

ANSELL Gant ergonomique HyFlex® 11-840



FORTIX™, l'enduction en mousse nitrile de 1,1mm d'épaisseur [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. L'enduction FORTIX™ est jusqu'à 20% plus respirante que les formulations précédentes et maintient les mains au frais et au sec. Le support tricoté procure un effet seconde peau et épouse les contours naturels de la main pour encore plus de confort: il procure un 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]. Offrant le bon équilibre entre résistance à l'abrasion, confort et dextérité, le gant HyFlex® 11-840 est la solution idéale pour ceux qui passent d'une tâche à une autre. Sans silicone afin d'éviter la contamination des pièces métalliques préalablement à la pose de la peinture.



Caractéristiques

Série: HyFlex®

Type: 11-840

Type: Précision

Antistatique: Non

Eempt de silicone: Oui

Longueur: 200 mm

Calibre: 15

Couleur: Noir / Gris

Norme: CE Cat. III, Contact alimentaire, EN 338, EN 407, EN 420, EN ISO 21420, OEKO-TEX

Approbations: EN 388:2016 +A1:2018

Couleur du revêtement: Noir

Matériau de revêtement: Paume enduite de mousse de nitrile

Support: Nylon/spandex

Couleur support: Noir / Gris

Modèle de manchette: Poignet tricoté

Matériau: Nylon, Spandex

Contact alimentaire: Yes

Catégorie II: Yes

Catégorie III: Yes

EN 388:2016: 4131A

EN 407:2004: X1XXXX

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

Construction

Technologies intégrées :

- ANSELL GRIP™ : Ansell Grip Technology - se caractérise par une enduction spéciale qui minimise la force requise pour manipuler des outils ou matériaux secs, huileux ou humides, réduisant les contraintes exercées au niveau du bras et de la main du fait d'une mauvaise préhension.
- ERGOFORM™ : Ergonomic Design Technology - nous permet de concevoir des gants plus confortables qui améliorent les performances et soulagent les contraintes musculosquelettiques pouvant être à l'origine de blessures.
- FORTIX™ : Abrasion Resistance Technology - Fine, résiliente et respirante, l'enduction en mousse nitrile de la technologie brevetée FORTIX prolonge considérablement la durée de vie des gants tricotés et améliore leur confort.
- ZONZ™ : Comfort Fit Technology - est une technologie de tricotage brevetée reposant sur des mailles spécifiques au niveau des zones les plus sollicitées du gant afin d'offrir un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement, soulageant ainsi les tensions dues aux mouvements répétitifs.

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons, Construction mécanique, Services publics

Beschreibung	Article
Gant HyFlex 11-840 Taille 5	14082498
Gants 11-840 HyFlex Taille 12	13608410
Gants 11-840 HyFlex Taille 6	12511323
Gants 11-840 HyFlex Taille 9	12511326
Gants 11-840 HyFlex Taille 7	12511324

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Beschreibung	Article
Gants 11-840 HyFlex Taille 10	12511327
Gants 11-840 HyFlex Taille 8	12511325
Gants 11-840 HyFlex Taille 11	12511328

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.