



Coupures



Chaleur



Applications moyennes

Gants résistants aux coupures, durables et polyvalents, spécialement conçus pour les applications exigeantes

- **Protection renforcée :** Conçus avec la technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™, ces gants enduits de nitrile sont conformes aux normes de protection contre les coupures EN ISO F/ANSI A7, pour une meilleure sécurité sur le lieu de travail
- **Résistance à la chaleur assurée :** Les gants de sécurité industriels HyFlex® 11-543 satisfont aux exigences de la norme EN 407 relative à la chaleur de contact de niveau 1, ce qui leur permet de résister à une chaleur allant jusqu'à 100°C/212°F pendant au moins 15 secondes.
- **Durabilité améliorée :** Dotés de la technologie de résistance à l'abrasion FORTIX™, ces gants HyFlex offrent une excellente résistance à l'abrasion par rapport à la génération précédente, avec une conception anti-salissures qui prolonge encore la durée de vie des gants
- **Réduction des risques de défauts de surface :** Les gants de travail industriels HyFlex® 11-543 sont également dépourvus de silicone, ce qui empêche le transfert de contaminants sur le métal avant la peinture.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Fabrication de verre
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie

Applications

- Heavy final assembly
- Usinage
- Meulage
- Maintenance/Entretien
- Material handling
- Assemblage primaire
- Emboutissage/Estampage
- Compatibilité avec les écrans tactiles industriels et grand public

Principales propriétés

- **Technologie INTERCEPT™** : résistance à la coupure EN ISO F/ANSI A7
- **Technologie FORTIX™** : Excellente résistance à l'abrasion
- **EN 407 niveau de chaleur de contact 1** : protection des mains jusqu'à 100°C/212°F

Technologies

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology



Normes de performance & Conformité réglementaire

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388



4X32F

EN388: 2016



4X32F

EN 407



X1XXXX

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-543	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Acier inoxydable, PEHP, Nylon, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	213-267MM ; 8.4-10.5 POUCES	Noir	12 paires/sachet, 12 sachets/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.