

Blouses visiteurs à lacets

Cat. I



i Visiteurs, agro-alimentaire, industrie, hôpitaux.

- en polypropylène, 25 g/m²
- coloris bleu clair
- poignets élastiques
- fermeture par lacets dans le dos
- pliées à l'envers
- perméables à l'air
- peu absorbantes, hydrofuges
- taille unique
- longueur 115 cm, largeur 137 cm
- longueur manche 81 cm
- diamètre poignet 18 cm

taille	référence	Prix HT
unique	PR1310	les 25

Blouses visiteur à glissière

Cat. I



i Travaux salissants et environnements non dangereux.

- en polypropylène non-tissé multicouches, 25 g/m²
- coloris blanc
- poignets élastiques
- avec ou sans poches, suivant modèle
- fermeture à glissière
- en sachet individuel

taille	référence		Prix HT	
	sans poche		2 poches	
L	BS2030	les 50	BS2033	les 50
XL	BS2031	les 50	BS2034	les 50
XXL	BS2032	les 50	BS2035	les 50

Blouses visiteurs à pression

Cat. I



- en polypropylène non-tissé multicouche, 40 g/m²
- coloris blanc
- col classique cousu
- poignets élastiques
- fermeture par quatre pressions
- en sachet individuel

taille	référence	Prix HT
XL	PR3802	les 50
XXL	PR3800	les 50

Blouses visiteur à pression

Cat. I



i Travaux salissants et environnements non dangereux.

- en SMS (Spunbond / Meltblown / Spunbond), 25 g/m²
- fermeture par quatre boutons-pression
- poignets élastiques
- coloris blanc
- sans poche
- en sachet individuel

taille	référence	Prix HT
L	BS2010	les 50
XL	BS2011	les 50
XXL	BS2012	les 50

Blouses visiteur bleues à pression

Cat. I



i Travaux salissants et environnements non dangereux.

- en polypropylène non-tissé, 30 g/m²
- fermeture par quatre boutons-pression
- poignets élastiques
- coloris bleu foncé
- en sachet individuel

taille	référence	Prix HT
L	BS2013	les 50
XL	BS2014	les 50
XXL	BS2015	les 50

Blouses visiteur à pression et poches

Cat. I



i Travaux salissants et environnements non dangereux.

- en polypropylène non-tissé multicouche, 25 g/m²
- coloris blanc
- confection cousue
- poignets élastiques
- deux poches plaquées
- fermeture par quatre pressions
- en sachet individuel

taille	référence	Prix HT
L	BS2020	les 50
XL	BS2021	les 50
XXL	BS2022	les 50

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