

## 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/m<sup>2</sup>, 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
		<b>Combinaisons blanches</b>		
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
				<b>Combinaisons vertes</b>

## 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 élastiques
- 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