

PARKA POLYESTER HI-WAY

DATE: 09/05/2016



Orange/Bleu



Rouge/Bleu



Jaune/Bleu



Jaune



Jaune/Gris



Jaune/Vert



Coutures étanchées & soudées
Seamed and welded sewings
Costuras stancas y soldas

Couleur	40/42 S	44/46 M	48/50 L	52/54 XL	56/58 XXL	60/62 XXXL
Jaune	---	70410	70411	70412	70413	---
Jaune / Bleu	70449	70450	70451	70452	70453	70454
Orange / Bleu	70459	70460	70461	70462	70463	---
Jaune / Vert	---	70470	70471	70472	70473	---
Rouge / Bleu	---	70480	70481	70482	70483	---
Jaune / Gris	70489	70490	70491	70492	70493	70494

Description Générale / Matériaux

Tissu Haute-visibilité	300D polyester oxford enduit PU
Tissu de contraste	420D polyester oxford enduit PU
Doublure	100% polyester
Capuche	Capuche dissimulée dans le col
Col	Col haut
Fermeture	Fermeture éclair double sens avec rabat munit de bandes agrippantes
Manches	Manches intérieures coupe-vent
Bandes	Bandes rétro réfléchives cousues (2 bandes autour du torse, 1 bande sur chaque épaule, 2 bandes sur chaque bras)
Poches	1 poche haute avec fermeture éclair verticale, 2 poches basses repose main, 1 poche verticale avec fermeture éclair, 1 poche intérieur avec bande agrippante

Packaging & Stockage



1 pièce par sachet



10 sachets par carton

Toujours transporter et stocker l'article dans son emballage d'origine. Stocker dans un endroit sec, à l'abri des rayons direct du soleil

Normalisation

Ce vêtement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

**L'attestation CE de type n° 7458 (Issue 1).
Délivrée par SATRA (organisme notifié n° 0321)**

EN 20471:2013 Classe 3

- Surface matière = 3/3



Ce modèle est en conformité avec la norme EN340

Instructions de lavage:

20 lavages possibles



EN 343:2003 + A1:2007 Classe 1.1.

- Résistance à la pénétration d'eau = 1/3
- Résistance à la vapeur d'eau = 1/3

EN 14058:2004 Classe 23xxx

- Résistance thermique = 2/3
- Perméabilité à l'air = 3/3

Explication générale des normes

EN 20471:2013

Vêtement haute-visibilité à usage professionnel

- Classe 1 : Niveau minimal de protection (0.14 m² de tissu fluorescent, 0.10 m² de bandes rétro réfléchives)
- Classe 2: Niveau de protection intermédiaire (0.50 m² de tissu fluorescent, 0.13 m² de bandes rétro réfléchives)
- Classe 3: Niveau de protection maximal (0.80 m² de tissu fluorescent, 0.20 m² de bandes rétro réfléchives)

EN 340:2003

Vêtement de protection – Exigences générales

- Ergonomie
- Innocuité
- Désignation de la taille
- Vieillessement
- Compatibilité et marquage du vêtement de protection et des informations qui doivent être fournies par le fabriquant avec le vêtement de protection

EN 342: 2004

Vêtement de protection contre le froid

- A: Résistance thermique I_{CLER}
- B: Résistance thermique I_{CLE}
- C: Perméabilité à l'air (3 niveaux)
- D: Résistance à la pénétration d'eau (2 niveaux)

EN 343: 2003

Vêtement de protection contre la pluie

- X: Résistance à la pénétration d' eau (3 niveaux)
- Y: Résistance à la vapeur d' eau – propriétés respirantes (3 niveaux)

EN 14058: 2004

Vêtement de protection contre les climats frais

- A : Classe de résistance thermique (3 niveaux)
- B : Classe de perméabilité à l' air (3 niveaux)
- C : Classe de résistance à la pénétration d' eau (2 niveaux)
- D : Valeur de l' isolation I_{cler}
- E : Valeur de l' isolation I_{cle}