

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-939

Gants les plus légers avec protection contre les coupures et l'huile pour une sécurité accrue



Coupures

Huile

Ergonomic Protection

Protection contre les pesticides



Applications légères

## Gants de travail ultralégers, entièrement enduits, résistants à la coupure et oléofuges

- **Protection spécialisée** : EN ISO B/ANSI A2 protection garantie contre les coupures, avec la technologie RIPEL™ Liquid Repellence pour éviter le contact de l'huile et des liquides avec la peau.
- **Défenses ciblées** : L'entrejambe renforcée du HyFlex® 11-939 offre 12 fois plus de résistance au niveau du pouce.
- **Durabilité améliorée** : L'enduction de mousse FORTIX™ Abrasion Resistance rend ces gants HyFlex® 12x plus résistants à l'abrasion.
- **Sensation d'allègement** : la conception ultralégère des gants EPI HyFlex® 11-939 de jauge 18 et la technologie ERGOFORM™ offrent une superbe dextérité.
- **Préhension améliorée** : le traitement du revêtement ANSELL GRIP™ réduit la force nécessaire pour maintenir la préhension, ce qui prévient les blessures sur le lieu de travail.
- **Confort élevé** : La conception du tricot et des points de ZONZ™ Comfort Fit réduit la fatigue de la main, garantissant un plus grand confort.



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Agriculture
- Services médicaux d'urgence
- Industries pétrolière et gazière
- Services publics
- Entreposage

### Applications

- Inspection, sélection et contrôle de pièces
- Assemblage et inspection de pièces
- Saisie et fixation de composants
- Assemblage de châssis, découpage de carrosserie
- Ajustement de pièces et systèmes
- Acheminement de pièces à la ligne de production
- Réparation et maintenance d'équipements
- Réparation de moteurs et transmissions
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Inspection (saisie, vérification et marquage)
- Insertion et retrait de pièces détachées au niveau de la presse
- Fixation de pièces et composants
- Ajustement de panneaux, pièces et composants
- Opérations d'emboutissage

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-939

Gants les plus légers avec protection contre les coupures et l'huile pour une sécurité accrue

### Principales propriétés

- **RIPEL™ Liquid Repellence** : protection contre l'huile et les produits chimiques
  - **Entrejambe renforcée** : 12x plus de durabilité autour du pouce\*
  - **Conception ultralégère de calibre 18** : confort et dextérité tout au long de la journée
- \*Comparé aux gants concurrents dépourvus de cette caractéristique

### Technologies

 **ANSELL GRIP™**  
Ansell Grip Technology



DMF free



 **ERGOFORM™**  
Ergonomic Design Technology



Fibre glass free

 **FORTIX™**  
Abrasion Resistance Technology

 **RIPEL™**  
Liquid Repellence Technology



Touchscreen Compatible



 **ZONZ™**  
Comfort Fit Technology

### Normes de performance & Conformité réglementaire



EN388: 2016



4X42B



ISO 18889



ANSI 4  
ABR



ANSI A2  
CUT



STANDARD  
100  
4419CIT  
CITEVE

### Spécifications

Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous aux coordonnées suivantes:

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique	Région Amérique du Nord	Région Asie-Pacifique
<p><b>Finition:</b> Enduction nitrile</p> <p><b>Matériau de l'enduction:</b> nitrile</p> <p><b>Matériau du support:</b> Dyneema® Diamond Technology</p> <p><b>Modèle de manchette:</b> tricot</p>	<p><b>Matériau de l'enduction:</b> nitrile</p> <p><b>Matériau du support:</b> Dyneema® Diamond Technology</p> <p><b>Modèle de manchette:</b> tricot</p>	<p><b>Matériau de l'enduction:</b> nitrile</p> <p><b>Matériau du support:</b> Dyneema® Diamond Technology</p> <p><b>Modèle de manchette:</b> tricot</p>
<p><b>ANSI 4 ABR</b></p> <p><b>ANSI A2 CUT</b></p>	<p><b>ANSI 4 ABR</b></p> <p><b>ANSI A2 CUT</b></p>	<p><b>ANSI 4 ABR</b></p> <p><b>ANSI A2 CUT</b></p>
<p><b>ANSI 4 ABR</b></p> <p><b>ANSI A2 CUT</b></p>	<p><b>ANSI 4 ABR</b></p> <p><b>ANSI A2 CUT</b></p>	<p><b>ANSI 4 ABR</b></p> <p><b>ANSI A2 CUT</b></p>

**Région Amérique du Sud et Caraïbes**  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. Mexico  
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

**Canada**  
Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
Tél. : 1 800 363 8340  
F : +1 800 267 3551

**Australie**  
Ansell Pty Ltd  
Level 3, 678 Victoria  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T : +61 1800 337 041  
F : +61 1800 803 578

**Malaisie**  
Ansell Global Trading Centre  
Prima 6, Jalan Teknokrat 6  
Block 351, Jalan Teknokrat 6  
T : +603 4310 6688  
F : +603 8810 6699

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : [www.ansell.com/patentmarketing](http://www.ansell.com/patentmarketing) © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.

