

Blouses Ultima® à pression



- en polypropylène non-tissé 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	référence	Prix HT
M	BS2060 les 50	
L	BS2061 les 50	
XL	BS2062 les 50	
XXL	BS2063 les 50	

Blouses Ultima® à glissière



- en polypropylène non-tissé 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 Tyvek® à pression



- en polyéthylène non-tissé Tyvek®, 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 de laboratoire femme, en coton



- 100% coton, 180 g/m²
- coloris blanc
- col tailleur
- manches longues
- fermeture avant, 6 boutons pression
- 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 de laboratoire homme, en coton



- 100% coton, 240 g/m²
- coloris blanc
- col tailleur
- manches longues
- fermeture avant, 4 boutons
- deux poches basses, une poche poitrine et une poche intérieure

taille	référence	Prix HT
36/38	SFP36	
40/42	SFP40	
44/46	SFP44	
48/50	SFP48	
52/54	SFP52	
56/58	SFP56	
60/62	SFP60	





Blouses Tyvek® à glissière



- en polyéthylène non-tissé Tyvek®, 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	

Normes pour les blouses et les combinaisons

risques	classification	protection contre	Normes
chimiques 	les vêtements de protection chimique de la Cat. III sont répartis en 6 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	EN 14605
		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	EN 13034
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