



Usages multiples

Abrasion



Applications légères

## Gants résistants à l'abrasion, combinant une couverture durable des mains avec une préhension et une tactilité assurées

- **Amélioration de l'aspect pratique** : Ces gants de travail noirs dissimulent la saleté et la crasse et sont jetés moins rapidement, ce qui constitue une solution plus rentable.
- **Protection accrue** : Les gants de protection EDGE<sup>®</sup> 48-126 sont composés d'une doublure en tricot sans couture et d'un poignet en tricot élastique renforcé par une enduction de polyuréthane noir, qui offrent une meilleure flexibilité et une plus grande dextérité que les gants en toile de coton et en coton épais.
- **Confort et dextérité accrus** : Les gants de sécurité EDGE<sup>®</sup> 48-126 sont constitués d'une doublure en polyester de jauge 15 qui répond aux besoins des travailleurs en termes de confort et de flexibilité.



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Électronique
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Industries pétrolière et gazière
- Transport
- Services publics

### Applications

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

### Principales propriétés

- **Extérieur noir** : Gants industriels économiques avec une durée de vie plus longue
- **Conception sans couture** : Gants de protection des mains à haute dextérité et à forme ajustée
- **Doubleur en polyester de calibre 15** : Pour un confort et une souplesse de la main assurés

### 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.

### Normes de performance & Conformité réglementaire

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4121A

### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
EDGE <sup>®</sup> 48-126	<b>Finition:</b> Paume enduite par trempage <b>Matériau de l'enduction:</b> Polyuréthane <b>Matériau du support:</b> Polyester <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	215-270 mm ; 8,46-10,63 po	Noir	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.