



Résistance aux coupures



Chaleur



Usage modéré

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

- Automobile
- Fabrication du verre
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux

Applications

- Heavy final assembly
- Usinage
- Meulage
- Entretien
- Material handling
- Assemblage primaire
- Emboutissage
- Compatible avec les écrans tactiles de tout type

Principales caractéristiques

- **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 et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH

ANSI/ISEA 105-2024



4X32F



4X32F



X1XXXX



1408033

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex® 11-543	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduit: Nitrile Matériau de la doublure: Acier inoxydable, PEHP, Nylon, Spandex Poignet: Poignet en 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 :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
suite 210,
Iselin, NJ 08830, États-Unis
Tél. : 1 800 800-0444
Téléc. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Téléc. : +61 1800 803 578

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tél. : +603 8310 6688
Téléc. : +603 8310 6699

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México 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
Querétaro, Qro. Mexique
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105, rue Lauder
Cowansville (Québec) J2K 2K8,
Canada
Tél. : +1 800 363-8340
Téléc. : 1 800 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles [™] et [®] sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.