

Blouses SMS
antistatique

i Éclaboussures de liquides et salissures.

- en polypropylène non-tissé 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



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

Combinaisons
à col

i Salissures, poussières et éclaboussures.

- en polypropylène non-tissé, 30 g/m²
- confection cousue
- fermeture à glissière
- poignets, chevilles et taille élastiques
- col simple
- en sachet individuel



taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	coloris blanc		coloris bleu	
L	GX2010 les 50		GX4001 les 50	
XL	GX2011 les 50		GX4002 les 50	
XXL	GX2012 les 50		GX4003 les 50	

Combinaisons
lavables

i Projection de liquide ou pulvérisations.

- en polyester lavable
- antistatiques
- ne peluchent pas
- poignets et chevilles élastiques



taille	référence	Prix HT
M	VY4010	
L	VY4011	
XL	VY4012	
XXL	VY4013	

Combinaisons à capuche



i Salissures, poussières et éclaboussures.

- en polypropylène non-tissé, 30 g/m²
- coloris blanc ou bleu
- confection cousue
- fermeture à glissière
- poignets, chevilles, taille et capuche élastiques
- en sachet individuel



taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	coloris blanc		coloris bleu	
L	GX2013 les 50		GX4004 les 50	
XL	GX2014 les 50		GX4005 les 50	
XXL	GX2015 les 50		GX4006 les 50	

Combinaisons
Tyvek® Labo

i Particules radioactives, produits chimiques aqueux, particules et fibres fines solides 1 µm.

- en polyéthylène non-tissé Tyvek®, 41 g/m²
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants, empêchant l'adhérence des particules solides
- usage unique
- capuche, taille, chevilles et poignets élastiques
- système de couvre-chaussure intégral avec semelles antidérapantes
- fermeture à glissière avec rabat
- coloris blanc, en sachet individuel



taille	référence	Prix HT
M	GX2020 les 25	
L	GX2021 les 25	
XL	GX2022 les 25	
XXL	GX2023 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