



FICHE TECHNIQUE

EPI - Gants nitrile floqué coton

Date de Création
FT : 02/01/2008

Date
Modification FT: 29/05/2015

Page 1/2

Gants de protection nitrile vert

Réf. **GANTNITRILEV**

Utilisation

Grâce à leur conception (gants trempés) ces gants sont parfaitement étanches à certains liquides.

Ils peuvent par conséquent être utilisés dans la chimie, pour la fabrication de peintures, de vernis, dans les imprimeries, pour la manipulation de produits chimiques, dans la pétrochimie, l'industrie en général etc.

Caractéristiques

Montage : gant trempé non supporté avec flochage
Désignation/matières : gant nitrile. Floqué coton. Paume et doigts gaufrés

Principaux atouts

La qualité et la garantie d'une usine certifiée ISO9001
Grande exigence dans le choix et la qualité des matières premières
Paume et doigts gaufrés pour une meilleure préhension
Présentation sous sachet individuel personnalisé pour une conservation améliorée
Offre une meilleure résistance à l'abrasion, à la coupure et à la perforation que des gants en latex naturel



Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes **EN388:2003** contre les risques mécaniques et **EN374:2033** contre les risques chimiques

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux équipements de protection individuelle (EPI, catégorie III).

Attestation d'examen CE de type et Art. 11 délivrés par **SGS**, organisme notifié n°0120

Produits chimique EN374:2003	Classe*
Méthanol (A)	2
H-Neptane (J)	6
Soude caustique 40% (K)	6
Acide sulfurique 96% (L)	3

*voir tableau ci-dessous

EN388:2003 Données mécaniques Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux Obtenus
Résistance à l'abrasion (nbr de cycles)	100	500	2000	8000	/	4
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5	10	20	1
Résistance à la déchirure (newtons)	10	25	50	75	/	0
Résistance à la perforation (newtons)	20	60	100	150	/	1







Référence	Pièces/lot	Matière	Coloris	Longueur*	épaisseur*	Taille
GANTNITRILEV	10	Floqué coton	Vert	330 mm	0,38 mm	10

* valeurs moyennes

Gants de protection nitrile vert

Réf. **GANTNITRILEV**

Classification des toxiques

Classes de dangers (CLP) relatifs à la santé	
Classe de danger 2 : Corrosion ou irritation cutanée Les produits de cette classe exercent une action destructrice ou provoquent une réaction inflammatoire par contact immédiat, prolongé ou répété avec la peau.	 DANGER
	 ATTENTION
Classe de danger 3 : Corrosion ou irritation cutanée Comme la classe 2, ces produits ont une action destructrice ou provoquent une réaction inflammatoire mais cette fois-ci sur les yeux.	 DANGER
	 ATTENTION
Classe de danger 6 : Cancérogénicité Les produits Cancérogènes peuvent provoquer un cancer ou augmenter sa fréquence d'apparition	 DANGER
	 ATTENTION