

EDGE™

48-913

Gant enduit de nitrile pour les tâches moyennes

Anciennement connu comme : Oceanic®48-913



Huile



Applications moyennes

Gants de sécurité à usage moyen, enduits de nitrile, offrant une résistance à l'abrasion, à l'huile et aux liquides.

- **Augmentation des défenses :** Ces gants industriels économiques mais de haute qualité offrent une bonne résistance aux matériaux abrasifs et sont plus légers et plus flexibles que les gants enduits de nitrile Hycron™ 27-607.
- **Une protection renforcée :** Grâce à leur enduction nitrile, les gants de protection EDGE™ 48-913 sont résistants, offrent des performances durables et protègent contre les huiles et les liquides dangereux, ce qui les rend idéaux pour les applications moyennes.
- **Confort élevé :** Fabriqués en jersey de coton, ces gants en tricot enduit de nitrile offrent un confort respirant et une plus grande souplesse.
- **Conformité de la manipulation des aliments :** Composés de matériaux approuvés par la FDA, ces gants de protection des mains sont sûrs pour le contact avec les aliments et l'emballage.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Recyclage et élimination des déchets

Applications

- Moulage de plastiques à froid
- Câbles renforcés
- Manipulation de bruts de fonderie et âmes
- 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

EDGE™

48-913

Gant enduit de nitrile pour les tâches moyennes

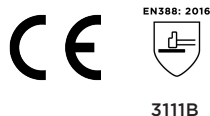
Anciennement connu comme : Oceanic®48-913

Principales propriétés

- **Performance mécanique** : Bon niveau de protection contre l'abrasion
- **Enduction nitrile** : Gants de travail durables, résistants aux huiles et aux liquides
- **Jersey de coton** : Pour des gants de travail légers, souples et confortables

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

Conformité REACH



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
EDGE™ 48-913	Finition: 3/4 Dipped Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Coton Modèle de manchette: Gestion	8, 9, 10, 11	250-280 mm / 9.84-11.02 inches	Bleu	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, Gro. Mexico
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.