



Résistance aux coupures



Usage modéré

Gants de travail durables à usage moyen, offrant protection contre les coupures, préhension et dextérité.

- **Défenses avancées** : Les gants industriels ActivArmr® 28-507 sont dotés d'une doublure en deux parties avec DuPont™ Kevlar® dans les zones à forte contrainte, protégeant les mains des coupures et des bords tranchants
- **Amélioration des performances** : La manchette de sécurité en nitrile de ces gants de travail durables complète leur enduction flexible en nitrile, combinant protection contre les coupures, résistance à l'abrasion, adhérence et protection supplémentaire de l'avant-bras et du poignet.
- **Durabilité avancée** : Leur enduction en nitrile robuste rend ces gants de sécurité extrêmement durables, satisfaisant aux normes ANSI et EN de niveau 4 en matière de résistance à l'abrasion.
- **Ergonomie améliorée** : Grâce à leur conception ergonomique et à leur forme ajustée, ces gants de protection des mains garantissent un confort tout au long de la journée, une meilleure dextérité et une réduction de la tension en cas d'utilisation répétée.



Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements

Applications

- Tâches en atelier de pressage
- Manipulation de feuilles et de panneaux métalliques
- Manipulation de pièces à bords tranchants et rugueux
- Prise d'éléments structuraux et de carrosserie
- Inspection (ramassage, vérification et marquage)
- Alimentation de la presse et retrait de pièces de rechange

Principales caractéristiques

- **Doublure DuPont™ Kevlar® en deux parties** : résistance aux coupures dans les zones soumises à des contraintes.
- **Manchette de sécurité allongée** : protection supplémentaire de l'avant-bras et du poignet
- **Revêtement en nitrile robuste** : Pour des gants de sécurité très résistants à l'abrasion

Normes de performance et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4231B

Technologies

Kevlar®

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
ActivArm® 28-507	Matériau de l'enduit: Nitrile Matériau de la doublure: Doublure double avec DuPont™ Kevlar® et coton Poignet: Manchette de sécurité dorée	S.O.	7, 8, 9	242-282 mm/9.5-11.1 pouces	Brun	• 12 paires par sac ; 6 sacs par boîte

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.