

Gants anti-abrasion Hyflex Ansell, réf. 101ZWA...



Référence	Taille	Longueur minimale du gant
101ZWA108	8	240 mm
101ZWA109	9	250 mm
101ZWA110	10	260 mm

Description

- Les gants anti-abrasion Hyflex 11-840 offrent une grande durabilité et un excellent ajustement pour l'assemblage de petites pièces, la manipulation de matières premières abrasives, la manutention générale ou encore le vissage et le dévissage.
- Enduction en mousse nitrile FORTIX™, qui offre un niveau 4 de résistance à l'abrasion, soit jusqu'à 2 fois plus que d'autres gants légers tricotés enduits. La technologie FORTIX™ permet de maintenir les mains sèches car plus respirante.

- Modèle confortable avec un effet seconde peau, offrant le bon équilibre entre résistance, confort et dextérité.
- Cette paire de gants est sans silicone afin d'éviter la contamination des pièces métalliques préalablement à la pose de la peinture.
- Elle constitue un EPI (Equipement de Protection Individuel) destiné à la protection contre les risques de catégorie II.

Caractéristiques techniques

- **Construction** : support tricoté (procure un effet seconde peau et épouse les contours naturels de la main, ajustement parfait à la base de l'auriculaire (pour un confort accru) ainsi qu'à l'extrémité des doigts et sur la paume (pour une plus grande dextérité).
- **Matériau** : - Support tricoté : en Nylon et Spandex ;
- Enduction : mousse nitrile FORTIX™ (1,1 mm d'épaisseur) ;
- Agents sensibilisants* : Protéines de caoutchouc naturel (au niveau du poignet tricot élastique), Diéthylthiocarbamate de zinc ;
- Absence de silicone.
- **Technologie** : FORTIX™, l'enduction en mousse nitrile (brevet en instance) offre un niveau 4 de résistance à l'abrasion, soit jusqu'à deux fois plus que d'autres gants légers tricotés enduits.
- **Finition** : paume enduite.
- **Modèle de manchette** : poignet tricot.
- **Jauge** : 15.
- **Coloris** : noir et gris.
- **Conditions de stockage** : entreposer les gants à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais et sec. Les garder à l'abri de toute exposition à l'ozone ou à une flamme nue.
- **Conditions d'utilisation** : - Ne pas utiliser comme protection contre les produits chimiques (gant non étanche) ;
- Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures inférieures à -25 °C ou supérieures 100 °C
- **Conditions d'entretien** : les gants pouvant être lavés en machine portent des pictogrammes d'entretien qui sont décrits dans les informations spécifiques mentionnées sur ou à l'intérieur de chaque niveau d'emballage. Les performances de ces gants et manchettes ne seront pas diminuées après un cycle de lessivage. Toutefois, le client ou le blanchisseur est responsable des performances des gants après lessivage. Securimed ne peut pas en être tenu responsable.
- **Conditions d'élimination** : les gants usagés risquent d'être contaminés par des agents infectieux ou d'autres matières dangereuses. Il est instamment demandé de les éliminer en vertu de la réglementation locale. Pas de décharge ou d'incinération sans contrôle.
- **Conformité** : gants 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 (0493) Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde.

* : 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.