

Vestes bleues anti-acide en polyester

Conforme normes :

- EN 13034 (produits chimiques)
- ISO 15797 (lavage industriel)



- col chevalière
- manches montées
- fermeture devant par scratch cachés
- bas manches droits réglables par scratch
- 1 poche poitrine
- 2 poches basses plaquées fermées par un rabat avec scratch
- 1 poche intérieure
- composition : 98% polyester, 2% carbone

taille	référence	Prix HT
0	HS7740	
1	HS7741	
2	HS7742	
3	HS7743	
4	HS7744	
5	HS7745	
6	HS7746	

Pantalons bleus anti-acide en polyester

Conforme normes :

- EN 13034 (produits chimiques)
- ISO 15797 (lavage industriel)



- ceinture plate avec passants fermée par 1 bouton célibataires et 1 scratch
- 2 poches italiennes
- braguette fermée par scratch avec sous pont de sécurité
- poche arrière fermée par un rabat avec scratch cachés
- entre-jambe de 82 cm
- composition : 98% polyester, 2% carbone

taille	référence	Prix HT
36	HS7720	
38	HS7721	
40	HS7722	
42	HS7723	
44	HS7724	
46	HS7725	
48	HS7726	
50	HS7727	
52	HS7728	
54	HS7729	
56	HS7730	
58	HS7731	
60	HS7732	

Blousons TYVEK® 500 en polyéthylène

EPI Cat. III

Conformes aux normes :

- EN 1149-5 (antistatique)
- EN 13034 (risques chimiques Type 6)
- EN 14126 (risques biologiques)



- en Tyvek®, polyéthylène haute densité
- fermeture à glissière
- avec capuche
- cagoule, poignets et taille élastiqués
- coloris blanc
- traitement antistatique
- en emballage individuel

taille	référence	Prix HT
M	SF1220	les 50
L	SF1221	les 50
XL	SF1222	les 50
XXL	SF1223	les 50

Blousons Ultima

EPI Cat. I

- en polypropylène et film microporeux non pelucheux 60 g/m²
- imperméable et souple
- confection cousue
- capuche et manches longues élastiquées
- rabat adhésif sur le menton
- fermeture à glissière séparable
- coloris blanc
- emballage individuel



taille	référence	Prix HT
L/XL	BS2700	les 25
XXL/XXXL	BS2701	les 25