



Coupures



Chaleur



Applications moyennes

Gants ergonomiques résistants aux coupures, offrant confort et dextérité.

- **Protection avancée** : Grâce à la technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™ et à l'armure extensible DuPont™ Kevlar®, les gants de sécurité HyFlex® 11-501 sont conformes aux niveaux de résistance aux coupures ANSI A5/EN ISO D.
- **Confort élevé** : Les gants industriels HyFlex® 11-501, conçus de manière ergonomique pour une sensation de main nue, offrent un confort ultime et réduisent la fatigue de la main.
- **Meilleure adhérence** : L'enduction en mousse nitrile des gants PPE HyFlex® 11-501 offre une meilleure adhérence dans des conditions sèches et légèrement huileuses.
- **Sensibilité tactile accrue** : Le revêtement en mousse confère également à ces gants de sécurité industriels une sensibilité tactile accrue.
- **Résistance à la chaleur** : au-delà de la protection contre les coupures et l'abrasion, le 11-501 offre une résistance à la chaleur de contact de niveau 1 selon la norme EN 407.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Industrie chimique

Applications

- Moulage par injection sous pression
- Assemblage de châssis, découpage de carrosserie
- Manipulation et finition de pièces structurales
- Réglage de systèmes et vissage
- Application d'agents de finition à des matériaux/produits
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Manutention de marchandises entrantes
- Manutention de marchandises sortantes (bidons, récipients, produits en vrac, cartons)
- Ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)

Principales propriétés

- **INTERCEPT™ Cut Resistance Technology** : Protection contre les coupures ANSI A5/EN ISO D
- **Conception ergonomique** : sensation de main nue et fatigue de la main minimisée.
- **Revêtement en mousse de nitrile** : Sensibilité tactile accrue et meilleure prise en main

Normes de performance & Conformité réglementaire



Technologies



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-501	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Kevlar®, Acier inoxydable, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	206-260 mm ; 8.11-10.23 pouces	Bleu	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.