

HyFlex™

11-645

Protection fiable contre les coupures
avec durabilité



Résistance aux coupures



Usage modéré

Protection fiable ANSI/ISEA 105-2024 A4/EN ISO D avec performance durable

- **Protection fiable** : Les gants HyFlex™ 11-645 offrent une protection de coupe ANSI/ISEA 105-2024 A4/EN ISO D pour les tâches légères quotidiennes
- **Construction durable** : Conçus pour une durée de vie plus longue dans la manipulation quotidienne avec une grande résistance à l'abrasion
- **Prise confiante** : Permet une manipulation sécuritaire dans des conditions sèches, humides et huileuses pour un meilleur contrôle et sécurité
- **Confort et commodité** : Conception 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 <100 ppm comparé à la norme de l'industrie <1000 ppm*



Secteurs industriels

- Automotive
- Aérospatiale
- Machinerie et équipements

Applications

- Montage et démontage
- Manipulation de feuilles et de panneaux métalliques
- Manipulation de marchandises reçues
- Assemblage de pièces tranchantes

HyFlex™

11-645

Protection fiable contre les coupures avec durabilité

Principales caractéristiques

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

Technologies

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

Normes de performance et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43D



STANDARD 100

1408033



Caractéristiques techniques

| MARQUE MODÈLE | DESCRIPTION | Jauge | TAILLE | LONGUEUR | COULEUR DE REVÊTEMENT | EMBALLAGE |
|-----------------|--|-------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| HyFlex™ 11-645 | Finition: Paume enduite Matériau de l'enduit: Low DMF polyuréthane Matériau de la doublure: Ansell INTERCEPT ^{MC} Technologie Poignet: Poignet en 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 ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
suite 210
Iselin, NJ 08830, États-Unis
Tél. : 1 800 800-0444
Télééc. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Télééc. : +61 1800 803 578

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tél. : +603 8310 6688
Télééc. : +603 8310 6699

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México 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
Querétaro, Qro. Mexique
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105, rue Lauder
Cowansville (Québec) J2K 2K8,
Canada
Tél. : +1 800 363-8340
Télééc. : 1 800 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

Ansell