



gant polyéthylène

- épaisseur 30 µm
- contact alimentaire

Pour application de découpe, pliage, soudure, alimentaire ou nécessitant une consommation importante de gants. Ambidextre.

Épaisseur 0,03 mm.

1 gant polyéthylène	
livré en 10 boîtes distributrice de 1000 gants	
1178-5443 bleu, taille unique - L 85 cm	/1000
livré en 100 boîtes distributrices de 100 gants	
1173-0134 transparent martelé, taille unique - L 23 cm	/1000
livré en 100 sachets de 100 gants	
1174-0134 transparent martelé, taille M	/10000
1175-0134 transparent martelé, taille L	/10000

surbotte

- taille unique
- réutilisable ou usage unique

surbotte usage unique transparente en polyéthylène 70 µm.

surbotte en Tyvek® blanc avec liens de serrage pour usage laboratoire.

surbotte en Tychem® F avec élastique en haut, à la cheville et semelle antidérapantes.

surbotte cat III	
1176-3083 en Tyvek®	/200
1180-3510 en Tyvek® semelle antidérapante	/200
2 1178-3524 en Tychem® F	/ 50
3 surbotte visiteur	
1178-0114 usage unique, le lot de 20 sachets de 25 paires	/1000

sur-chaussure

- maintien par ourlet élastique à la cheville

sur chaussure anti-dérapante

couvre-chaussure en polyéthylène avec semelle antidérapante et imperméable, 25 µm pour visiteur.

4 sur-chaussure anti-dérapante	
1176-5433 polypropylène, semelle bleue	/300
1177-5433 polypropylène, semelle blanche	/300

sur chaussure visiteur

couvre-chaussure en polyéthylène bleu, imperméable, thermosoudé, épaisseur 25 µm, conforme HACCP pour visiteur.

5 sur-chaussure visiteur CPE	
1177-0124 polyéthylène bleu standard pour utilisation en laboratoire	/2000
1178-0124 polyéthylène bleu renforcé pour utilisation en agro-alimentaire et industrie	/2000

sur chaussure non tissé

sur-chaussure polypropylène blanc respirante sans couture sous le pied.

6 sur-chaussure non tissé	
1179-0124 polypropylène, semelle blanche polypropylène blanc	/2000

sur chaussure Tyvek®

sur-chaussure en Tyvek® blanc pour usage continu en laboratoire.

sur-chaussure Tyvek®	
1175-3083 réutilisable Tyvek®	/400
1179-3113 réutilisable Tyvek®, anti-dérapante, taille 36 au 42	/200
1177-3113 réutilisable Tyvek®, anti-dérapante, taille 42 au 46	/200

protection du corps

classe de protection

Les vêtements de protection doivent satisfaire à la directive 89/686/CEE.

Elle se divise en 3 catégories selon le risque couru par l'utilisateur.

cat I : risques mineurs.

Équipement de conception simple pour des risques mineurs tels que protection contre les poussières, les salissures, l'eau sale...

cat II : risques moyens.

Équipement pour se protéger des produits peu irritants et non inflammables.

cat III : risques majeurs.

Équipement apportant une protection contre les produits chimiques dangereux, une radiation ionisante...

La cat III est divisée en différents niveaux de protection.

Il existe 6 types de protection conformes aux normes pour vêtements de protection chimique.



type 3 : étanche aux liquides

type 4 : étanche aux aérosols liquides

type 5 : étanche aux particules

type 6 : étanchéité limitée aux éclaboussures

Toutes les infos



Fisherbrand®
Découvrez
notre offre
unique dédiée
aux laboratoires
et à l'industrie

Toutes les infos



Découvrez notre
grand choix de
produits et services
Life Sciences

Toutes les infos



Appréciez l'étendue
de nos solutions en
produits chimiques
et réactifs

Toutes les infos



Laissez-nous
vous rendre
service