

# HyFlex™

## 11-645

Protection fiable contre la coupe avec durabilité



Coupures



Applications moyennes

## Protection fiable contre la coupe ANSI/ISEA 105-2024 A4/EN ISO D avec performances durables

- **Protection fiable** : Les gants HyFlex™ 11-645 offrent une protection ANSI/ISEA 105-2024 A4/EN ISO D pour les tâches légères du quotidien
- **Construction durable** : Conçus pour une durée de vie plus longue dans les environnements de manipulation quotidienne avec une forte résistance à l'abrasion
- **Prise assurée** : Permet une manipulation sécurisée dans des conditions sèches, humides et huileuses pour un meilleur contrôle et sécurité
- **Confort et commodité** : Le design compatible écran tactile permet un port confortable toute la journée
- **Certifié respectueux de la peau** : Certifiés Dermatest™ et Oeko-Tex® avec un revêtement PU respectueux de la peau\*

*\*Faible teneur en DMF <100ppm comparé à la norme industrielle <1000ppm*



### Secteurs industriels

- Automotive
- Industrie aérospatiale
- Matériel industriel et biens d'équipement

### Applications

- Montage et démontage
- Manipulation de tôles et de panneaux tôleés
- Manutention de marchandises entrantes
- Assemblage de pièces tranchantes

# HyFlex™

## 11-645

Protection fiable contre la coupe avec durabilité

### Principales propriétés

- **Construction durable** : conçue pour une durée de vie plus longue
- **Prise confiante** : Manipulation sécurisée à sec, humide ou huileuse
- **Confort quotidien** : Protection de coupe flexible avec légèreté

### Technologies

 **INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

### Normes de performance & Conformité réglementaire

#### Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388: 2016



4X43D



1408033



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex™ 11-645	<b>Finition:</b> Paume enduite <b>Matériau de l'enduction:</b> Low DMF polyurethane <b>Matériau du support:</b> Ansell INTERCEPT™ Technology <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	13	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	207-277 mm / 8.14-10.90 inches	Noir	• 12 paires/sac, 12 sacs/carton

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

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Bruxelles, Belgique  
T : +32 (0) 2 528 74 00  
F : +32 (0) 2 528 74 01

#### Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T : +1 800 800 0444  
F : +1 800 800 0445

#### Australie

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T : +61 1800 337 041  
F : +61 1800 803 578

#### Région Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
T : +603 8310 6688  
F : +603 8310 6699

#### 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. Mexique  
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

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/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 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.

**Ansell**