

HyFlex™

11-816

L'équilibre parfait entre confort, sensibilité tactile et longévité



Usages multiples

Ergonomic Protection



Applications légères

Gants légers, sensibles et polyvalents, offrant une dextérité et un confort comparables à ceux d'une main nue.

- **Tactilité et dextérité optimisées :** La conception ERGOFORM™ des gants industriels HyFlex® 11-816, associée à une doublure fine, offre une dextérité optimale et une sensation de main nue.
- **Certifié respectueux de la peau et de la propreté :** Ils sont approuvés par Dermatest® et ne contiennent aucun solvant pour éviter les substances nocives. Ils sont soumis à un processus de lavage exclusif pour extraire les impuretés.
- **Amélioration de l'adhérence et de la durabilité :** L'enduction fine en mousse nitrile FORTIX™ des gants de sécurité HyFlex® 11-816 autour de la paume améliore la préhension et prolonge la durée de vie des gants.
- **Respirabilité améliorée :** Leur revêtement fin, appliqué par immersion dans la paume, offre également un confort respirant au quotidien.
- **Sécurité des processus garantie :** Les gants de sécurité industriels HyFlex® 11-816 sont dépourvus de silicone, ce qui évite de contaminer le métal avant de le peindre.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Métallurgie
- Transport
- Secteur de l'après-vente automobile
- Maintenance d'infrastructure
- Industrie chimique

Applications

- Saisie et fixation de composants
- Assemblage et montage de composants
- Fixation de pièces et composants
- Manutention générale
- Transport et logistique

HyFlex™

11-816

L'équilibre parfait entre confort, sensibilité tactile et longévité

Principales propriétés

- Doublure fine en nylon et Spandex® : pour une tactilité à fleur de peau
- Certification Dermatest® : protection des mains approuvée dermatologiquement
- Revêtement en nitrile FORTIX™ : Gants PPE avec une meilleure adhérence et une plus grande durabilité

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Dibutyl dithiocarbamate de zinc

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.

<small>Normes de performance & </small> <small>Conformité réglementaire</small>

Conformité REACH



0493

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4121A

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-816	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Mousse nitrile Matériau du support: Nylon, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	18	6, 7, 8, 9, 10	219-261 mm ; 8.6-10.2 pouces	Noir	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

<small><small>Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes</small></small>

<small>Région Europe, Moyen-Orient et Afrique</small>

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

<small>Région Amérique du Nord</small>

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

<small>Australie</small>

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

<small>Région Asie-Pacifique</small>

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

<small>Région Amérique du Sud et Caraïbes</small>

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. Mexico
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

<small>Canada</small>

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 © 2025 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.

Technologies



DMF free



ERGOFORM™

Ergonomic Design Technology



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology

Ansell