



Coupures



Applications légères

Gants de travail légers très durables, assurant confort, flexibilité et adhérence

- **Durabilité améliorée** : L'enduction en mousse NBR des gants industriels légers HyFlex® 11-528 garantit une durabilité accrue et une résistance à l'abrasion ANSI niveau 4/EN niveau 3.
- **Meilleure adhérence** : l'enduction de mousse NBR améliore également l'adhérence de ces gants de sécurité pour les applications sèches à modérément huileuses.
- **Une protection assurée** : Dotés de la technologie de résistance à la coupure INTERCEPT™ sans verre, ils garantissent également une résistance à la coupure de niveau ANSI A2/EN ISO B
- **Tactilité accrue** : Ces gants HyFlex® sont également très souples et offrent une amplitude de mouvement et une tactilité idéales pour la manipulation de petites pièces.
- **Risques sanitaires minimisés** : Exempts de DMF par conception, ils évitent tous les risques sanitaires qui y sont liés.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Industrie minière
- Industries pétrolière et gazière
- Transport

Applications

- Manipulation de tôles et de panneaux tôleés
- Manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux
- Assemblage final
- Assemblage et inspection de pièces
- Application d'agents de finition à des matériaux/produits

Principales propriétés

- **Doublure INTERCEPT™ sans verre** : protection accrue contre les coupures
- **Revêtement en mousse NBR** : Forte adhérence et résistance avancée à l'abrasion
- **Conception flexible** : vaste gamme de mouvements et de tactilité

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel (au niveau du poignet tricot élastique)

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.

Technologies



Fibre glass free



Normes de performance & Conformité réglementaire



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X32B

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-528	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: PEHP, Basalte, Polyester, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	Noir	<ul style="list-style-type: none"> • 12 paires / sac, 12 sacs / chargeur

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, Jaijan 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 © 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.