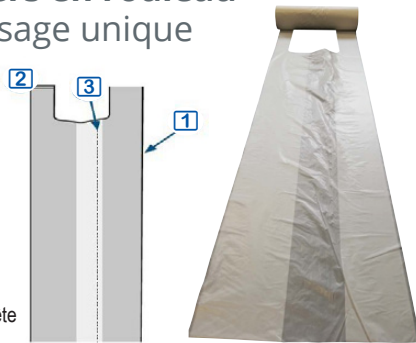


Tabliers en rouleau à usage unique

- en Polyéthylène Basse Densité
- épaisseur 30 µ
- coloris blanc
- taille unique
- dim. 1300 x 1300 mm
- liens pré-découpés dans le dos
- ouverture pour le passage de la tête



déplier le tablier
plié en 2

placer les extrémités
au-dessus de la tête

sélectionner la longueur
en utilisant la perforation

attacher la
ceinture à l'arrière



pour enlever le tablier :
tirer sur la perforation et déchirer au niveau du cou

référence

PR8240 Rouleau de 40 tabliers

Prix HT

Kits sur-blouses et sur-manches à usage unique

- protègent des salissures et éclaboussures
- en Polyéthylène Basse Densité
- coloris bleu translucide
- l'adhésif des sur-manches se rabat sur le haut des épaules avant d'enfiler la sur-blouse

Sur-blouses :

- épaisseur 25 µ
- ouverture pour le passage de la tête
- pré-découpe pour les bras
- compatible contact alimentaire
- température de ramollissement +80°C

Sur-manches auto-adhésives :

- épaisseur 35 µ
- dispositif de serrage au poignet
- dim. : 250 x 640 + 70 mm de rabat adhésif

référence

Prix HT

Sur-blouses

PR8210 Sur-blouses taille M, les 200

PR8215 Sur-blouses taille L/XL, les 200

Sur-manches auto-adhésives

PR8220 Sur-manches auto-adhésives, les 400



Blouses TYVEK® 500 PL30

EPI Cat. III

- normes EN1149-1, EN13034 (type 6), EN14126
- en Tyvek®, polyéthylène haute densité
- fermeture par 5 pressions
- 3 poches plaquées
- coloris blanc
- traitement antistatique
- en emballage individuel



taille	référence	Prix HT
M	SF1210 les 50	
L	SF1211 les 50	
XL	SF1212 les 50	
XXL	SF1213 les 50	

Blouses en polypropylène à glissière





EPI Cat. I

- en polypropylène non-tissé, 40 g/m²
- fermeture à glissière
- poignets élastiques
- col chemise
- sans poche
- coloris blanc, bleu ou vert
- en sachet individuel



taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	
		coloris blanc		coloris bleu		coloris vert	
L	SF1120 les 100		SF1130 les 100		SF1140 les 100		
XL	SF1121 les 100		SF1131 les 100		SF1141 les 100		
XXL	SF1122 les 100		SF1132 les 100		SF1142 les 100		

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