

## Blousons de signalisation multirisques Safeline haute visibilité

Protection contre : arcs électriques, chaleur, flammes, charges électrostatiques et produits chimiques

### Conformes aux normes :

- EN ISO 20471 (visibilité)
- EN 13034 (produits chimiques)
- EN 11612 (chaleur et flammes)
- EN 11611 (soudeur)
- EN 1149-5 (électrostatique)
- IEC 61482-2 (arcs électriques)
- Zone ATEX



| taille  | référence         | Prix HT | référence            | Prix HT | référence       | Prix HT |
|---------|-------------------|---------|----------------------|---------|-----------------|---------|
|         | jaune fluo/marine |         | orange fluo / marine |         | rouge HV / gris |         |
|         |                   |         |                      |         |                 |         |
| 0       | HS7550-0          |         | HS7551-0             |         | HS7552-0        |         |
| 1       | HS7550-1          |         | HS7551-1             |         | HS7552-1        |         |
| 2       | HS7550-2          |         | HS7551-2             |         | HS7552-2        |         |
| 3       | HS7550-3          |         | HS7551-3             |         | HS7552-3        |         |
| 4       | HS7550-4          |         | HS7551-4             |         | HS7552-4        |         |
| 5       | HS7550-5          |         | HS7551-5             |         | HS7552-5        |         |
| 6       | HS7550-6          |         | HS7551-6             |         | HS7552-6        |         |
| Prix HT |                   |         |                      |         |                 |         |

- col montant fermé par 1 pression plastique cachée
- manches montées bas réglable par pression
- pinces aux coudes
- fermeture devant par 6 pressions plastique cachées
- ceinture élastiquée côtés et fermée par une pression plastique cachée
- renforts épaules
- 1 poche poitrine fermée par rabat avec pressions plastique cachées
- 1 passant sur poitrine droite
- 1 poche poitrine intérieure
- 2 poches basses dans découpe
- rabats de protection
- 2 bandes rétro-réfléchissantes grises encerclent les bras et le buste
- 1 marquage ATEX sur manche droite
- 1 marquage de 6 pictogrammes sur manche gauche
- composition : tissu principal : 75% coton, 24% polyester, 1% antistatique  
tissu contrastant : 44% Polyester PES, 30% Protex PAPAN, 25% coton, 1% Negastat

## Pantalons de signalisation multirisques Safeline avec genouillères

Protection contre : arcs électriques, chaleur, flammes, charges électrostatiques et produits chimiques

### Conformes aux normes :

- EN ISO 20471 (visibilité)
- EN 13034 (produits chimiques)
- EN 11612 (chaleur et flammes)
- EN 11611 (soudeur)
- EN 1149-5 (électrostatique)
- IEC 61482-2 (arcs électriques)
- Zone ATEX



| tailles | entre jambe | coloris | référence          | Prix HT   |
|---------|-------------|---------|--------------------|-----------|
|         |             |         | jaune fluo/marine  | HS7560-TT |
| 0 à 6   | 82 cm       |         | orange fluo/marine | HS7561-TT |
|         |             |         | rouge HV/gris      | HS7562-TT |

remplacer les lettres TT par la taille souhaitée, lors de votre commande

- ceinture élastiques côtés 5 passants fermée par 1 pression
- braguette fermée par zip injecté
- réhausse-dos
- 2 poches italiennes
- poche cuisse soufflets bas et dos fermée par rabat à pressions cachées
- 1 poche mètre fermée par rabat pression cachée
- 2 poches genouillères intérieures ouverture par le bas
- 1 poche dos fermée par rabat pressions cachées
- 2 bandes rétro grises autour des jambes
- composition : 44% polyester PES, 30% protex PAPAN, 25% coton, 1% negasta