

0311693

FICHE TECHNIQUE

MÉDIPROTEC®



Gant néoprène noir flocké coton

Matière : Polychloroprène, coton*Couleur* : NOIR*Épaisseur* : 0,75 mm ± 0,07

- Forme anatomique
- Finition intérieure : floqué coton
- Finition extérieure : paume et doigts anti-dérapants
- Finition bord : coupe droite



Reference Promosac	Longueur en mm ± 10 mm	Largeur paume en mm ± 5 mm	Poignet en mm	Manchette en mm
0311693-M	300	203	203	250
0311693-L	300	218	216	260
0311693-XL	300	228	232	293
0311693-XXL	300	239	240	296
0311693-XXXL	315	240	246	298

Normalisation

CE 0120

Directive EPI 89/686/CEE

Catégorie III - Risques chimiques

EN 420

Exigences générales pour les gants

EN 374

EN 374-2 Protection contre les micro-organismes
EN 374-3 Protection chimique élevée

A : Méthanol
B : Acétone
I : Acétate d'éthyle
J : n-Heptane

ABJ

EN 388



Abrasion 4
Coupure 1
Déchirement 1
Perforation 0

Conditionnement

	Sachet individuel	Paquet	Carton	Palette
Conditionnement	1 paire	10 paires	100 paires 10 x 10 paires	48 cartons - 6 couches x 8 CC - 4800 paires
Dimensions en mm	150 x 370 mm	N.C	365 x 400 x 160 mm	80 x 120 cm

EAN 13	M	L	XL	XXL	XXXL
Sachet individuel	3221170013004	3221170013035	3221170013066	3221170013097	3221170013127
Paquet	3221170013011	3221170013042	3221170013073	3221170013103	3221170013134
Carton	3221170013028	3221170013059	3221170013080	3221170013110	3221170013141

Avantages

- Confort intérieur
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Présentation sous sachet individuel imprimé
- Etanche

Pour prolonger la vie de vos gants, rincez-les à l'eau claire après chaque utilisation et faites les sécher. Evitez le contact prolongé (+ de 2 heures) avec des solvants aromatiques et chlorurés, hydrocarbures et fréon.

Secteurs d'utilisation

Gants de protection chimique - manipulation produits acides



Conditions de stockage et de conservation

Durée de validité du produit 3 ans

Origine SRI LANKA

Code douanier 4015190000



Code produit 0311693

Avertissements (instructions) pour l'utilisation et l'entreposage

1. Le choix d'un gant approprié pour le travail doit être fait en fonction du type de risque ainsi que des besoins de l'environnement et des conditions de travail.
2. Les gants contiennent des composantes qui sont potentiellement allergisantes pour les personnes sensibles et peuvent provoquer des irritations et/ou des réactions allergiques. En cas de réaction allergique consulter immédiatement un médecin.
3. Le certificat de type CE est délivré par INSPEC International Ltd. 56 Leslie Hough, Salford, Manchester Gt M6 6AJ, Angleterre (organisme notifié 0194)
4. Le niveau de dextérité des gants est de 5 conformément à la clause 5.2 EN 420

Niveau de performance	Le plus petit diamètre de réalisation des conditions du test de la broche (mm)
1	11
2	9,5
3	8
4	6,5
5	5

5. Les tailles de gants disponibles conformément à la clause 5 EN 420 sont : 7-7,5 8-8,5 9-9,5 10-10,5 11-11,5
6. Ne pas utiliser de gants quand il y a un risque de se faire prendre dans les parties mobiles d'une machine.
7. Les niveaux de performance contre les risques chimiques et mécaniques de micro-organismes ne tiennent pas compte de la durée réelle de protection en milieu de travail en raison d'autres facteurs qui influent sur la performance, comme la température, l'abrasion, la dégradation, etc.
8. Toujours effectuer un test préliminaire dans des conditions réelles d'utilisation.
9. Ne pas utiliser ces gants en contact avec des produits chimiques pour les périodes supérieures à celles qui sont liées au niveau des performances (0 <10 min. 1 > 10 min. 2 > 30 min. 3 > 60 min. 4 > 120 min. 5 > 240 min. 6 > 480 min.).
10. Les gants sont testés contre les micro-organismes en fonction de la norme EN374-2: 2003

	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
Épreuve de pénétration (AQL)	4,0	1,5	0,65
Niveau de contrôle	S4	G1	G1

11. Le contrôle de production de pénétration conformément à la norme EN374-2: 2003 est de niveau 2 atteint avec le niveau d'inspection G1 et AQL <1,5
12. Les gants sont testés contre les risques mécaniques selon la norme EN388: 2003.

Protection mécanique	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
Résistance à l'abrasion (cycles)	100	500	2000	8000	-
Résistance à la coupure de la lame (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Résistance aux déchirures (N)	10	25	50	75	-
Résistance aux perforations (N)	20	60	100	150	-

13. Porter les gants avec la surface interne sèche et avec des mains propres et sèches.
14. Avant de réutiliser vérifier l'état du gant.
15. Replier l'extrémité du gant afin de prévenir les écoulements le long de votre bras.
16. Nettoyer les gants après utilisation pour enlever tout résidu de produits chimiques utilisés et sec, loin des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.
17. Conserver le sachet pour plus d'informations et afin d'en assurer la traçabilité
18. Garder les gants dans leur emballage d'origine dans un endroit frais et sec, car un rangement non adéquat pourrait causer des problèmes temporaires et réversibles. Ces inconvénients sont éliminés en plaçant les gants dans un endroit sec.
19. Éviter une exposition directe aux rayons du soleil, l'ozone et la chaleur. .
20. Éliminer conformément aux réglementations en vigueur sur la base des informations contenues dans la présente note d'information.
21. Le fabricant ne sera pas tenu responsable de tout dommage résultant d'une utilisation non conforme et/ou usage non autorisé.