



Usages multiples



Huile



Applications légères

Gants de sécurité polyvalents, résistants à l'abrasion, enduits de nitrile et résistants à l'huile

- **Dextérité accrue** : Ces gants de travail flexibles à haute dextérité sont dotés d'une doublure légère en polyester gris foncé tricotée sans couture et d'un poignet en tricot élastiqué enduit de nitrile droit noir.
- **Durabilité optimisée** : Grâce à leur enduction en nitrile noir, les gants de protection EDGE® 48-128 offrent une meilleure résistance à l'abrasion et à l'huile, une meilleure préhension et un meilleur amortissement que les gants légers et moyens en coton tricoté.
- **Fonctionnalités améliorées** : Les gants industriels EDGE® 48-128 ont une couleur foncée qui révèle moins rapidement la contamination par la saleté. Ils constituent un choix pratique pour les applications légères en présence d'huile.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : Fabriqués à partir de matériaux conformes à la FDA, ces gants alimentaires sont sûrs pour l'emballage des aliments.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement

Applications

- Assemblage de petites pièces
- Manutention générale
- Conditionnement
- Contrôle qualité

Principales propriétés

- **Conception sans couture** : Pour des gants de travail légers, flexibles et dextres
- **Revêtement en nitrile** : Amélioration des performances mécaniques, de l'adhérence et du confort
- **Couleur foncée** : Gants de travail réutilisables de haute qualité qui dissimulent la saleté

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel

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	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
EDGE® 48-128	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Polyester Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm ; 8,66-10,63 po	Noir	12 paires/sachet, 12 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.