



Huiles Protection peu élevée contre les produits chimiques



Applications légères

Performance ultime pour les environnements huileux

- La forme ergonomique du gant procure un ajustement plus confortable et une plus grande dextérité.
- Ce gant offre une meilleure protection contre l'exposition aux huiles et l'abrasion au niveau des articulations.
- Il assure une résistance supérieure à l'abrasion pour une durée de vie prolongée.



Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux
- Produits chimiques
- Agriculture

Applications

- Travail des métaux et tâches d'assemblage
- Ramassage et fixation d'éléments
- Soutien et entretien de la chaîne de production
- Assemblage et montage d'éléments
- Chargement et déchargement de pièces ou de boîtes rugueuses
- Changement d'outils et de teintures
- Assemblage final
- Assemblage et inspection d'éléments
- Assemblage et démontage d'équipement
- Entreposage de matières premières
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Manipulation de marchandises reçues
- Ouverture de fours, purge de pompes, de vannes ou de conduites, et craquage pour la production de BTX

Principales caractéristiques

- Premier modèle de poids léger de la gamme HyFlex^{MD} à combiner enduction ¾, pouvoir oléofuge et préhension en milieu huileux dans un même gant souple
- Gant intégrant la technologie exclusive Ansell Grip, qui réduit le risque de glissement lors de manipulations
- Doublure en nylon/Spandex de calibre fin procurant à l'utilisateur une sensation « seconde peau » très confortable
- Combinaison unique de protection, performance et souplesse qui surpasse les générations précédentes de gants oléofuges d'usage général à enduction ¾, en procurant une sensibilité tactile, une qualité de préhension en milieu huileux et un confort extrêmes

Normes de performance et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH



EN388: 2016



4121A



ISO 18889



4121



4121A



ANSI 3
ABR



ANSI A1
CUT

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex® 11-926	Finition: Immersion aux ¾ Matériau de l'enduit: Nitrile Matériau de la doublure: Nylon Poignet: Poignet en tricot	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	215-260 mm/ 8.46-10.23 pouces	Mauve	<ul style="list-style-type: none"> • 12 paires par sac ; 12 sacs par boîte

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
Téléc. : +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
Téléc. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Téléc. : +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
Téléc. : +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, Gro. Mexique
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

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

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles TM 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, 2022. 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.