

Nitrile + Néoprène

Date d'impression 09-04-2019

Matériau du gant

- Néoprène (Matériau de l'enduction)
- Nitrile (Matériau de l'enduction)

Ingrédients potentiellement dangereuxAgents sensibilisants

- Dibutyldithiocarbamate 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.

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.

| | a | b | c | d | e | f |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| EN388:2003 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| EN388:2016 | 2 | 0 | 0 | 0 | X | |

Conformité européenne

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN388:2003, EN374:2003 micro organism, EN374:2003 chemical resistant, EN ISO 374-1:2016 A, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN388:2016, EN421:radioactive contamination (2016).

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 (0493) Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

| Matériau de l'enduction | Surface de préhension | Modèle de manchette | Épaisseur (mm) | Caractéristiques supplémentaires | Couleur | AQL | Tailles EN | Longueur (mm) | Conditionnement |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------|----------------------------------|------------|------|---|---------------|---|
| Néoprène Nitrile | Extrémité des doigts adhésivée | Bord roulé | 0.198 | Sans silicone | Vert, bleu | 0.65 | 5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11 | 300 | 50 gants par boîte, 10 boîtes par carton d'expédition |

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01
<http://www.ansell.eu> • E-mail info.europe@ansell.com