

Blouses de laboratoire homme, en coton



- 100% coton, 240 g/m²
- coloris blanc
- col tailleur
- fermeture avant, 4 boutons
- manches longues
- deux poches basses, une poche poitrine et une poche intérieure

Taille	référence	Prix HT
36/38	SFP36	
40/42	SFP40	
44/46	SFP44	
48/50	SFP48	
52/54	SFP52	
56/58	SFP56	
60/62	SFP60	

Combinaisons à col



salissures,
poussières et
éclaboussures

- en non tissé polypropylène, 30 g/m²
- confection cousue
- fermeture à glissière
- poignées, chevilles et taille élastiques
- col simple
- en sachet individuel, par carton de 50



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

Combinaisons lavables polyester



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



salissures,
poussières et
éclaboussures

- en non tissé polypropylène, 30 g/m²
- coloris blanc ou bleu
- confection cousue
- fermeture à glissière
- poignées, chevilles, taille et capuche élastiques
- en sachet individuel, par carton de 50



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

Combinaisons Tyvek® Labo



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

- en Tyvek® non tissé 100% polyéthylène, 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	

risques	classification	protection contre	Normes
chimiques 	les vêtements de protection chimique de la classe III sont eux-mêmes répartis en 6 niveaux appelés 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	EN14605
		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 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

Prix HT

MX1010 Manchettes Ultima, les 400

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

Prix HT

MX1020 Manchettes PE, les 1000 paires

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	