

Anciennement connu comme : Sensilite®



Usages multiples



Applications légères

Gants polyvalents noirs enduits de PU, conçus pour des manipulations légères et confortables

- **Durabilité améliorée** : Les gants industriels HyFlex® 48-101 présentent une résistance à l'abrasion conforme aux normes ANSI et EN, ce qui se traduit par une plus grande longévité.
- **Dextérité accrue** : Leur revêtement en nylon fin et flexible garantit une dextérité optimale, pour une utilisation aisée dans les applications quotidiennes.
- **Couleur noire** : La teinte plus foncée de ces gants HyFlex® masque la saleté, ce qui prolonge la durée de vie des gants.
- **Tactilité optimisée** : Dotés d'une fine enduction de polyuréthane sur la paume, les gants de sécurité HyFlex® 48-101 bénéficient d'une excellente sensibilité tactile, pour une manipulation précise dans les environnements secs ou légèrement huileux.
- **Une véritable polyvalence** : Légers, durables et tactiles, ces gants HyFlex® peuvent être utilisés pour une grande variété d'applications.



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

- **Revêtement PU sur la paume** : résistance à l'abrasion conforme à la norme ANSI/EN
- **Doublure en nylon fin** : Pour le confort et la dextérité dans les applications quotidiennes
- **Couleur noire** : Gants EPI anti-salissures, pour un port durable

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



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4131A

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 48-101	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: Nylon Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm/ 8.66-10.63 pouces	Noir	12 paires/sachet, 12 sachets/carton

Pour en savoir plus, visitez le site 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 © 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.