

Blouses Ultima à pression

Cat. I



- en nontissé polypropylène et film polyéthylène microporeux, 60 g/m²
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants
- coloris blanc
- poignets élastiqués
- fermeture par boutons pression
- 2 poches
- en sachet individuel

Taille	Réf	Prix HT
M	BS2060 les 50	
L	BS2061 les 50	
XL	BS2062 les 50	
XXL	BS2063 les 50	

Blouses Ultima à glissière

Cat. I



- en nontissé polypropylène et film polyéthylène microporeux, 63 g/m²
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants
- coloris blanc
- poignets élastiques
- fermeture avec glissière
- avec ou sans poche, suivant modèle
- en sachet individuel

Taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	sans poche		deux poches 1	
L	BS2070 les 50		BS2073 les 50	
XL	BS2071 les 50		BS2074 les 50	
XXL	BS2072 les 50		BS2075 les 50	

Blouses SMS antistatique

Cat. I



Eclaboussures de liquides et salissures

- en non tissu polypropylène multicouches, 40 g/m²
- coloris blanc
- matériau léger, souple, traité antistatique sur les deux faces
- confection cousue
- manches longues, poignets élastiques
- fermeture par quatre boutons-pression
- en sachet individuel



référence	Prix HT
BS2050 Blouses SMS taille L, les 50	
BS2051 Blouses SMS taille XL, les 50	
BS2052 Blouses SMS taille XXL, les 50	

Blouses de laboratoire femme, en coton

Cat. I



- 100% coton, 180 g/m²
- coloris blanc
- col tailleur
- fermeture avant, 6 grippers
- manches longues
- deux poches basses et une poche poitrine
- longueur : 110 cm

Taille	référence	Prix HT
34/36	SFC34	
38/40	SFC38	
42/44	SFC42	
46/48	SFC46	
50/52	SFC50	
54/56	SFC54	
58/60	SFC58	

Blouses Tyvek® à pression

Cat. I



- en non tissé Tyvek® 100 % polyéthylène, 41 g/m²
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants
- coloris blanc
- confection cousue
- fermeture par boutons pression
- manches droites
- 3 poches
- protection contre les éclaboussures de produits liquides

Taille	référence	Prix HT
M	BS2080 les 50	
L	BS2081 les 50	
XL	BS2082 les 50	
XXL	BS2083 les 50	





Blouses Tyvek® à glissière

Cat. I



- en non tissé Tyvek® 100 % polyéthylène, 41 g/m²
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants
- coloris blanc
- confection cousue
- fermeture à glissière
- poignets élastiques
- avec ou sans poche, suivant modèle
- protection contre les éclaboussures de produits liquides
- emballées en sachets individuels

Taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	deux poches		sans poche 1	
M	BS2090 les 50		-	
L	BS2091 les 50		BS2100 les 25	
XL	BS2092 les 50		BS2101 les 25	
XXL	BS2093 les 50		BS2102 les 25	

risques	classification	protection contre	Normes
chimiques 	les vêtements de protection chimique de la classe III sont eux-mêmes répartis en 6 niveaux appelés types	Type 1 : produits chimiques liquides et gazeux, vêtements étanches aux gaz	EN 943-1/2 ET
		Type 2 : produits chimiques liquides et gazeux, vêtements non étanches aux gaz	
		Type 3 : produits chimiques liquides sous forme de jet	EN14605
		Type 4 : produits chimiques liquides sous forme de pulvérisations	
		Type 5 : particules solides en suspension dans l'air	EN ISO 13982-1
		Type 6 : éclaboussure de faible densité, pulvérisations légères de produits chimiques liquides	
radioactifs 		particules radioactives	EN 1073-2
biologiques 		liquides et poussières contaminés	EN 14126
antistatiques 		dissipation électrostatique évitant les décharges électriques potentiellement incendiaires	EN 1149-5

Manchettes Ultima

Cat. II

Protection des membres supérieurs contre les éclaboussures et salissures



- en non tissé polypropylène et film PE microporeux
- coloris blanc
- longueur 42 cm
- confection soudée
- élastiques aux deux extrémités
- en 20 sachets de 10 paires

référence

Prix HT

MX1010 Manchettes Ultima, les 400

Manchettes Polyéthylène

Cat. II

Protection contre les projections liquides, le contact alimentaire et les substances chimiques non acides



- DM (Dispositif Médical) de classe 1
- en polyéthylène coloris blanc ?
- longueur 40 cm
- élimination par incinération
- élastiques aux deux extrémités
- manchettes imperméables
- en 20 sachets de 50 paires

référence

Prix HT

MX1020 Manchettes PE, les 1000 paires

Tabliers cryogéniques

Cat. II



- parfaitement étanches
- tissu spécial recouvert de matériel composite très durable
- boucles réglables pour le cou et la taille
- bretelles en polyester à fermeture à clip
- protège des projections d'azote liquide (-196°C) et d'autres gaz cryogéniques

Taille	dim. ext.	référence	Prix HT
T1	70 x 90 cm	BP1100	
T2	70 x 110 cm	BP1102	
T3	70 x 120 cm	BP1104	
T4	70 x 135 cm	BP1106	