

Réf. **5PSLB**

Blouson

Blouson



**LES +**

FONCTIONNEL: multipoches  
THERMIQUE: rembourrage dense  
PROTECTION: possibilité de serrage  
taille + poignets élastiques

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf.       | Taille | Carton |
|------------|--------|--------|
| 5PSLBXS    | XS     | 10     |
| 5PSLBS     | S      | 10     |
| 5PSLBM     | M      | 10     |
| 5PSLBL     | L      | 10     |
| 5PSLBXL    | XL     | 10     |
| 5PSLBXXL   | 2XL    | 10     |
| 5PSLBXXXL  | 3XL    | 10     |
| 5PSLBXXXXL | 4XL    | 10     |

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

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

*A voir également*

**VARIANTES**

### SECTEURS

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

### CONDITIONS DE LAVAGE

## TISSUS

|         |  |                     |                                       |
|---------|--|---------------------|---------------------------------------|
| Couleur | Marine   | Doublure principale | MATELASSAGE: 100% Polyester - 190g/m2 |
| Matière | EXTÉRIEUR: 65% Polyester / 35% Coton - 245g/m2 | Doublure 2          | DOUBLURE: 100% Polyamide              |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|           |                                   |               |   |
|-----------|-----------------------------------|---------------|---|
| Col       | Col montant                       | Poches        | 2 poches basses à rabat fermé par pression + Repose mains / 1 poche basse zippée / 1 poche poitrine téléphone / 1 poche poitrine zippée horizontale / 1 poche poitrine plaquée à rabat fermée par pression / 1 poche passepoilée intérieure |
| Fermeture | Zip central sous rabat pressionné | Protège reins |   |
| Ceinture  | Taille élastiquée côtés           |               |   |
| Manches   | Manches amovibles par zip         |               |   |
| Poignets  | Poignets élastiqués               |               |   |

## NORME(S)



EPI CAT. I

EN14058:2017



4 . 2 . 0,259 . x

Vêtements de protection contre les environnements frais