



Coupures



Applications moyennes

Gants en polyuréthane adaptés aux écrans tactiles, offrant un confort et une dextérité accrus.

- **Tactilité accrue** : Les inserts en carbone dans l'index et le pouce du HyFlex® 11-729 augmentent la sensibilité tactile de ces gants industriels, garantissant la compatibilité avec les écrans tactiles.
- **Dextérité améliorée** : Le Spandex® de l'enduction et de la doublure de ces gants de sécurité industriels permet de protéger les mains tout en augmentant la dextérité et en réduisant la fatigue des mains.
- **Protection supplémentaire** : Le mélange de fils et de fibres de la technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™ assure une certaine protection contre les coupures.
- **Meilleure préhension** : l'enduction polyuréthane des gants de travail industriels HyFlex® 11-729 assure une bonne préhension, pour une manipulation sûre dans des conditions sèches ou légèrement huileuses.
- **Confort élevé** : HPPE Lycra® également présent dans la doublure offre aux travailleurs un confort accru en soulageant les efforts répétitifs.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Transport
- Construction
- Fabrication de verre
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Maintenance/Entretien
- Métallurgie

Applications

- Aéronautique
- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Assemblage d'électroménager
- Réparation et remplacement du verre
- Manipulation de pièces métalliques à bords tranchants ou irréguliers
- Moulage par injection sous pression

Principales propriétés

- **Insert en carbone dans l'index et le pouce** : compatibilité avec les écrans tactiles
- **Spandex® dans la doublure et l'enduction** : pour des gants EPI avec une grande dextérité
- **INTERCEPT™ Cut Resistance** : Protection renforcée des mains

Normes de performance & Conformité réglementaire



EN388: 2016



4342B

Technologies



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-729	Finition: Paume enduite par trempage Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: PEHP, Nylon, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot long	13	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	270-320 mm	Noir	• 12 paires par sachet ; 12 sachets par 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.