

Combinaisons TYVEK® Classic Plus

Cat. III

Type
3 4 5 6

i

Peinture, polissage, travaux d'entretien, risques légers de projections chimiques.



- en Tyvek® 1431N, 41 g/m², non-tissé en fibre HDPE, n'absorbe pas l'humidité, solide, résistant aux risques de déchirure, écologique, brillant, soyeux et doux
- barrière efficace contre les particules > 1 µm
- passe-pouce en caoutchouc extensible
- cagoule, poignets, chevilles et taille élastiques
- coutures étanches, cousues et thermocollées
- adhésif sur le rabat du menton
- fermeture à glissière avec rabat adhésif
- en emballage individuel

taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	Combinaisons blanches		Combinaisons vertes	
M	VY4060	les 25	VY4065	les 25
L	VY4061	les 25	VY4066	les 25
XL	VY4062	les 25	VY4067	les 25
XXL	VY4063	les 25	VY4068	les 25

Combinaisons intégrales

Cat. III

Type
3 4 5 6

i

Jets de liquides, poussières, agents bactériologiques infectieux et pathogènes, véhiculés par voie sèche ou humide.



- en polyéthylène 90 µm
- coutures soudées
- légères et imperméables, design confortable et ergonomique, coupe ample
- taille élastique et ajustée
- poignets élastiques, avec passe-pouce
- fermeture à glissière avec large rabat et ruban adhésif
- jonctions avec un masque faciles
- coloris jaune
- en emballage individuel

taille	référence	Prix HT
M	VY4090	les 25
L	VY4091	les 25
XL	VY4092	les 25
XXL	VY4093	les 25

Combinaisons TYVEK® 800J

Cat. III

Type
3 4 5 6

i

Environnement très humide.



- légères, bonnes respirabilité et liberté de mouvements
- en Tyvek® 800, non-tissé, fibre HDPE, n'absorbant pas l'humidité, solide, résistant aux déchirures, écologique, blanc, brillant, soyeux
- passe-pouce
- cagoule, poignets et chevilles élastiques, élastique collé à la taille
- coutures cousues et recouvertes, fil orange
- fermeture à glissière et rabat auto-adhésif sur le menton
- coloris blanc, en emballage individuel

taille	référence	Prix HT
M	VY4050	les 25
L	VY4051	les 25
XL	VY4052	les 25
XXL	VY4053	les 25
XXXL	VY4054	les 25

Combinaisons Xpro C

Cat. III

Type
3 4 5 6

i

Manipulation de produits chimiques concentrés.



- Tychem® C, 83 g/m², épaisseur 180 µm
- confection soudée
- souple, légère et solide
- capuche, chevilles et poignets élastiques
- passe-pouce et renforts transparents sur les soudures dans les zones de frottement
- double fermeture à glissière avec rabat intérieur et extérieur
- étanche et résistante aux éclaboussures et pulvérisations de liquides jusqu'à 2 bar
- coloris jaune, en sachet individuel

taille	référence	Prix HT
M	GX2080	les 10
L	GX2081	les 10
XL	GX2082	les 10
XXL	GX2083	les 10

Combinaisons Tychem® C multirisques

Cat. III

Type
3 4 5 6

i

Particules solides et radioactives, poussières contaminées, poudres fines, bases, acides inorganiques concentrés et solutions salines aqueuses.



- en Tychem® C polyéthylène non-tissé avec revêtement polymère, 83 g/m², épaisseur 180 µm
- confection soudée ou cousue avec coutures recouvertes
- capuche, taille, poignets et chevilles élastiques
- passe-pouce
- fermeture à glissière avec double rabat adhésif
- résistent aux éclaboussures et pulvérisations de liquides jusqu'à 2 bar
- usage unique, coloris jaune, en sachet individuel

taille	référence		Prix HT	
	sans chaussettes	avec chaussettes	référence	Prix HT
M	GX2090	les 25	GX2094	les 20
L	GX2091	les 25	GX2095	les 20
XL	GX2092	les 25	GX2096	les 20
XXL	GX2093	les 25	GX2097	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