

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 Tychem® C Xpro C

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)



- 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
- manipulation de produits chimiques concentrés
- 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® 2000C multirisques

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)



- 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	référence		Prix HT
	sans chaussettes			avec chaussettes		
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	

Combinaisons Tychem® 4000S

Conformes aux normes :

- EN 1149-1 (antistatique)
- EN 14126 (agents infectieux)
- EN 1073-2 (particules radioactives)
- EN ISO 14605 (risques chimiques Type 3B et 4B)
- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5B)
- EN ISO 13034 (risques chimiques Type 6B)



- en Tychem® 124 g/m²
- confection cousue
- capuche, taille, poignets et chevilles élastiques
- rabat adhésif sur le menton
- doubles manchettes avec passe pouce intégré
- doubles fermetures et doubles rabats
- traitement antistatique sur face interne
- coloris blanc
- emballage individuel

taille	référence		Prix HT
2 / M	BS2432	les 20	
3 / L	BS2433	les 20	
4 / XL	BS2434	les 20	
5 / XXL	BS2435	les 20	