

Réf. **5STAT010**

Gilet

Gilet thermique



### LES +

IMPERMÉABILITÉ: membrane TPU  
CONFORT: Stretch mécanique  
FONCTIONNEL: 4 poches  
THERMIQUE: rembourrage épais + normé EN 14058

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf.        | Taille | Carton |
|-------------|--------|--------|
| 5STAT01000L | L      | 10     |
| 5STAT01000M | M      | 10     |
| 5STAT01000S | S      | 10     |
| 5STAT0100XL | XL     | 10     |
| 5STAT0102XL | 2XL    | 10     |
| 5STAT0103XL | 3XL    | 10     |
| 5STAT0104XL | 4XL    | 10     |
| 5STAT0105XL | 5XL    | 10     |
| 5STAT0106XL | 6XL    | 10     |

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

### SECTEURS

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

### CONDITIONS DE LAVAGE

Nombre de lavages 20



### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

*A voir également*

### VARIANTES

5STAT040



## TISSUS

|                |  |                            |                                       |
|----------------|--|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>Couleur</b> | Noir   | <b>Doublure principale</b> | MATELASSAGE: 100% Polyester - 220g/m2 |
| <b>Matière</b> | EXTÉRIEUR: 100% Polyester stretch mécanique + membrane TPU - 100g/m2 | <b>Doublure 2</b>          | DOUBLURE TAFFETAS: 100% Polyester     |
|                |  | <b>Imperméabilité</b>      | 5 000mm                               |
|                |  | <b>Respirabilité</b>       | 400g/m2/24h                           |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                  |  |               |   |
|------------------|--|---------------|---|
| <b>Col</b>       | Col montant                            | <b>Poches</b> | 2 poches basses verticales zippées sous rabat / 2 poches plaquées intérieures fermées par scratch |
| <b>Fermeture</b> | Zip central                            |               |   |
| <b>Manches</b>   | Emmanchures et bas en biais élastiqués |               |   |

## NORME(S)



EPI CAT. I

EN14058:2017

EN14058:2017

4.3.0,195m<sup>2</sup>K/W.x

Vêtements de protection contre les environnements frais