



Usages multiples



Applications moyennes

## Gants de travail polyvalents et légers, combinant compatibilité ESD, confort et dextérité

- **Protection spécialisée** : Les gants de protection EDGE<sup>®</sup> 48-140 ESD sont conformes aux normes EN 16350:2014 et EN 1149-1/2/3 pour les matériaux dissipateurs d'électricité statique, et peuvent être utilisés dans les zones à risque d'explosion (ATEX) en tant qu'élément d'une chaîne de mise à la terre.
- **Réduction des risques de décharge électrostatique** : Les gants de travail EDGE<sup>®</sup> 48-140 ESD sont antistatiques et sont conçus pour protéger les travailleurs et les produits et équipements électroniques contre les dangers potentiels de l'électricité statique.
- **Confort élevé** : Ces gants de protection contre les décharges électroniques sont fabriqués en polyester sans couture de calibre 13 et dotés d'une doublure en fibre de carbone. Ils offrent un confort léger et constituent un choix pratique pour les tâches d'assemblage final dans les secteurs de l'électricité et de l'électronique.



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Électronique
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Electrical

### Applications

- Assemblage final de tableaux de bord, câbles et fils
- Assemblage final de composants électroniques et de cartes mères

### Principales propriétés

- **Fonctionnalité ESD** : Conforme à la norme de sécurité européenne EN 16350:2014
- **Revêtement en polyuréthane** : Pour des gants industriels antistatiques et résistants à la transpiration
- **Polyester de jauge 13 sans couture** : Confort respirant, dextérité optimisée

### Normes de performance & Conformité réglementaire



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
EDGE <sup>®</sup> 48-140 ESD	<b>Finition:</b> Paume enduite par trempage <b>Matériau de l'enduction:</b> Polyuréthane <b>Matériau du support:</b> Polyester, Carbone <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	13	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm ; 8,66-10,63 po	Gris	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.