

risques	classification	protection contre	Normes
chimiques 	les vêtements de protection chimique de la <b>Cat. III</b> sont répartis en 6 types	<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® en polypropylène

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 en polyéthylène

Cat. II



- en polyéthylène basse densité
- coloris blanc ou bleu, selon modèle
- longueur 40 cm
- élastiques aux deux extrémités
- en sachet de 100 manchettes

référence

MP1210 Manchettes blanches, les 100

MP1215 Manchettes bleues, les 100

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	