

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 48-100

Confort et protection pour des applications légères.

Anciennement connu comme : Sensilite®



Usages multiples



Applications légères

## Confort et protection dans le cadre des applications légères

- La gamme de gants industriels HyFlex® d'Ansell a été conçue pour les applications requérant confort et bonne résistance à l'abrasion.
- Garantissant la manipulation précise de petits objets en milieu sec ou légèrement huileux, le gant HyFlex® est l'allié idéal pour les opérations nécessitant de la dextérité.
- Le HyFlex® assure une meilleure protection et dure plus longtemps que d'autres types de gants utilisés dans les mêmes conditions.



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement

### Applications

- Assemblage de châssis, découpage de carrosserie
- Entretien et maintenance de lignes de production
- Réparation et maintenance d'équipements
- Assemblage et désassemblage d'équipements
- Chargement et déchargement de pièces ou caisses rugueuses
- Saisie de pièces et accessoires

Anciennement connu comme : Sensilite®

### Principales propriétés

- Excellente résistance à l'abrasion, d'où une durée de vie prolongée
- Enduction et support de fine épaisseur offrant une remarquable souplesse et une grande dextérité
- Modèle HyFlex 48-100 offrant une excellente sensibilité tactile lors des tâches de précision
- Couleur blanche garantissant l'intégrité des procédés et prévenant le risque de contamination croisée

### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

### Normes de performance & Conformité réglementaire

#### Conformité REACH



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 48-100	<b>Finition:</b> Paume enduite <b>Matériau de l'enduction:</b> Polyuréthane <b>Matériau du support:</b> Nylon <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 265 mm/ 8.27-10.43 inches	Blanc	• 12 paires dans un sac; 12 sacs dans un 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) © 2022 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.