

Gants de sécurité professionnels Gant de protection chimique

Réf. AN37675



Fiche technique

Matériaux du gant

- Nitrile (Matériau de l'enduction)
- Suédé (Matériau du support)

Ingrédients potentiellement dangereux

Agents sensibilisants

- Diéthylthiocarbamate de zinc

Seul un très faible nombre d'utilisateurs risquent d'être sensibilisés à cet ingrédient présent dans le gant et, par conséquent, de développer une irritation ou une réaction allergique.

Règlement REACH 1907/2006

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la Déclaration de conformité au règlement REACH sur le site Web d'Ansell.

Propriétés

- Excellentes propriétés physiques
- Très bonne dextérité
- Losanges inversés offrant une meilleure préhension

Données d'essai EN

Imperméabilité : Niveau de qualité acceptable 0.65 ou niveau de performance EN 3

Chemical permeation : Pour de plus amples informations sur la protection chimique, veuillez consulter le site Web d'Ansell.

Résistance à l'abrasion : Niveau de performance 4

Résistance à la coupure par lame : Niveau de performance 1

Résistance à la déchirure : Niveau de performance 0

Résistance à la perforation : Niveau de performance 1

Conformité européenne

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN 388:2003, EN 374:2003 Ils sont classés comme gants d'usage complexe (c.-à-d. protection contre les risques mortels).

Attestation de type CE et contrôle qualité de type CE pour le produit final délivrés par

Centexbel

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Gants conformes aux exigences du Règlement 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires et au Règlement 2023/2006 de la Commission européenne relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la Déclaration de conformité au contact alimentaire d'Ansell.

Application et limites d'utilisation

Protection des mains

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme

protection thermique à des températures < -25 °C ou > 100 °C

Convient au contact de tous les aliments

Faible résistance aux hydrocarbures aromatiques, aux solvants chlorés et à un grand nombre de cétones

Stockage

Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.

Garder à l'abri des rayons du soleil ; conserver dans un endroit frais et sec.

Matériau de l'enduction	Matériau du support	Surface de préhension	Modèle de manchette	Couleur	AQL (EN374)	Sans poudre	Taille EN	Longueur (mm)	Épaisseur mm	Conditionnement
Nitrile	Suédé	Losanges inversés	Crispin	Vert	0.65	Non	L (9) XL (10)	380	0,425	6 paires par sachet, 12 sachets par carton

PROXITECH s.a.s.

3, avenue Gutenberg - Parc Gustave Eiffel - 77600 Bussy-St-Georges

Tél. **0171 58 26 10** - Fax. 01 71 58 26 15 - contact@proxitech.com - www.proxitech.com