

# EDGE<sup>®</sup>

INDUSTRIAL WORK GLOVES

## 48-919

Gant industriel à usages multiples pour applications légères



Usages multiples



Huile



Applications légères

## Gants de sécurité légers offrant une excellente préhension et une protection contre l'abrasion et l'huile

- **Protection optimisée** : Renforcés par deux couches d'enduction nitrile et une paume rugueuse, les gants de travail durables EDGE<sup>®</sup> 48-919 combinent une adhérence supérieure avec une résistance à l'abrasion et à l'huile et gardent les mains sèches et confortables lors de la manipulation de pièces et d'outils huileux.
- **Défenses renforcées** : Ces gants industriels polyvalents sont constitués d'une doublure sans couture entièrement enduite de NBR pour protéger contre l'exposition aux fluides industriels. Ils sont conformes aux normes EN 420 (exigences générales) et EN 388 (risques mécaniques).
- **Fonctionnalités améliorées** : Les gants de travail de haute qualité EDGE<sup>®</sup> 48-919 sont peu coûteux et offrent un poignet en tricot élastique et d'autres caractéristiques intéressantes, ce qui les rend idéaux pour les travailleurs qui manipulent des composants de petite et moyenne taille enduits d'huiles et de lubrifiants.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : En outre, ces gants alimentaires sont conformes aux exigences de la FDA en matière de manipulation des aliments et au règlement de la Commission (CE) n° 1935/2004 ainsi qu'au règlement (CE) n° 2023/2006 relatif à Bonnes pratiques de fabrication (BPF) pour les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Construction
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Industrie chimique
- Industries pétrolière et gazière
- Transformation des aliments

### Applications

- Assemblage de pièces
- Maintenance/Entretien
- Métallurgie
- Contrôle qualité
- Transformation des aliments

### Principales propriétés

- **Enduction nitrile double couche** : Manipulation plus sûre des pièces et outils huileux
- **Réduction des risques mécaniques** : Conforme aux normes de sécurité EN 420 et EN 388
- **Poignet en tricot élastique** : Pour des gants de protection bien ajustés

### Normes de performance & Conformité réglementaire

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388: 2016



4121A



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
EDGE <sup>®</sup> 48-919	<b>Finition:</b> Enduction totale par trempage <b>Matériau de l'enduction:</b> Nitrile <b>Matériau du support:</b> Polyester <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-280 mm, 8.66-11.02 pouces	Noir et rouge	12 paires/sachet, 12 sachets/carton

Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous aux coordonnées suivantes:

#### Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

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

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

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

#### Région Amérique du Sud et Caraïbes

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

#### Canada

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 <sup>™</sup> et <sup>®</sup> 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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 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.