



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

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-543

Protection légère contre les coupures grâce à la technologie de résistance aux coupures INTERCEPT®.

### 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

#### Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



4X32F



4X32F



X1XXXX

### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-543	<b>Finition:</b> Paume enduite <b>Matériau de l'enduction:</b> Nitrile <b>Matériau du support:</b> Acier inoxydable, PEHP, Nylon, Spandex <b>Modèle de manchette:</b> 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](http://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. Mexico  
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](http://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.

**Ansell**