

## Combinaisons intégrales soudées

Cat. III



éclaboussures de produits chimiques  
liquides, liquides inorganiques

- en Tyvek® non tissé 100% polyéthylène, 41 g/m<sup>2</sup>, épaisseur 140 µm
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants, empêche l'adhérence des particules solides
- coloris blanc
- 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
- 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



substances  
chimiques, particules  
pharmaceutiques et  
radioactives, et risques  
biologiques

- en Tyvek® 1431N, 41g/m<sup>2</sup>, non-tissé, fibre HDPE, n'absorbant 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



particules et fibres fines solides,  
éclaboussures de produits  
chimiques liquides

- en Tyvek® non tissé 100% polyéthylène, 41 g/m<sup>2</sup>
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants
- empêche l'adhérence des particules solides
- épaisseur 120 µm
- coloris blanc
- 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
- 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







produits chimiques : aérosols,  
éclaboussures liquides limitées  
et particules solides

- en non tissé polypropylène et film polyéthylène microporeux, 65 g/m<sup>2</sup>
- 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		

risques	classification	protection contre	Normes
chimiques 	les vêtements de protection chimique de la <b>classe III</b> sont eux-mêmes répartis en 6 niveaux appelés <b>types</b>	<b>Type 1</b> : produits chimiques liquides et gazeux, vêtements étanches aux gaz	EN 943-1/2 ET
		<b>Type 2</b> : produits chimiques liquides et gazeux, vêtements non étanches aux gaz	
		<b>Type 3</b> : produits chimiques liquides sous forme de jet	EN14605
		<b>Type 4</b> : produits chimiques liquides sous forme de pulvérisations	
		<b>Type 5</b> : particules solides en suspension dans l'air	EN ISO 13982-1
		<b>Type 6</b> : éclaboussure de faible densité, pulvérisations légères de produits chimiques liquides	
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

## Manchettes Ultima

Cat. II

Protection des membres supérieurs contre les éclaboussures et salissures



- en non tissé polypropylène et film PE microporeux
- coloris blanc
- longueur 42 cm
- confection soudée
- élastiques aux deux extrémités
- en 20 sachets de 10 paires

référence

**MX1010** Manchettes Ultima, les 400

Prix HT

## Manchettes Polyéthylène

Cat. II

Protection contre les projections liquides, le contact alimentaire et les substances chimiques non acides



- DM (Dispositif Médical) de classe 1
- en polyéthylène coloris blanc ?
- longueur 40 cm
- élimination par incinération
- élastiques aux deux extrémités
- manchettes imperméables
- en 20 sachets de 50 paires

référence

**MX1020** Manchettes PE, les 1000 paires

Prix HT

## Tabliers cryogéniques

Cat. II



- parfaitement étanches
- tissu spécial recouvert de matériel composite très durable
- boucles réglables pour le cou et la taille
- bretelles en polyester à fermeture à clip
- protège des projections d'azote liquide (-196°C) et d'autres gaz cryogéniques

Taille	dim. ext.	référence	Prix HT
T1	70 x 90 cm	BP1100	
T2	70 x 110 cm	BP1102	
T3	70 x 120 cm	BP1104	
T4	70 x 135 cm	BP1106	