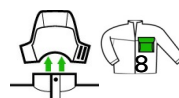


Réf. 5TPR010

Parka

Parka



### LES +

**GARDE LA CHALEUR:** rembourrage élevé + doublure thermo-réfléchissante

**FONCTIONNEL:** 8 poches + capuche rembourrée amovible

**FANTAISIE:** design de transfert réfléchissant

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
5TPR01000L	L	5
5TPR01000M	M	5
5TPR01000S	S	5
5TPR0100XL	XL	5
5TPR0102XL	2XL	5
5TPR0103XL	3XL	5

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

*A voir également*

### VARIANTES

### SECTEURS

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

### CONDITIONS DE LAVAGE

Nombre de lavages 5



## TISSUS

<b>Couleur</b>	Noir	<b>Doublure 2</b>	DOUBLURE TAFFETAS: 100% Polyester - 60g/m2
<b>Matière</b>	OXFORD: 100% Polyester enduit Polyuréthane - 300D		DOUBLURE THERMO-RÉFLÉCHISSANTE: 100% Polyester pongé + membrane argentée - 75g/m2
<b>Doublure principale</b>	MATELASSAGE : 100% Polyester - 160g/m2 (corps) - 140g/m2 (manches) - 80g/m2 (capuche)	<b>Doublure 3</b>	DOUBLURE POLAIRE: 100% Polyester (col)
		<b>Imperméabilité</b>	5 000mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Coutures</b>	Coutures étanchées	<b>Serrage</b>	Taille et bas réglables par cordons élastiques
<b>Capuche</b>	Capuche tempête amovible matelassée + maintien par pressions dans le col / Capuche réglable + cordon de serrage élastique	<b>Poches</b>	1 poche poitrine plaquée à rabat fermé par scratch / 1 poche poitrine zippée sous passepoil / 2 poches basses plaquées à rabat fermé par scratch / 2 poches basses repose mains / 2 poches plaquées intérieures fermées par scratch
<b>Col</b>	Col montant doublé en polaire	<b>Finitions détails</b>	1 boucle passe écouteur intérieure
<b>Fermeture</b>	Zip central sous rabat à scratches	<b>Visibilité</b>	Imprimés réfléchissants fantaisie (col + coudes)
<b>Poignets</b>	Poignets semi-élastiqués + Patte de serrage à scratch		

## NORME(S)

EPI CAT. I



EN14058:2017

EN14058:2017



4.3.0,194m²K/W.WP

Vêtements de protection contre les environnements frais