

PARKA BREATHANE 4 EN 1

AIRPORT

DATE: 28/10/2014



Orange / Bleu



Jaune / Bleu



5 000 mm
5 000 mvp



Couleurs	S	M	L	XL	XXL
Jaune / Bleu	7AIFYS	7AIFYM	7AIFYL	7AIFYXL	7AIFYXXL
Orange / Bleu	7AIFOS	7AIFOM	7AIFOL	7AIFOXL	7AIFOXXL

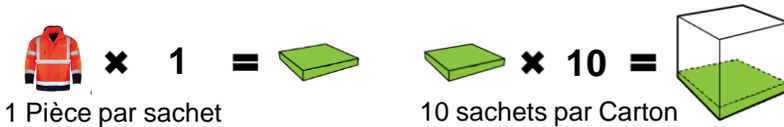
PARKA BREATHANE 4 EN 1 AIRPORT



Description Générale / Matériaux

Tissu Haute-visibilité	Parka: 300D polyester oxford enduit PU, 5000 mvp / 5000mm Veste intérieure : 300D polyester oxford enduit PU, 3000 mvp / 5000mm
Tissu de contraste	Parka: 210D nylon oxford enduit PU non-respirant
Doublure	Parka: 190t polyester Taffeta Veste intérieure : 190t polyester taffeta 120 g matelassé
Col	Parka: col droit, capuche dissimulée dans le col, ajustable par cordon. Veste intérieure: col droit et haut, fermeture jusqu'en haut du col.
Fermeture	Parka: fermeture éclair avec 2 rabats : 1 extérieur avec velcro et un intérieur
Manches	Parka: droites avec serrage par bandes velcro aux poignets Veste intérieure: manches amovibles
Bandes	Bandes rétro-réfléchissantes cousues (2 bandes autour du torse et de chaque manche & 1 bande sur chaque épaule)
Poches	Parka: 2 poches extérieurs avec rabat agrippant Veste intérieure: 2 poches basses repose-mains avec fermeture éclair, 1 poche poitrine verticale avec fermeture éclair

Packaging & Stockage



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° 7444 (Issue 1).
Délivrée par SATRA (organisme notifié n° 0321)**

EN 20471:2013 Classe 3

- Surface matière = 3/3
(Parka)
- Surface matière = 2/3
(veste intérieure & sans manches)



Ce modèle est en conformité avec la norme EN340

Instructions de lavage :

20 lavages possibles



EN 14058: 2004 Classe 23xxx

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

EN 343:2003 + A1:2007 Classe 1.2.

- Résistance à la pénétration d'eau = 1/3
- Résistance à la vapeur d'eau = 2/3