

Combinaisons intégrales soudées

Cat. III

Type
4 5 6

i Éclaboussures de produits chimiques liquides, liquides inorganiques.

- en polyéthylène non-tissé Tyvek®, 41 g/m², épaisseur 140 µm
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants, empêche l'adhérence des particules solides
- taille et poignets élastiques, capuche demi-élastique avec liens de serrage, passe pouce
- surbottes intégrées avec lien de serrage, semelles PE imperméables
- fermeture à glissière avec rabat
- perméables à l'air et à la vapeur d'eau, résistantes à la déchirure, à la perforation et à l'abrasion, barrière élevée contre les particules et fibres fines solides
- coloris blanc
- en sachet individuel, double emballage pour le modèle stérile



taille	référence		Prix HT		référence	Prix HT	
	standard					stériles	
M	GX2060	les 25			GX2064	les 25	
L	GX2061	les 25			GX2065	les 25	
XL	GX2062	les 25			GX2066	les 25	
XXL	GX2063	les 25			GX2067	les 25	

Combinaisons TYVEK® Classic Xpert

Cat. III

Type
5 et 6

i Substances chimiques, risques biologiques, particules radioactives et pharmaceutiques.

- en Tyvek® 1431N, 41 g/m², non-tissé, fibre HDPE : n'absorbe pas l'humidité, solide, résistant aux déchirures, écologique, brillant, soyeux, doux, respirant et non-pelucheux
- coupe ergonomique : liberté de mouvements et ajustement parfait
- cagoule, poignets, chevilles élastiques, élastique collé à la taille
- coutures extérieures cousues
- fermeture éclair avec blocage automatique et rabat
- coloris blanc, en emballage individuel



taille	référence	Prix HT
M	VY4041	les 25
L	VY4042	les 25
XL	VY4043	les 25
XXL	VY4044	les 25

Combinaisons intégrales cousues

Cat. III

Type
5 et 6

i Particules et fibres fines solides, éclaboussures de produits chimiques liquides.

- en polyéthylène non-tissé Tyvek®, 41 g/m²
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants
- empêche l'adhérence des particules solides
- épaisseur 120 µm
- capuche, taille et poignets élastiques avec passe-pouce
- surbottes intégrées élastiquées à la cheville avec semelles 3 couches renforcées PE
- fermeture à glissière avec rabat
- perméabilité à l'air et à la vapeur d'eau, résistance élevée à la déchirure, à la perforation et à l'abrasion
- coloris blanc
- en sachet individuel



taille	capuche et taille élastiquées				capuche et taille avec liens			
	référence		Prix HT		référence		Prix HT	
	standard		stériles		standard		stériles	
M	GX2040	les 25	GX2044	les 25	GX2050	les 25	GX2054	les 25
L	GX2041	les 25	GX2045	les 25	GX2051	les 25	GX2055	les 25
XL	GX2042	les 25	GX2046	les 25	GX2052	les 25	GX2056	les 25
XXL	GX2043	les 25	GX2047	les 25	GX2053	les 25	GX2057	les 25

Combinaisons Ultra Premium

Cat. III

Type
4 5 6

i Produits chimiques : éclaboussures liquides limitées, aérosols et particules solides.

- en polypropylène non-tissé et film polyéthylène microporeux, 65 g/m²
- coutures recouvertes
- capuche élastique avec rabat sur le menton
- taille, chevilles et poignets élastiques
- fermeture à glissière avec rabat autocollant
- protection contre les agents infectieux, convient aux travaux de maintenance, de nettoyage et d'assainissement basse pression
- coloris blanc, en sachet individuel



taille	référence	Prix HT
M	GX2070	les 50
L	GX2071	les 50
XL	GX2072	les 50
XXL	GX2073	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