

# EDGE® 48-140



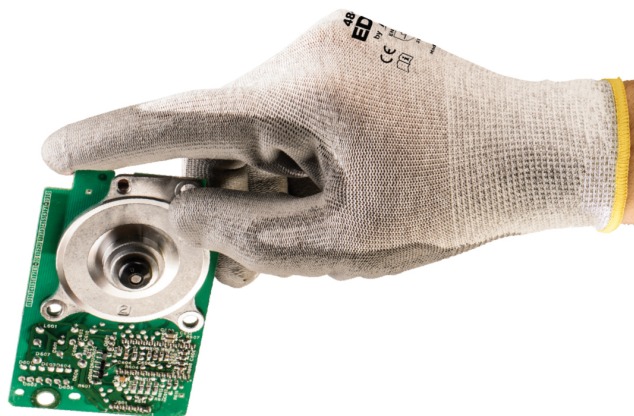
Protezione meccanica



Multiuso



Leggero



## APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio finale di plance portastrumenti, cavi e fili
- Assemblaggio di componenti elettroniche e schede madre
- Manipolazione di compact disk, assemblaggio e riparazione di lavori di elettronica e telecomunicazioni

## INDUSTRIE PRIMARIE



## STANDARD E CERTIFICAZIONI

EN388:2003 EN388:2016



3121



3121A

CATEGORIA II

## CARATTERISTICHE ULTERIORI



Antistatico

## Dissipa le scariche elettrostatiche in base alla norma EN1149 a un prezzo ragionevole

### DESCRIZIONE

- Il guanto EDGE 48-140 è realizzato con una fodera in fibra di carbonio e poliestere spessore 13 aghi senza cuciture, con palmo rivestito in poliuretano
- Protezione del prodotto contro le scariche elettrostatiche grazie alla presenza della fibra di carbonio
- Il rivestimento del palmo previene anche il passaggio del sudore sulla parte elettronica
- EDGE 48-140 rappresenta la scelta ideale per le applicazioni leggere di assemblaggio e manipolazione nei settori elettrico/elettronico
- EDGE 48-140 EN1149-3: decadimento della carica T50 < 0,01 secondi

### DETTAGLI DEL PRODOTTO

Costruzione	A filo continuo
Materiale della fodera	Fibra di carbonio Poliestere
Numero di aghi	13
Materiale del rivestimento	Poliuretano
Finitura	Palmo rivestito
Modello di polso	Elasticized knitted wrist
Colore	Grigio
Taglie EN	6, 7, 8, 9, 10, 11
Lunghezza (mm)	220-270
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

Print date 24-05-2019

**Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)**

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)