



[Fiche technique]

## **Parka Haute Visibilité 4 en 1 - Jaune**

Réf. 807312

**La parka 4 en 1 évolue : une meilleure isolation thermique, une nette amélioration de l'imperméabilisation et plus de confort avec l'intérieur de la parka en polaire.**

- 1 parka pour l'hiver
- 1 parka inter saison
- 1 veste manches longues
- 1 gilet sans manche

Capuche parka : dissimulée dans le col, ajustable par cordon.

Col haut parka et veste intérieure en polaire noire pour la veste.

Fermeture éclair : double sens avec rabat muni de boutons pression pour la parka, jusqu'en haut du col pour la veste intérieure.

Manches parka "Kimono" avec doublure élastique coupe-vent intérieur. Veste intérieure avec manche amovibles terminées par un élastique.

Bandes rétro réfléchives 3M de 5cm cousues : 2 bandes autour du torse, 2 bandes autour de chaque bras et 1 bande sur chaque épaule.

Poches :

Parka: 2 poches basses avec rabat, 1 poche portefeuille, 1 poche poitrine avec fermeture éclair.

Veste intérieure : 2 poches basses avec fermeture éclair, 1 poche poitrine avec fermeture éclair.

Imperméabilité de 3000mm

## Caractéristiques techniques

<b>Couleur</b>	Jaune, Bleu Marine
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Parka: 300D polyester oxford enduit PU Veste intérieur : 300D polyester oxford enduit PU Tissu de contraste : 300D polyester oxford enduit PU. Doublure : 100% polyester 280g/m2 Elastiques manches amovibles veste : 100% polyester 340 g/m².
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Tailles disponibles</b>	S à XXL d'autres tailles disponibles sur man
<b>Normes et Certification</b>	EN 20471:2013 Classe 3 / EN 14058:2004 Classe 1.3 / EN 343:2003 + A1:2007 Class 1.1 / EN 342
<b>Entretien</b>	20 lavages possibles pour la parka 5 lavages possibles pour la veste intérieure
<b>Classification</b>	Epi de classe 2
<b>Autres options disponibles</b>	Autres coloris disponibles sur demande, nous consulter
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	6210500000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	7KANY

## Photos



Parka haute visibilité 4 en 1 - Jaune  
fluo