

Combinaisons TYVEK® Classic Plus

EPI Cat. III

Conformes aux normes :

- EN 1149-5 (antistatique)
- EN 14605 (risques chimiques Type 4)
- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
- EN 13034 (risques chimiques Type 6)
- EN 1073-2 (risques radioactifs)
- EN 14126 (risques biologiques)



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 thermocolées
- adhésif sur le rabat du menton
- fermeture à glissière avec rabat adhésif
- en emballage individuel

taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		Combinaisons blanches		
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
XXXL	VY4064	les 25	VY4069	les 25
				Combinaisons vertes

Combinaisons TYVEK® 800J

EPI Cat. III

Conformes aux normes :

- EN 1149-5 (antistatique)
- EN 14605 (risques chimiques Type 3 et 4)
- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
- EN 13034 (risques chimiques Type 6)
- EN 1073-2 (risques radioactifs)
- EN 14126 (risques biologiques)



- 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
- pour environnement très humide
- 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 TYVEK® 500 XPERT

EPI Cat. III

Conformes aux normes :

- EN 1149-5 (antistatique)
- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
- EN 13034 (risques chimiques Type 6)
- EN 1073-2 (risques radioactifs)



- en TYVEK, non pelucheux et non contaminant
- protection contre les produits chimiques inorganiques peu concentrés et les particules > 1 µm
- capuche, chevilles et poignets élastiqués
- fermeture à glissière avec rabat
- traitement antistatique
- coloris blanc, en sachet individuel

taille	référence	Prix HT
S	SF1330	les 100
M	SF1331	les 100
L	SF1332	les 100
XL	SF1333	les 100
XXL	SF1334	les 100
XXXL	SF1335	les 100