

COMBINAISONS

Combinaisons intégrales cousues

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 polyéthylène non-tissé Tyvek®, 41 g/m²
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants
- empêche l'adhérence des particules solides
- épaisseur 120 µm
- capuche, taille et poignets élastiqués avec passe-pouce
- surbottes intégrées élastiquées à la cheville avec semelles 3 couches renforcées PE
- fermeture à glissière avec rabat
- perméabilité à l'air et à la vapeur d'eau, résistance élevée à la déchirure, à la perforation et à l'abrasion
- coloris blanc
- en sachet individuel



taille	capuche et taille élastiquées				capuche et taille avec liens			
	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	standard		stériles		standard		stériles	
M	GX2040	les 25	GX2044	les 25	GX2050	les 25	GX2054	les 25
L	GX2041	les 25	GX2045	les 25	GX2051	les 25	GX2055	les 25
XL	GX2042	les 25	GX2046	les 25	GX2052	les 25	GX2056	les 25
XXL	GX2043	les 25	GX2047	les 25	GX2053	les 25	GX2057	les 25
XXXL	GX2048	les 25	-	-	GX2058	les 25	-	-

Combinaisons antistatiques en polyéthylène Easysafe

EPI Cat. III

Conformes aux normes :

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



- robustes et légères <180 g
- en Easysafe : non-tissé polyéthylène de Dupont™
- Perméables à l'air et à la vapeur d'eau
- cagoule 2 pièces, poignets, chevilles élastiques
- élastique cousu à la taille
- coutures externes cousues, fil jaune
- fermeture à glissière sous rabat blanc
- coloris blanc
- en emballage individuel

taille	référence	Prix HT
S	VY4030	les 50
M	VY4031	les 50
L	VY4032	les 50
XL	VY4033	les 50
XXL	VY4034	les 50

Combinaisons 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