**Blouses Ultima** à pression

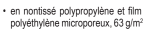


- · en nontissé polypropylène et film polyéthylène microporeux, 60 a/m<sup>2</sup>
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants
- · coloris blanc
- · poignets élastiqués
- fermeture par boutons pression
- 2 poches
- · en sachet individuel

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







- · 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	référenc	е	Prix HT
	sans po	deux	poche	s 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



#### **Eclaboussures** de liquides et salissures

- en non tissé polypropylène multicouches, 40 g/m<sup>2</sup>
- 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



- · 100% coton, 180 g/m<sup>2</sup>
- · 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





- en non tissé Tyvek® 100 % polyéthylène, 41 g/m<sup>2</sup> 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	







- 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

					1	
Taille	référence	е	Prix HT	référenc	е	Prix HT
	deı	ıx poch	hes 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	
	M L XL	M BS2090 L BS2091 XL BS2092	deux poch	deux poches     M   BS2090   les 50     L   BS2091   les 50     XL   BS2092   les 50	deux poches sans   M BS2090 les 50   L BS2091 les 50 BS2100   XL BS2092 les 50 BS2101	deux poches sans poche   M BS2090 les 50 -   L BS2091 les 50 BS2100 les 25   XL BS2092 les 50 BS2101 les 25



	risques	classification		protection contre	Normes	
			Type 1:	produits chimiques liquides et gazeux, vêtements étanches aux gaz	EN 943-1/2 ET	
		les vêtements de protection chimique de la <b>classe III</b> sont eux-mêmes répartis en 6 niveaux appelés <b>types</b>	Type 2:	produits chimiques liquides et gazeux, vêtements non étanches aux gaz	214 040 1/2 21	
			Type 3:	produits chimiques liquides sous forme de jet	EN14605	
chimiques			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	EN 13034	
radioactifs				particules radioactives	EN 1073-2	
biologiques	<b>&amp;</b>			liquides et poussières contaminés	EN 14126	
antistatiques	4			dissipation électrostatique évitant les décharges électriques potentiellement incendiaires	EN 1149-5	

#### **Manchettes Ultima**

Cat. II



- 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 subtances 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

MX1020 Manchettes PE, les 1000 paires

## Tabliers cryogéniques



- · 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	