalité
- Poignets réglables par pressions pour un ajustement sécurisé

Sealtex Ultra : 100% Polyester, support Tricot, enduit PU, 185g

☒ Jaune S-3XL

☒ Orange S-3XL



SOFTSHELL

S428

BLOUSON HIVIS SOFTSHELL (3 COUCHES)

EN ISO 20471 CLASSE 2 (BODYWARMER)
EN ISO 20471 CLASSE 3 (FULL JACKET)
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 2 (BODYWARMER)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3 (FULL JACKET)
IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ - WP
8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- doublure collée en micro polaire
- Zips étanches pour empêcher la pénétration de l'eau
- Les manches démontables offrent une option multidirectionnelle pour le porteur
- 4 poches pour plus de rangement
- Poche poitrine zippée

94% Polyester, 6%Elasthane160g laminé sur 100% Polyester Micro Polaire, 150g, 310g

Orange XS-4XL, Jaune XS-4XL



XS

4XL

RIS
3279

TEXPEL
SPLASH

S424

VESTE SOFTSHELL CLASSIC HI-VIS (3 COUCHES)

EN ISO 20471 CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ - WP
8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- doublure collée en micro polaire
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 4 poches pour plus de rangement
- Poche poitrine zippée
- Poche intérieure pour téléphone

94% Polyester, 6%Elasthane160g laminé sur 100% Polyester Micro Polaire, 150g, 310g

Orange S-3XL, Jaune S-3XL



RIS
3279

TEXPEL
SPLASH

228

SOFTSHELL

**NEW
COLOUR**

24

S425

SOFTSHELL BICOLORE (3 COUCHES)

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ - WP

8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

UK
CA

CE

x50

40
UPF

4

4

4

4

4

- respirant, résistant au vent et à l'eau
- doublure collée en micro polaire
- Zips étanches pour empêcher la pénétration de l'eau
- 4 poches pour plus de rangement
- Poche poitrine zippée
- Poche intérieure pour téléphone

94% Polyester, 6%Elasthane160g laminé sur 100% Polyester Micro Polaire, 150g, 310g

Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-5XL



5XL

RIS
3279

TEXPEL
SPLASH

24

S429

SOFTSHELL HV BICOLORE (3 COUCHES)

EN ISO 20471 CLASSE 3

ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3

IMPERMÉABILITÉ/RESPIRABILITÉ - WP

8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

UK
CA

CE

x50

4

4

4

4

- doublure collée en micro polaire
- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- 4 poches pour plus de rangement
- Poche poitrine zippée
- Poche intérieure pour téléphone

94% Polyester, 6%Elasthane160g laminé sur 100% Polyester Micro Polaire, 150g, 310g

Jaune S-3XL



TEXPEL
SPLASH

BLOUSON PILOTE 3-EN-1



730g



PJ50

BLOUSON PILOTE 3 EN 1 HAUTE VISIBILITÉ

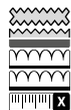
EN ISO 20471 CLASSE 3

ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3

EN 342 ISOLATION THERMIQUE 0.331 (M2 K/W)
CLASS 2



- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Col de fourrure détachable
- 7 poches pour plus de rangement
- Poignets et ourlets tricot
- Manches amovibles, doublure en fourrure et col fourrure offrent des options multiples pour le porteur
- La parka peut-être portée de 3 façons différentes



55% Coton, 45% Polyester, 10g

Doublure Fourrure 100% polyester, 460g

100% polyester, 60g

manche: 100% Polyester 120g

Orange/Marine S-4XL, Jaune/Noir S-3XL,
Jaune/Marine S-5XL



DOS DU VÊTEMENT



2 BODYWARMER

3 VESTE EXTÉRIEURE
SANS DOUBLURE

5XL

TEXPEL
SPLASH

230

1 VESTE EXTÉRIEURE AVEC BODYWARMER



BLOUSON POLAIRE

DOUBLÉ



F300 POLAIRE HIVIS DOUBLÉE FILET



EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 14058 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 300g
Corps: 100% Polyester filet 60g
Manches: 100% polyester taffetas 60g
 Jaune XS-5XL
Orange XS-4XL

F250 POLAIRE HI-VIS ESSENTIAL



EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- polaire résistante anti boulochage
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 2 poches latérales zippées pour un rangement sécurisé
- Taille élastiquée avec cordon pour un ajustement sécurisé

Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 250g
 Orange S-3XL, Jaune S-3XL



DOUBLÉ



F301 POLAIRE HIVIS BICOLORE



EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 14058 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

Polaire 100% polyester, finition anti boulochage, 300g
Corps : 100% Polyester filet 60g
Manches : 100% polyester taffetas 60g
 Jaune/Marine XS-4XL
Orange/Marine XS-4XL

RT44 GILET DE FROID RÉVERSIBLE RIS



EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 4 poches pour plus de rangement
- Vêtement réversible à usage multiple

80% Polyester, 20% Coton, 280g
 65% Polyester, 35% Coton, 260g
 100% polyester, 200g
 Orange S-3XL





PORTWEST®



Portwest est ravi de présenter une collection de produits respectueux de l'environnement à haute visibilité. Ces vêtements écologiques sont fabriqués à partir de tissus recyclés certifiés, avec des emballages et des étiquettes issus de sources durables.

Ces styles offrent toute la fonction et le design pour lesquels Portwest est connu, permettant au porteur de défendre la durabilité sans compromettre les performances.

Nos usines en propriété exclusive sont conformes aux normes WRAP et SMETA de production socialement responsable. Nos vêtements Eco High Visibility sont produits de manière éthique dans l'une de nos usines en propriété exclusive, qui est conforme aux normes WRAP et SMETA de production socialement responsable. De plus, il est certifié ISO 14001 pour l'environnement, chimiquement conforme à la norme OEKO-TEX® 100 et la gestion de la qualité est assurée par ISO 9001.



VESTE D'HIVER ÉCO

MATELASSÉ

PORTWEST®

PLANET

NEW



EC60

PARKA D'HIVER HAUTE VISIBILITÉ PW2

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)



- Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement
- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- Poche poitrine intérieure
- Cordon de serrage
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

 , 190g

 100% polyester recyclé, 52g

 Corps: 100 % polyester recyclé, 190 g

 Manches: 100 % polyester recyclé, 190 g

 Orange S-4XL, Jaune S-4XL



79 BOUTEILLES EN
PLASTIQUE SONT
RECYCLÉES POUR
FABRIQUER CETTE
VESTE



4XL

RIS
3279

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

PANTALON ÉCO

PORTWEST®

PLANET

NEW

TAILLÉ ÉLASTIQUÉE SUR LES CÔTÉS

245g



EC40



PANTALON ÉCO HAUTE VISIBILITÉ



EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)



· Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement



· Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)



· 9 poches pour plus de rangement



· Poche mètre



· Bande réfléchissante pour une visibilité accrue



· Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe



65% Polyester recyclé, 35% coton, 245g

X Jaune, Orange

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

POCHES GENOUILLÈRES



25 BOUTEILLES SONT RECYCLÉES POUR FABRIQUER CES PANTALONS



LONGUEUR DE JAMBE AJUSTABLE

RIS 3279

234

ÉCO-POLAIRE ET SWEAT-SHIRT

PORTWEST®

PLANET

NEW



18

EC70

VESTE POLAIRE ECO HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement
- polaire résistante anti boulochage
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Poche intérieure pour téléphone
- 3 poches pour plus de rangement
- Boucle radio facilitant le clipsage d'une radio

UK
CA

CE

x25

40
UPF

3

3

Polaire 100% polyester recyclé, finition anti boulochage, 270g
Orange S-4XL, Jaune S-4XL



36 BOUTEILLES PET SONT RECYCLÉES POUR FABRIQUER CE POLAIRE



4XL

RIS
3279

SLIM FIT

24

EC13

SWEAT SHIRT ECO HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement
- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- L'adhésif sur les coutures latérales permet un étirement maximal du vêtement
- Liseré réfléchissant sur l'ourlet intérieur pour une visibilité accrue
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort

UK
CA

CE

x50

40
UPF

65% Polyester recyclé, 35% coton, 300g
Jaune S-4XL, Orange S-4XL



27 BOUTEILLES SONT RECYCLÉES POUR FABRIQUER CES SWEAT-SHIRTS



4XL

RIS
3279

NEW

ECO POLO SHIRT

SLIM FIT

CONDITIONNEMENT
MULTIPLE POUR RÉDUIRE
LES EMBALLAGES.

PORTWEST®

PLANET

NEW

x8
6

EC10

POLO ECO HAUTE VISIBILITÉ S/S (PACK DE 6)

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement
- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- L'adhésif sur les coutures latérales permet un étirement maximal du vêtement
- Modèle supérieur avec Col contrastant avec liseré fluorescent
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

100% polyester recyclé nid d'abeille, 175g
Orange S-4XL, Jaune S-4XL



10 BOUTEILLES EN PLASTIQUE SONT
RECYCLÉES POUR FABRIQUER CE POLO

4XL

RIS
3279

TEXPEL™
WICKING

CONDITIONNEMENT
MULTIPLE POUR RÉDUIRE
LES EMBALLAGES.

SLIM FIT

NEW

x8
6

EC11

POLO ECO HAUTE VISIBILITÉ L/S (PACK DE 6)

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement
- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- L'adhésif sur les coutures latérales permet un étirement maximal du vêtement
- Modèle supérieur avec Col contrastant avec liseré fluorescent
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

100% polyester recyclé nid d'abeille, 175g
Orange S-4XL, Jaune S-4XL



10 BOUTEILLES SONT
RECYCLÉES POUR
FABRIQUER CES POLOS

4XL

RIS
3279

TEXPEL™
WICKING

T-SHIRT ET GILET ECO

SLIM FIT

CONDITIONNEMENT
MULTIPLE POUR RÉDUIRE
LES EMBALLAGES.

PORTWEST®

PLANET

NEW

x8
6

EC12

T-SHIRT ECO HAUTE VISIBILITÉ (PACK DE 6)

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement
- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- Coupe Slim fit design pour un confort exceptionnel
- L'adhésif sur les coutures latérales permet un étirement maximal du vêtement
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

UK
CA

CE

x50

40
UPF

30

100% polyester recyclé nid d'abeille, 150g
Orange S-4XL, Jaune S-4XL



10 BOUTEILLES SONT
RECYCLÉES POUR
FABRIQUER CE T-SHIRT

4XL

TEXPEL
WICKING

CONDITIONNEMENT
MULTIPLE POUR RÉDUIRE
LES EMBALLAGES.

NEW

x10
10

EC76

VEST ECO HAUTE VISIBILITÉ (PACK DE 10)

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Léger et confortable
- Fabriqué à partir de polyester recyclé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

UK
CA

CE

x50

100% polyester recyclé, tricot chaîne,
124g

Jaune S/M - 4XL/5XL,
Orange S/M - 4XL/5XL



7 BOUTEILLES PET SONT
RECYCLÉES POUR FABRIQUER
CE GILET

5XL

RIS
3279



GLOW TEX™

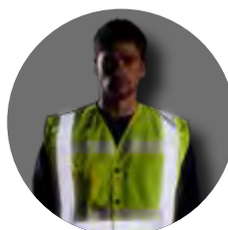
Portwest Glowtex™ Triple Technology utilise la dernière innovation en matière de technologie d'émission de lumière pour garantir que le porteur atteint le niveau de protection le plus élevé dans les vêtements à haute visibilité.



LES REFLETS DURENT JUSQU'À 6 HEURES AVANT D'ÊTRE DÉCHARGÉ



Tissu fluorescent de couleur vive pour une visibilité totale en plein jour.



Bande rétro-réfléchissante HiVisTex de très haute performance qui rebondit la lumière à la source et permet une visibilité supérieure de l'utilisateur dans toutes les conditions météorologiques.



Bande de phosphorescence Glowtex émettant de la lumière qui accumule la lumière dans des endroits bien éclairés et émet de la lumière dans des conditions de lumière très faible ou nulle - c'est-à-dire qu'il brille dans l'obscurité. Dure jusqu'à 6 heures une fois éclairé.

GLOW TEX**G465****BLOUSON 3-EN-1 GLOWTEX**

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3



- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Technologie supérieure triple textiles lumineux pour une visibilité accrue
- Ezee zip permet une fixation rapide et facile, ce qui en fait l'idéal pour les utilisateurs droitiers et gauchers ou en portant des gants
- Manches amovibles, doublure en fourrure et col fourrure offrent des options multiples pour le porteur



Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g



100% polyester, 60g



Doublure Fourrure 100% polyester, 400g



Manches 100% polyester 120gr



Jaune/Marine S-4XL

**3** BODYWARMER**2** VESTE EXTÉRIEURE SANS DOUBLURE EN FOURRURE

CONCEPTION COMMUNAUTAIRE ENREGISTRÉE

1 VESTE EXTÉRIEURE AVEC DOUBLURE EN FOURRURE**GLOW TEX****G470****GILET TRIPLE TECHNOLOGIES**

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 2



- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Technologie supérieure triple textiles lumineux pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Conforme à la norme EN ISO 20471



100% Polyester Tissage en chaîne, 125g



Orange S/M-XXL/3XL, Jaune S/M-XXL/3XL



COMBINAISON X-RANGE



E052

COMBINAISON HI-VIS X

EN ISO 20471 CLASSE 2

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 5 poches pour plus de rangement
- Poignets tricot pour confort et chaleur
- Poche arrière
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté



 **Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**

 **Jaune/Vert S-3XL**



245g



**IDÉAL POUR LES
ENVIRONNEMENTS DE
TRAVAIL EXIGEANTS**



BLOUSON X-RANGE 3-EN-1



C565

BLOUSON BOMBER HI-VIS X

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASSE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X

- Imperméable à l'eau avec coutures étanches empêchant la pénétration de l'eau
- Finition déperlante sur le tissu extrêmement résistant à l'eau, aux éclaboussures.
- EN342 Protection contre le froid certifiée jusqu'à -40°C
- Poche poitrine intérieure
- Poignets et ourlets tricot
- La parka peut-être porté de 3 façons différentes

Industrie 300D: 100 % polyester, 300D Oxford Weave avec une finition résistante aux taches, double revêtement PU, 190g

100% Polyester 60g

Double Fourrure 100% polyester 400g

Manches: 100% Garnissage polyester, 120g

Jaune/Vert S-3XL



VISIBLE DE TOUTES LES DIRECTIONS



DOS DU VÊTEMENT



3 VESTE EXTÉRIEURE SANS DOUBLURE



2 BODYWARMER

1 VESTE EXTÉRIEURE AVEC DOUBLURE EN FOURRURE



VÊTEMENTS DE TRAVAIL ET DE LOISIR HAUTE VISIBILITÉ

TISSUS HAUTE VISIBILITÉ
LEADER DE L'INDUSTRIE



Cette gamme de vêtements de travail est fonctionnelle et confortable à porter, s'adapte très bien à de multiples environnements de travail. Les couleurs et les styles proposés sont parfaits pour l'image de marque de l'entreprise. Chaque vêtement a été soigneusement conçu pour inclure des fonctionnalités clés telles que des poches genouillères ergonomiques, poches de stockage sécurisé, poche mètre, et coutures double piqûres renforcées pour une durabilité accrue.



Ces vêtements sont fabriqués à partir tissu 65% polyester, 35% coton 245g Kingsmill durable, et résistant aux taches. Cette gamme est certifiée et offre une garantie de tissu de haute performance et un confort maximum.



Texpel™ SOS - Huiles-taches-éclaboussures est une finition résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté. La finition permet également de libérer des taches dans le processus de lavage, en gardant les vêtements plus propres sur la durée.



Texpel Wicking est une finition en tissu de première qualité qui évacue l'humidité de la peau pour vous garder au frais et confortable. Offrant une protection puissante contre les taches, le tissu bloque les mauvaises odeurs et offre une meilleure respirabilité.



Le Tissu Coton Comfort est fabriqué en 55% coton, 45%polyester, 175g ; le coton à l'intérieur pour le confort et le polyester à l'extérieur pour une durabilité maximale. Le mélange coton / polyester assure que le tissu est très perméable à l'air et une température confortable qui est maintenue en tout temps.



Le tissu MeshAir haute visibilité de Portwest est léger et entièrement respirant, ce qui le rend idéal pour travailler dans les conditions plus chaudes. Le tissu mesh utilise une construction mailles tricotées qui offre un flux d'air complet autour du corps et une excellente ventilation. Le tissu MeshAir haute visibilité est entièrement testé et certifié EN ISO 20471.

VESTE ET PANTALON

245g

PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY

24

TX50

BLOUSON HV LILLE

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 10 poches pour plus de rangement
- Large Poche arrière zippée pour plus de rangement
- Porte-badge amovible
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

🧶 Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g

👕 Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL

UK
CA

CE

x50

40
UPF

10

📱

🧶

RIS
3279

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN



PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY

24

TX51

PANTALON HV LYON

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 9 poches pour plus de rangement
- Ourlet réglable par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Poche mètre
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

🧶 Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g

👖 Orange/Marine XS-4XL, Jaune/Marine XS-4XL, Orange/Marine Ta M-XXL, Rouge/Marine S-XXL, Jaune/Marine Tal M-XXL

UK
CA

CE

x50

40
UPF

9

📱

👖

🧶

XS

4XL

244

RIS
3279

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN



COTTE ET COMBINAISON

245g



PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY



TX52

COTTE À BRETELLES HV DIJON
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 10 poches pour plus de rangement
- Dos élastiqué
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g
 Orange/Marine S-XXL, Jaune/Marine S-XXL

245g



PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY



TX55

COMBINAISON HV NANTES
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 12 poches pour plus de rangement
- Zip à double curseur permettant un accès rapide et facile
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g
 Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL



VESTE



245g



PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY



TX70

VESTE HI-VIS MADRID

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)



- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 4 poches pour plus de rangement
- poche stylo et téléphone
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

 Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g

 Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL

TX70



TX71 247



246

PANTALON ET COTTE



245g



245g



PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY



TX71

PANTALON HAUTE-VISIBILITÉ SÉVILLE

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 5 poches pour plus de rangement
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité
- Poche Arrière
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g
 Orange/Marine S-XXL, Jaune/Marine S-XXL

PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY



TX72

COTTE HI-VIS GIRONA

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 7 poches pour plus de rangement
- Poche mètre
- Dos élastiqué
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g
 Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL



VÊTEMENTS DE LOISIRS HAUTE VISIBILITÉ

POLAIRE



SOFTSHELL



SWEATSHIRT



VESTE BAFLE

POLO MANCHES COURTES



POLO MANCHES LONGUES



T-SHIRT MANCHES COURTES



T-SHIRT MANCHES LONGUES



GILET



GILET



GILET ENFANT



GILET AÉRÉ ENTièrement EN MESH



GILET RIS



50% MAILLE, 50% TRICOT RENFORCÉ

GILET PORTE-OUTIL

GILETS AVEC MANCHES



GILET EXECUTIVE



VÊTEMENTS DE TRAVAIL COUCHE INTERMEDIAIRE



B303 SWEATSHIRT HAUTE VISIBILITÉ



EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur

65% Polyester, 35% Coton, 300g
 Orange XS-5XL, Jaune XS-5XL
 Rouge S-3XL



B308 SWEATSHIRT RUGBY XENON



EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture à glissière frontale de 1/4 de longueur pour plus de confort et de polyvalence
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs

65% Polyester, 35% Coton, 300g
 100% Polyester Oxford 600D 210g
 Orange XS-4XL, Jaune XS-6XL



B306 SWEATSHIRT BICOLORE HIVIS



EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort

65% Polyester, 35% Coton, 300g
 Orange/Marine S-4XL, Jaune/Marine S-4XL



250



B315 SWEAT HI-VIS BICOLORE ZIPPÉ À CAPUCHE



EN ISO 20471 CLASSE 2 : TAILLES S-M
EN ISO 20471 CLASSE 3 : TAILLE L/XL ET PLUS GRAND
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2 : TAILLES S-M
ANSI/ISEA 201 CLASSE 3 : TAILLE L/XL ET PLUS GRAND

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- bandes réfléchissantes thermocollées pour plus de visibilité
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Passe-mains

65% Polyester, 35% Coton, 300g
 Orange/Noir S-5XL, Jaune/Noir S-5XL





B304 SWEATSHIRT HAUTE VISIBILITÉ À CAPUCHE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 1 poche pour le stockage sécurisé
- Poche kangourou pour plus de rangement

65% Polyester, 35% Coton, 300g
Orange S-4XL, Jaune S-4XL

4XL

RIS
3279



B305 SWEAT ZIP HIVIS À CAPUCHE

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN ISO 20471 CLASSE 3

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Passe-mains
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile

65% Polyester, 35% Coton, 300g
Orange S-3XL, Jaune S-3XL

RIS
3279



B316 SWEAT SHIRT À CAPUCHE BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 1 poche pour le stockage sécurisé
- Poche kangourou pour plus de rangement

65% Polyester, 35% Coton, 300g
Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL

RIS
3279



B317 SWEAT À CAPUCHE BICOLORE À ZIP

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Passe-mains

65% Polyester, 35% Coton, 300g
Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL

RIS
3279



POLO



S477

POLO HI-VIS MANCHES COURTES



RT22

POLO HAUTE VISIBILITÉ RIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE
UNIQUEMENT)
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Col côtelé
- Modèle supérieur avec Col contrastant avec liseré fluorescent
- Ouverture boutons pattes

100% polyester nid d'abeille, 175g

S477:

Jaune XS-7XL, Jaune Tall L-7XL

Rouge S-3XL

RT22:

Orange XS-5XL



**FABRIQUÉ
POUR LES
FEMMES**



LW72 POLO LADIES PRO

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 13758 UPF40+



- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande rétro réfléchissante Tex Pro segmentée légère et flexible pour plus de visibilité

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g

Orange/Noir XS-XXL, Orange/Gris XS-XXL, Jaune/Noir XS-XXL, Jaune/Gris XS-XXL



S171 POLO CONFORT COTON

RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN ISO 20471 CLASSE 2



- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g

Orange XS-4XL, Jaune XS-4XL



252

COMPATIBLE AVEC PW3



POLO

48

S479

POLO BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE O CLASSE 1

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Modèle supérieur avec Col contrastant avec liseré fluorescent
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté
- Aérations latérales pour plus de confort

100% polyester nid d'abeille, 175g

Orange/Marine XS-4XL, Jaune/Marine XS-5XL



CERTIFIÉ APRÈS 50 LAVAGES

XS

5XL

TEXPEL™
WICKING

48

S174

POLO COTON COMFORT

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Modèle supérieur avec Col contrastant avec liseré fluorescent
- Aérations latérales pour plus de confort
- Conçu avec un ajustement confortable

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g

Orange/Marine S-4XL, Jaune/Marine S-4XL



4XL

RIS
3279

COTTON
COMFORT

T-SHIRT



S478 T-SHIRT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

100% polyester nid d'abeille, 150g
 Jaune XS-6XL, Jaune Tall L-6XL
 Rouge S-3XL



S170 T-SHIRT HI-VIS MC COTON COMFORT

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Col ras du cou

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g
 Orange S-5XL, Jaune S-5XL, Jaune Tall L-5XL



C394 T-SHIRT AÉRÉ

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Panneau aéré, ventile et rafraichit
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g
 100% Polyester Mesh 125g
 Orange S-3XL, Jaune S-3XL



254



S172 TEE-SHIRT CONFORT COTON

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Col ras du cou

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g
 Orange XS-4XL, Jaune XS-4XL



T-SHIRT

48

RT23

T-SHIRT HI-VIS RIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

x50

40+
UPF

g

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Col ras du cou
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV

100% polyester nid d'abeille, 150g
Orange XS-5XL



XS

5XL

RIS
3279

TEXPEL
WICKING

48

S190

T-SHIRT HI-VIS POCKET

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2

UK
CA

CE

HS

x50

40+
UPF

g

1

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Léger et confortable
- bandes réfléchissantes thermocollées pour plus de visibilité
- 1 poche pour le stockage sécurisé
- Coutures sur l'encolure thermosoudées pour un excellent confort

100% polyester nid d'abeille, 150g
Orange S-5XL, Jaune S-5XL, Jaune Tall L-5XL



5XL

RIS
3279

TEXPEL
WICKING

S378 257

A722 710

NEW

48

S179

T-SHIRT COL V AVEC EMPIÈCEMENTS LATÉRAUX EN MAILLE AÉRÉE

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

UK
CA

CE

x50

40
UPF

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Les panneaux latéraux en maille sans bande offrent une liberté de mouvement et une respirabilité améliorée
- Style moderne avec col V
- Certifié CE
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

55% Coton, 45% Polyester, 175g

100% Polyester Mesh 125g

Orange S-4XL, Jaune S-4XL

4XL

RIS
3279

COTTON
COMFORT

T-SHIRT BICOLORE



S378

T-SHIRT BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)



100% polyester nid d'abeille, 150g
X Jaune/Marine S-6XL, Orange/Marine S-3XL, Jaune/Noir S-6XL, Orange/Gris L, XL, Jaune/Gris M



6XL

RIS
3279

TEXPEL™
WICKING



C395 TEE-SHIRT MESH BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Panneau aéré, ventilé et rafraichit
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue



55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g
100% Polyester Mesh 125g
X Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL

RIS
3279

COTTON
COMFORT



S173 T-SHIRT COTON BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté



55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g
X Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL

RIS
3279

POLO À MANCHES LONGUES



S271

POLO COTON MAJORITAIRE MANCHES LONGUES

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Modèle supérieur avec Col contrastant avec liseré fluorescent
- Aérations latérales pour plus de confort
- Conçu avec un ajustement confortable



40₊
UPF

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g
Orange S-3XL, Jaune S-3XL



S277 POLO HV MANCHES LONGUES

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort



40₊
UPF

100% polyester nid d'abeille, 175g
Orange XS-6XL, Jaune XS-6XL, Jaune Tall L-6XL



258



S279 POLO BICOLORE MANCHES LONGUES

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté



40₊
UPF

100% polyester nid d'abeille, 175g
Orange/Marine S-4XL, Jaune/Marine S-4XL



T-SHIRT MANCHES LONGUES



S278

T-SHIRT HI-VIS MANCHES LONGUES

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Coutures sur l'encolure thermosoudées pour un excellent confort
- Conçu avec un ajustement confortable
- Col ras du cou

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g
 Orange S-3XL, Jaune S-3XL



S178 T-SHIRT HAVIS MANCHES LONGUES

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité garder le porteur frais, sec et confortable
- La finition de qualité absorbante du tissu améliore le séchage et aide à éliminer les taches
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Coutures sur l'encolure thermosoudées pour un excellent confort

100% polyester nid d'abeille, 150g
 Orange S-3XL, Jaune S-3XL



S280 T-SHIRT COTON COMFORT BICOLORE MANCHES LONGUES

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté

55% Coton, 45% Polyester, Tricot, 175g
 Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL



VESTE ET PANTALON



280g



245g



RT40

VESTE POLY-COTON HI-VIS RIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Une finition Premium résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté
- 3 poches pour plus de rangement
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Taille élastiquée sur les côtés pour un confort ultime
- balayé de tous les points de stress

80% Polyester, 20% Coton, 280g
 Orange S-3XL



RT46

PANTALON RAIL COMBAT

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 9 poches pour plus de rangement
- Deux poches arrière
- Poche mètre
- anneau de ceinture avec mousqueton pour accrocher clés ou carte d'identification

Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g
 Orange XS-4XL

FINITION ANTI-TACHES, HUILES ET ÉCLABOUSSURES PERFECTIONNÉE



PANTALON

245g  FABRIQUÉ POUR LES FEMMES



245g



245g



LW71
PANTALON FEMME HIVIS
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 7 poches pour plus de rangement
- Poche genouillère interne pour un meilleur aspect
- Poches cargo sur cuisse à accès facile
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité

 **Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**
 **Orange XS-XXL, Jaune XS-XXL**
 Longueur Entrejambe Réglable: 76 cm à 81cm











RT49
PANTALON COMBAT HI-VIS 3 BANDES
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 9 poches pour plus de rangement
- anneau de ceinture avec mousqueton pour accrocher clés ou carte d'identification
- balayé de tous les points de stress
- Coutures triples pour une durabilité accrue

 **Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**
 **Orange S-3XL**










RT47
PANTALON ACTION RAIL
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 11 poches pour plus de rangement
- Poches cargo sur cuisse à accès facile
- 2 poches arrières zippées
- Coutures renforcées pour plus de durabilité et de résistance

 **Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**
 **Orange S-XXL**












PANTALON HAUTE VISIBILITÉ

245g



300g



245g



E046

PANTALON COMBAT HV

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E



- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 9 poches pour plus de rangement
- Passe-mains
- Deux poches arrière
- Double poche mètre

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g
Jaune XS-5XL, Jaune Tall M-3XL



RT48

PANTALON JOGGING HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)



- Tissu gratté, renforcé et doublé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 5 poches pour plus de rangement
- Patch genoux résistant à l'eau
- Cordon de serrage à la taille pour un ajustement confortable
- Bas élastiqués pour un ajustement sécurisé

65% Polyester, 35% Coton, 300g
Orange S-XXL, Jaune XL



E049

PANTALON COMBAT HI-VIS BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E



- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 8 poches pour plus de rangement
- Poche mètre
- boucle en D pour les clefs ou les badges
- Deux poches arrière

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g
Orange/Marine Sh S-XXL, Jaune/Marine S-XXL, Jaune/Marine Tall M-XXL



PANTALON ET BERMUDA EN POLY-COTON HAUTE VISIBILITÉ

280g



RT45
PANTALON HI-VIS POLY-COTON RIS
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 3 poches pour plus de rangement
- Passe-mains
- Poche Arrière
- balayé de tous les points de stress

80% Polyester, 20% Coton, 280g
 Orange XS-5XL, Tall de couleur Orange S-XXL

280g



E041
PANTALON HI-VIS POLY-COTON
 EN ISO 20471 CLASSE 1
 RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)
 ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 3 poches pour plus de rangement
- Poche Arrière
- Passe-mains
- balayé de tous les points de stress

80% Polyester, 20% Coton, 280g
 Jaune S-3XL, Orange S-XXL

245g



E043
BERMUDA HAVIS POLY-COTON
 EN ISO 20471 CLASSE 1
 ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 7 poches pour plus de rangement
- Double poche mètre
- anneau de ceinture avec mousqueton pour accrocher clés ou carte d'identification
- 2 poches arrières

Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g
 Orange/Marine XS-3XL, Jaune/Gris XS-3XL, Jaune/Marine XS-3XL

XS

5XL

RIS
3279

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

RIS
3279

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

XS

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

PANTALON BALISTIQUE

NEW

245g

24

S919

PANTALON "BALISTIQUE" HAUTE-VISIBILITÉ

EN ISO 20471 CLASSE 1
EN388:2016 +A1:2018 LEVEL 1

UK
CA

CE

x50

40
UPF

7

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 7 poches pour plus de rangement
- Deux poches arrière
- Ceinture semi élastiquée pour un maintien sûr et confortable
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe

 Kingsmill Hi-Vis : 65% Polyester, 35% Coton, 245g

 100% Nylon 235g

 Orange/Marine S-3XL

EN 388



Niveau 1

TISSU RÉSISTANT AUX COUPURES

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON



COTTE ET COMBINAISON

280g



RT43

COTTE HI-VIS RIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 7 poches pour plus de rangement
- Passe-mains
- Ouverture latérale réglable pour un meilleur ajustement
- bretelles réglables avec boucles de fermeture de qualité

80% Polyester, 20% Coton, 280g
 X Orange S-3XL

280g



RT42

COMBINAISON HI-VIS POLY-COTON RIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)

- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 4 poches pour plus de rangement
- Passe-mains
- Poche mètre
- Dos élastiqué pour la facilité de mouvements

80% Polyester, 20% Coton, 280g
 X Orange XS-5XL, Tall de couleur Orange M-3XL



GILET EXECUTIVE



NEW

60 10 UK CA PW309 GILET MULTIPOCHES HAUTE-VISIBILITÉ PW3

CE HS EN ISO 20471 CLASSE 2

- Léger et confortable
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- poche stylo et téléphone
- Porte-badges amovible

100% Polyester Tissage en chaîne, 125g
Jaune/Noir S-4XL

4XL



NEW

60 10 UK CA C357 GILET EXECUTIVE HAUTE VISIBILITÉ AVEC POCHE POUR TABLETTE

CE x50 RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- Poche tablette externe pour un stockage en toute sécurité
- deux poches plaquées

100% Polyester Tissage en chaîne, 124g
Orange S-4XL, Jaune S-4XL

4XL RIS 3279

PW309

GILET EXECUTIVE

60
10

S476

GILET HI-VIS EXECUTIVE - BERLIN

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2

- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- poche stylo et téléphone
- Porte-badges à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait
- Boucle radio facilitant le clipsage d'une radio



100% polyester, Tissage en chaîne, 125g
Orange XS-5XL, Jaune XS-7XL, Jaune/
Marine S-3XL
Rouge S-3XL



XS

7XL

RIS
3279



60
10

C376 GILET HV MESH AIR ATHÈNE

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées



MeshAir Hi-Vis : 100% Polyester Mesh, 150g
Orange XS-3XL, Jaune XS-3XL

XS

RIS
3279



60
10

C496 GILET EXECUTIVE MAILLE MADRID

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Torse supérieur en filet pour une meilleure respirabilité
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées



100% polyester, Tissage en chaîne, 125g
100% Polyester Mesh 110g
Orange S-3XL, Jaune XS-4XL

XS

4XL

RIS
3279

GILET EXECUTIVE

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



REG	
	S-3XL
	S-3XL
	XS-5XL
	S-3XL
	S-3XL
	S-3XL



C476 GILET EXECUTIVE WARSAW

EN ISO 20471 CLASSE 1

ANSI/ISEA 107-2015 TYPE O CLASSE 1

- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g
 Jaune/Gris, Jaune/Marine, Jaune/Noir, Jaune/Royal, Orange/Gris, Orange/Marine



S376 GILET EXECUTIVE PRAGUE

EN ISO 20471 CLASSE 2

- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- poche stylo et téléphone
- Porte-badges à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait
- Boucle radio facilitant le clipsage d'une radio

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g
 Jaune/Orange S-3XL

XS

5XL



C377 GILET EXECUTIVE HI-VIS BICOLORE MESH AIR

EN ISO 20471 CLASSE 1

- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- poche stylo et téléphone

MeshAir Hi-Vis : 100% Polyester Mesh, 150g
 Orange/Marine S-3XL, Jaune/Marine S-3XL



C276 GILET EXECUTIVE PARIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- poche stylo et téléphone
- Porte-badges à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g
 Jaune/Marine S-3XL, Jaune/Royal 3XL, Jaune/Rouge S-3XL





60
10

C375 GILET HI-VIS AVEC ZIP

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Conçu avec un ajustement confortable
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g
 Orange S-3XL, Jaune S-3XL



RIS

3279

100
10

C370 GILET HV MAILLE

RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN ISO 20471 CLASSE 2

- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

MeshAir Hi-Vis : 100% Polyester Mesh, 150g
 Orange S/M-4XL/5XL, Jaune S/M-4XL/5XL



5XL

RIS

3279



100
10

C470 GILET HI-VIS BAUDRIER & DOUBLE CEINTURE

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g
 Orange S/M-6XL/7XL, Jaune S/M-6XL/7XL
 Rouge S/M-XXL/3XL



7XL

RIS

3279

GILETS



C494

GILET HV SEMI-MAILLE

ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2
EN ISO 20471 CLASSE 1

- Torse supérieur en filet pour une meilleure respirabilité
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Porte-badge à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

 100% polyester, Tissage en chaîne, 125g

 100% Polyester Mesh 110g

 Orange S/M-4XL/5XL, Jaune S/M-4XL/5XL



5XL



C374

GILET 2 BANDES HI-VIS MESH AIR

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Disponible jusqu'au 5XL
- Certifié CE

 MeshAir Hi-Vis : 100% Polyester Mesh, 150g

 Orange S/M-4XL/5XL, Jaune S/M-4XL/5XL



5XL



GILETS

100
10

C475 GILET HV AVEC PORTE-BADGE DOUBLE ENTRÉE

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Porte-badge à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

UK
CA

CE

x50

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g
Orange S/M-XXL/3XL, Jaune S/M-XXL/3XL



RIS

3279

100
10

C474 GILET DOUBLE BANDE

RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN ISO 20471 CLASSE 2

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

UK
CA

CE

x50

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g
Orange S/M-4XL/5XL, Jaune S/M-4XL/5XL
Rouge S/M-XXL/3XL



5XL

RIS

3279

100
10

C472 GILET 1 BANDE & BAUDRIER

ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

UK
CA

CE

x50

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g
Orange S/M-XXL/3XL, Jaune S/M-4XL/5XL



5XL

RIS

3279



GILETS



24

KS63

GILET MULTIPOCHES PORTE-OUTILS XENON

EN ISO 20471 CLASSE 2

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- 10 poches pour plus de rangement
- Porte-badge à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait
- Poches zippées
- Taille réglable pour un ajustement parfait

 **Kingsmill : 65% Polyester, 35% Coton, 245g**

 **Jaune M-XXL**

UK CA

CE

x50

10







100 10

C484 GILET HV BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 1

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Panneaux contrastant pour protection contre la saleté
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

 **100% polyester, Tissage en chaîne, 125g**
 **Jaune/Marine S/M-XXL/3XL, Jaune/Royal S/M-XXL/3XL**

UK CA

CE

x50

100 10

C481

GILET HV BICOLORE

EN ISO 20471 CLASSE 2

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- couleurs contrastées pour plus de style
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

 **100% polyester, Tissage en chaîne, 125g**
 **Jaune/Orange S/M-XXL/3XL**

UK CA

CE

x50

GILET



100
10

C471 GILET HIVIS À MANCHES COURTES

EN ISO 20471 CLASSE 2 : TAILLES S-M

EN ISO 20471 CLASSE 3 : TAILLE L/XL ET PLUS GRAND

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Certifié CE

UK
CA

CE

x50

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g
Jaune S/M-XXL/3XL



75
15

C473 GILET 2 BANDES & BAUDRIER MANCHES LONGUES

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)

UK
CA

CE

x50

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g
Orange S/M-XXL/3XL, Jaune S/M-XXL/3XL

RIS
3279



48

S475 VESTE EXECUTIVE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 7 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- poche stylo et téléphone
- Porte-badges à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

UK
CA

CE

x50

7

☎

📁

RIS
3279

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g
Orange S-3XL, Jaune S-3XL



NEW

60

C372 GILET ZIPPÉ À DEMI-MANCHES

EN ISO 20471 CLASSE 2 : TAILLES S-M

EN ISO 20471 CLASSE 3 : TAILLE L/XL ET PLUS GRAND

- Léger et confortable
- Poche tablette externe pour un stockage en toute sécurité
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Certifié CE

UK
CA

CE

x50

☎

100% Polyester Tissage en chaîne, 125g
Jaune S-3XL

GILET À VISIBILITÉ AMÉLIORÉE



IONA

60
10

F476 IONA GILET EXECUTIVE

EN 17353 TYPE B3

- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- deux poches plaquées
- poche stylo et téléphone
- boucle en D pour les clés ou les badges
- Porte-badge à double entrée pour la présentation de badge format paysage ou portrait

7



100% polyester, Tissage en chaîne, 125g
Vert bouteille S-3XL, Marine S-3XL, Bleu Royal S-3XL, Rouge S-3XL



IONA

100
10

F474 GILET IONA

EN 17353 TYPE B3

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- disponible dans un excellent choix de couleurs
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Ce produit n'est pas conforme à ANSI / ISEA 107-2015

100% polyester, Tissage en chaîne, 125g
Blanc, Bleu Royal, Marine, Noir, Rose, Rouge, Vert bouteille, Violet

NEW
COLOUR

8 COULEURS DISPONIBLES

REG	
Black	S/M-XXL/3XL
Green	S/M-4XL/5XL
Dark Blue	S/M-XXL/3XL
Pink	S/M-XXL/3XL
Light Blue	S/M-XXL/3XL
Red	S/M-XXL/3XL
Blue	S/M-4XL/5XL
White	S/M-XXL/3XL



IONA

100
10

F374 Gilet IONA MESH AIR

EN 17353 TYPE B3

- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité

MeshAir : 100% Polyester Mesh, 150g
Vert bouteille S/M-XXL/3XL, Bleu Royal S/M-XXL/3XL, Rouge S/M-XXL/3XL



GILET À VISIBILITÉ AMÉLIORÉE



RT20 GILET HV LONG RIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Fonction de rupture en 4 points au niveau des épaules et des coutures latérales
- Ceinture semi élastiquée pour un maintien sûr et confortable
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.

100% polyester, Tissage en chaîne, 160g
 Orange S-4XL

4XL

RIS
3279



RT26 GILET EXECUTIVE RAIL RIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM 2^e EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Fonction de rupture en 4 points au niveau des épaules et des coutures latérales
- 7 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- poche stylo et téléphone
- Boucle radio facilitant le clipsage d'une radio

100% Polyester Tissage en chaîne, 130g
 Orange S-XXL

RIS
3279

JUNIOR



JN14 GILET HI-VIS ENFANTS

EN 17353 TYPE AB3

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile

100% Polyester Tissage en chaîne, 125g
 Jaune, Orange
S (Age 4-6) M (Age 7-9) L (Age 10-12)



NEW
COLOUR

JN14

B027



B027 BONNET À LED JUNIOR

ROHS CE

- Luminosité 150 lumens
- durée d'utilisation de 2/4 heures
- Rechargeable par USB
- Fonction fort moyen faible

100% Acrylique, tricot
 Jaune, Marine, Noir



150LM

4HRS

USB

ACCESSOIRES



144 12 **B029** LAMPE FRONTALE LED RECHARGEABLE USB BEANIE

CE ROHS CE

- Luminosité 150 lumens
- durée d'utilisation de 2/4 heures
- Rechargeable par USB
- Fonction fort moyen faible
- Distance de faisceau 10m (haut), 5m (moyen)
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

100% Acrylique, tricot
X Gris, Jaune, Marine, Noir, Orange

150LM 4HRS USB

NEW



144 12 **B033** BONNET LED WORKMAN ROHS CE

CE

- Luminosité 150 lumens
- durée d'utilisation de 2/4 heures
- Batterie Li-ion rechargeable par USB
- Fonction fort moyen faible
- Distance de faisceau 10m (haut), 5m (moyen)
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

100% Acrylique, tricot
X Marine Taille unique

150LM 4HRS USB

NEW



144 12 **B034** BONNET RECHARGEABLE À LED BICOLORE

CE ROHS CE

- Luminosité 150 lumens
- durée d'utilisation de 2/4 heures
- Rechargeable par USB
- Fonction fort moyen faible
- Distance de faisceau 10m (haut), 5m (moyen)
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

100% Acrylique, tricot
X Noir/Gris Taille unique

150LM 4HRS USB



144 12 **B028** BONNET BEANIE DOUBLE LED RECHARGEABLE

CE ROHS CE

- Luminosité 150 lumens
- durée d'utilisation de 2/4 heures
- Rechargeable par USB
- Fonction fort moyen faible
- Distance de faisceau 10m (haut), 5m (moyen)
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

100% Acrylique, tricot
X Gris, Jaune, Marine, Noir, Orange

150LM 4HRS USB



480 48 **HV12** CLIP LUMINEUX RECHARGEABLE USB

CE ROHS CE

- Fonction fort moyen faible
- Ce produit est vendu à l'unité
- Luminosité 150 lumens
- Rechargeable par USB
- Distance de faisceau 10m (haut), 5m (moyen)
- Durée: 4 heures

ABS
X Noir Taille unique
L6cm x W3.3cm x H2.5cm

150LM 4HRS USB



480 48 **B030** MODULE LED DE RECHANGE POUR BONNETS

UK CA CE ROHS CE

- Luminosité 150 lumens
- Durée: 4 heures
- Rechargeable par USB
- Fonction fort moyen faible
- Distance de faisceau 10m (haut), 5m (moyen)
- Certifié CE

ABS
X Noir Taille unique
6.5cm x 4.5cm x 1.5cm

150LM 4HRS USB

ACCESSOIRES



PA70 LAMPE FRONTALE RECHARGEABLE PAR USB

ROHS CE



- Luminosité 150 lumens
- Durée: 4 heures
- Rechargeable par USB
- Temps de recharge 5 heures
- Câble de chargement micro USB inclus
- Résistant aux chocs et à l'eau

ABS
Noir Taille unique
 8cm x 4.8cm x 3.8cm

150LM

4HRS



PA50 LAMPE FRONTALE LED

ROHS CE



- luminosité 40 lumens
- durée d'utilisation de 10 heures
- Piles comprises AAA x 3
- Fonction fort moyen faible
- Distance de faisceau 15m (haut), 10m (moyen)
- 8 L.E.D. Super brillant

ABS
Argent Taille unique
 7.8cm x 5.4 cm x 4cm

40LM

10HRS



PA63 LAMPE FRONTALE DUAL POWER

ROHS CE



- luminosité 100 lumens
- durée d'utilisation de 8 heures
- Piles comprises AAA x 3
- Fonction fort moyen faible
- Distance de faisceau 10m (haut), 5m (moyen)
- lumineux, compact et léger

ABS, Polyester
Jaune/Noir Taille unique
 7.3cm x 6.2 cm x 4.7 cm

100LM

8HRS

NEW



PA71 LAMPE FRONTALE RECHARGEABLE USB

ROHS CE



- luminosité 100 lumens
- Durée de fonctionnement 1 heure au maximum, 5 heures au minimum
- Batterie Li-ion rechargeable par USB
- Temps de recharge 4 heures
- Fonction flash haut-bas-rouge-rouge
- Distance de faisceau 50m

ABS
Noir Taille unique
 6cm x 4cm x 4.5cm

100LM

5HRS

ACCESSOIRES



200 50 PA72 LAMPE CAP USB

- ROHS CE
- luminosité 100 lumens
 - durée d'utilisation de 2/4 heures
 - Rechargeable par USB
 - Temps de recharge 3 heures

ABS
Noir
8.3cm x 5.5cm x 2.5cm



600 25 HV05 BRASSARD RÉFLÉCHISSANT LUMINEUX CLIGNOTANT

- ROHS CE
- Bretelles réglables pour un ajustement sécurisé
 - lumineux, compact et léger
 - autonomie de 80 heures
 - Batterie CR2032, 3V
 - Le panneau s'allume en appuyant sur un bouton et émet une lueur rouge vif pour une visibilité accrue

ABS, LED, TPU
Jaune
40cm x 3.5cm



200 20 HV07 LED À FIXATION AIMANTÉE

- ROHS CE
- Matériau réfléchissant et LED brillantes pour assurer la visibilité
 - Clip magnétique permettant la fixation à n'importe quel vêtement
 - Modes : En continu et clignotant
 - Durée jusqu'à 48 heures
 - Piles incluses CR2032 x 2

Vinyle réfléchissant
Jaune
5.5cm x 3cm x 0.5cm



180 30 HV08 CLIP LUMINEUX À LED POUR CHAUSSURE

- ROHS
- Conception ergonomique pour le confort et la facilité d'utilisation
 - Conception enveloppante légère
 - Piles CR2032 3V incluses
 - Modes : En continu et clignotant
 - Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

PP
Vert
9cm x 6cm x 3cm



200 20 HV09 CURSEUR POUR FERMETURE À GLISSIÈRES ÉQUIPÉ DE LED

- ROHS
- Tirettes de fermeture éclair LED polyvalentes et légères
 - Attaché facilement à la veste, au sac à dos ou aux chaussures

ABS
Jaune
6cm x 1.5cm



X18 50 HV03 BRASSARD REFLECHISSANT 38X3CM

- ROHS CE
- Matériau haute visibilité spécialement conçu Sécurité améliorée dans des conditions de faible luminosité

Vinyle réfléchissant
Argent
38 x 3cm



X18 50 HV04 BRASSARD RÉTRORÉFLÉCHISSANT DE 41 X 4 CM

- ROHS CE
- Matériau haute visibilité spécialement conçu
 - Sécurité améliorée dans des conditions de faible luminosité

Vinyle réfléchissant
Jaune
41 x 4cm

ACCESSOIRES



100
10

HB10 CASQUETTE BASEBALL HV

- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture à bandes auto-agrippantes réglable pour une taille réglable
- aération pour une meilleure respirabilité

65% Polyester, 35% Coton, 245g

Orange/Marine Taille unique, Jaune/Marine Taille unique



100
10

HB11 CASQUETTE STYLE BASE BALL RETRORÉFLECHISSANTE

- Fermeture à bandes auto-agrippantes réglable pour une taille réglable
- aération pour une meilleure respirabilité
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité

100% polyester, 288g

Argent Taille unique



100
10

HV56 BRETELLES HV

EN 13356

HS

- bandes réfléchissantes thermocollées pour plus de visibilité
- 4 x attache en métal pour un ajustement sécurisé au pantalon
- Bretelles réglables pour un ajustement sécurisé
- Bretelles élastiquées

100% polyester

Jaune Taille unique



120
20

HV55 BAUDRIER HI-VIS

EN 13356

- Tissu enduit de PVC polyester résistant
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Bande Taille et Epaule 75mm
- crochet et boucle de fixation réglable pour un meilleur ajustement

100% polyester enduit PVC, 190g

Orange Taille unique, Jaune Taille unique



NEW

x12
25

ID40 PORTE-BADGE (TPU)

- Porte-badges pour l'affichage de la carte d'identité
- La boucle avec fermeture à pressions peut être attachée à de nombreux modèles
- Testé à -30° Celsius ISO 4675 test à basse température pour des conditions de froid extrême

100% Polyester Oxford 300D, enduit PU, 190g

Noir Taille unique

16

HV50 BANDE RÉTRORÉFLÉCHISSANTE HI-VISTEX 100M

EN ISO 20471

- Longueur 100m, Largeur 50mm
- Conforme à la norme EN ISO 20471

tissage polyester-coton

Argent Taille unique

8

FR

HF50 BANDE REFLECTANTE NON FEU HI-VISTEX 100M

EN ISO 20471
EN ISO 14116

- Bande à coudre réfléchissante résistante à la flamme de qualité supérieure
- Longueur 100m, Largeur 50mm
- Conforme à la norme EN ISO 20471

Polyester - coton
Argent Taille unique