



Huile



Applications lourdes

Gants de sécurité robustes, offrant une bonne protection contre les huiles, les liquides et l'abrasion

- **Durabilité garantie** : Entièrement enduits de nitrile, les gants pour travaux lourds EDGE[®] 48-500 coupés et cousus offrent un bon niveau de résistance aux matériaux abrasifs et aux risques liés à la manipulation de tâches lourdes.
- **Protection renforcée** : Plus résistants et plus souples que le PVC, ces gants en nitrile constituent une bonne barrière contre les huiles, les graisses et les liquides, et ne se dégradent pas comme le cuir ou le latex.
- **Rentabilité** : les gants de protection EDGE[®] 48-500 constituent un choix économique pour les tâches lourdes. Ils protègent les travailleurs contre les risques professionnels et leur permettent d'effectuer leurs tâches plus efficacement.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : Comme ces gants de protection des mains sont composés de matériaux approuvés par la FDA, ils ne présentent aucun danger pour le contact avec les aliments et l'emballage.



Secteurs industriels

- Industrie automobile

Applications

- Manipulation de barres en acier, de tôles métalliques, de boîtes en fer blanc et d'autres produits métalliques
- Nettoyage des rues et ramassage des ordures
- Manipulation de bruts de fonderie et âmes
- Câbles renforcés
- Moulage de plastiques à froid

Principales propriétés

- **Enduction nitrile intégrale** : pour des gants de travail durables et résistants
- **Répulsion de l'huile et des liquides** : pour une protection et un confort de la peau garantis.
- **Doublure en coton** : confort, qualité et prix abordable

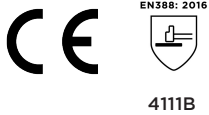
Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- 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



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
EDGE™ 48-500	Finition: Enduction totale Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Coton Modèle de manchette: Gestion	8, 9, 10, 11	255-287 mm, 10.0-11.3 pouces	Noir	12 paires/sachet, 6 sachets/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.