



Coupures



Applications moyennes

Gants de travail polyvalents offrant une excellente préhension et un confort respirant

- **Protection optimisée** : Deux fois plus fins que le cuir standard et offrant une protection contre les coupures six fois supérieure, ces gants en acier inoxydable et en Kevlar® constituent une barrière de protection efficace contre les cisailles, les vis et les tôles.
- **Meilleure adhérence** : les gants de protection ActivArm® 97-002 sont renforcés par une enduction de nitrile mousse autour de la paume, ce qui permet une adhérence très résistante dans les environnements secs et humides.
- **Confort élevé** : Conçus dans un esprit de tactilité respirante, ces gants industriels possèdent une conception ergonomique, bien isolée et dextre.
- **Caractéristiques améliorées** : Les gants de travail ActivArm® 97-002 sont dotés d'une manchette réglable en Velcro® qui permet d'obtenir un ajustement serré et sûr, tout en empêchant la saleté et les débris de pénétrer dans le gant pour une meilleure protection du poignet.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Transformation des aliments
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie

Applications

- Manipulation de tôles et de panneaux tôle
- Saisie et fixation de composants
- Ajustement de pièces et systèmes
- Réparation et maintenance d'équipements
- Réparation et maintenance d'équipements
- Réglage de systèmes et vissage
- Transformation de tôles, bobines et tubes
- Fabrication de pièces métalliques et de plaques de verre

Principales propriétés

- **Acier inoxydable et fibres Kevlar®** : d'excellents gants anti-coupures
- **Revêtement en mousse de nitrile** : Gants de travail respirants avec une adhérence exceptionnelle
- **Conception ergonomique en tricot sans couture** : amélioration de la dextérité et du confort

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Diéthylthiocarbamate de zinc

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

<small>Normes de performance & </small> <small>Conformité réglementaire</small>

Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X21B

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
ActivArmr® 97-002	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Nylon, Spandex, Acier inoxydable, Kevlar® Modèle de manchette: Velcro®	18	9, 10, 11	226 - 269 mm, 8-10"	12 paires par carton

<small><small>Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes</small></small>

<small>Région Europe, Moyen-Orient et Afrique</small>

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

<small>Région Amérique du Nord</small>
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

<small>Australie</small>
Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

<small>Région Asie-Pacifique</small>
Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

<small>Région Amérique du Sud et Caraïbes</small>
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

<small>Canada</small>
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 © 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.

Technologies



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology