



Usages multiples



Applications moyennes

## Solution économique pour applications légères, alliant confort, dextérité et protection certifiée contre les décharges électrostatique.

- Le gant EDGE 48-140 présente un support en fibre de carbone et polyester de jauge 13 sans coutures, et une enduction sur paume en polyuréthane.
- Protection du produit contre les décharges électrostatiques grâce à la présence de fibre de carbone.
- Protection contre les décharges électrostatiques certifiée selon la norme EN 16350:2014.
- L'enduction sur paume empêche également tout transfert de transpiration sur les pièces électroniques manipulées.
- Le gant EDGE 48-140 est le choix de prédilection pour les applications légères d'assemblage et de manipulation des industries électroniques/électriques.
- Gant conforme aux exigences relatives aux matériaux de dissipation des charges électrostatiques stipulées dans la norme EN 1149-1/2/3.



### 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

- Très léger et confortable
- Le gant EDGE 48-140 est un gant de protection doté de propriétés anti-DES certifiées selon la norme EN 16350:2014, conçu pour protéger les produits des décharges électrostatiques. Utilisé conjointement avec une chaîne de mise à la terre, il convient en outre aux environnements explosifs (ATEX).

### Normes de performance & Conformité réglementaire

#### Conformité REACH



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
EDGE <sup>®</sup> 48-140	<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 par sachet ; 12 sachets par 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) © 2022 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.