

Gants anti-coupures P3000 Ansell® Hyflex 11-423, réf. 10VUA002 / 10VUA003 / 10VUA004



► Description

- Les gants anti-coupures P3000 Ansell® sont sans couture, pour une dextérité et un confort remarquable même lors d'un usage prolongé.
- Le revêtement des gants permet de protéger les mains et d'améliorer la prise en main.
- Une pastille présente sur le dos de la main, correspondant au niveau de protection contre les coupures (orange = protection moyenne).
- Les gants sont tricotés afin d'avoir un bon ajustement, et donc une bonne dextérité.
- Les gants sont à utiliser de préférence dans des environnements secs ou légèrement huileux vu qu'ils sont fabriqués en polyuréthane.
- Grâce à la doublure Techcor®, ils sont très résistants à la coupure.
- Ils sont pratiques à utiliser dans l'assemblage de pièces métalliques ou la fabrication du verre.
- Ils sont fabriqués sans silicone et sont donc aptés à des gens avec une peau sensible.

► Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Enduction : en polyuréthane à base aqueuse et nitrile ;
- Support : Techcor®.
- **Structure** : tricoté (sans couture pour plus de dextérité).
- **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.
- **Résistance** : - A l'abrasion : bonne ;
- A la coupure : bonne.
- **Données d'essai EN** : - Résistance à l'abrasion : niveau de performance 4 ;
- Résistance à la coupure par lame : niveau de performance 3 ;
- Résistance à la déchirure : niveau de performance 3 ;
- Résistance à la perforation : niveau de performance 2 ;
- Inflammabilité : performance level X (test not applicable) ;
- Résistance à la chaleur de contact : niveau de performance 1 (Température de contact 100°C supérieur à 15 sec.) ;
- Résistance à la chaleur convective : performance level X (test not applicable) ;
- Résistance à la chaleur radiante : performance level X (test not applicable) ;
- Résistance aux petites projections de métal en fusion : performance level X (test not applicable) ;
- Résistance aux quantités importantes de métal en fusion : niveau de performance X (test not applicable).
- **Conformité** : conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN 388:2003.
Ils sont classés comme gants d'usage intermédiaire (c.-à-d. protection contre les risques intermédiaires).
Attestation de type CE pour le produit final délivrée 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.
- **Conditions de 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.
- **Conseils d'utilisation** : protection des mains, risques de coupure modérés.
Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni à des températures supérieures à 100°C.