



Usages multiples



Applications légères

Gants de sécurité industriels avec une respirabilité accrue de 30 % et une doublure sombre masquant la saleté

- **L'esthétique est prise en compte** : La doublure sombre des gants industriels HyFlex® 11-801 permet de prolonger la durée de vie en masquant la saleté.
- **Confort élevé** : Leur revêtement en mousse de nitrile les rend également 30 % plus respirants que les gants comparables, pour un port quotidien moins irritant.
- **Meilleure adhérence** : le même revêtement en nitrile améliore l'adhérence, ce qui les rend idéales dans les environnements secs et légèrement huileux.
- **L'utilisabilité au quotidien** : La technologie ZONZ™ Comfort Fit des gants de sécurité HyFlex® 11-801 soulage les tensions et offre une sensation de confort sur mesure.
- **Durabilité améliorée** : Ces gants HyFlex® possèdent également une résistance à l'abrasion conforme à la norme ANSI/EN, pour une plus grande longévité.
- **Garantie de respect de la peau et de propreté** : Ils sont approuvés par Dermatest® pour leur respect de la peau et bénéficient d'un processus de lavage exclusif qui permet d'extraire les impuretés.



Secteurs industriels

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

Applications

- Ramassage et fixation d'éléments
- Ajustement de systèmes et vissage
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Manipulation de marchandises reçues
- Expédition, transport et livraison de produits
- Serrurerie

Principales caractéristiques

- **Doublure plus foncée** : pour les gants de sécurité adaptés aux conditions sales ou huileuses
- **Enduction nitrile respirante** : des gants EPI qui offrent un confort tout au long de la journée
- **Technologie ZONZ™ Comfort Fit** : réduction de la tension, plus grande facilité d'utilisation.

Technologies



DMF free



Normes de performance et Conformité aux règlements



EN388: 2016



3131A



STANDARD 100

1408033
Centexbel

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex® 11-801	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduit: Mousse de nitrile Matériau de la doublure: Nylon Poignet: Poignet en tricot	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	192-265 mm/ 7.55-10.51 pouces	Noir	• 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
Télé. : +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
Télé. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Télé. : +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
Télé. : +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
Télé. : 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, 2024. 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.