

ANSELL Gant ergonomique contre le coupure HyFlex® 11-939



Caractéristiques

Série: HyFlex®

Type: 11-939

Antistatique: Oui

Eempt de silicone: Oui

Longueur: 260 mm

Calibre: 18

Couleur: Noir / Gris

Norme: CE Cat. III, EN 338, EN 420, EN ISO 21420, ISO 18889, OEKO-TEX, REACH

Approbations: EN 388:2016 +A1:2018

Couleur du revêtement: Noir / Gris

Matériau de revêtement: Nitrile/PU

Support: Dyneema® Diamond

Couleur support: Anthracite

Modèle de manchette: Poignet tricoté

Matériau: Dyneema Diamond Technology

Catégorie III: Yes

EN 388:2016: 4X42B

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

Application

Domaines d'application idéaux

- Carrosseries d'automobiles
- Assemblage de composants
- Montage final
- Ferronnerie
- Entretien
- Manipulation des matériaux
- Montage initial
- Poinçonnage
- Recommandé dans: Construction mécanique, Services publics

Informations techniques

- La technologie RIPEL protège les mains du contact avec l'huile et les garde au sec.
- La technologie GRIP d'Ansell offre en moyenne 13% d'adhérence en plus lors de la manipulation de matériaux humides ou huileux
- La technologie Fortix prolonge la durée de vie des gants jusqu'à 12 fois la durée de vie des gants de flexion du pouce et offre une protection supérieure grâce à une résistance à l'abrasion jusqu'à 40% supérieure
- Poids le plus léger: jusqu'à 20% plus léger; technologie ZONZ Comfort Fit intégrée pour un confort tout au long de la journée
- Sans DMF

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.
- DMF free : ces gants sont exempts de solvants à base de N,N-diméthylformamide.
- 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.
- Fibre glass free
- 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.
- RIPEL™ : Liquid Repellence Technology - repose sur une couche imperméable qui prévient tout contact de la peau, même accidentel, avec les huiles, lubrifiants, produits chimiques ou autres liquides.
- 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.



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 11-939 HyFlex Taille 7	16634327
Gants 11-939 HyFlex Taille 6	16634310
Gants 11-939 HyFlex Taille 8	16634334
Gants 11-939 HyFlex Taille 10	16634358
Gants 11-939 HyFlex Taille 11	16634365
Gants 11-939 HyFlex Taille 9	16634341

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.