

# EDGE®

INDUSTRIAL WORK GLOVES

## 48-707

Guanto di protezione contro il taglio per mansioni medie



Taglio



Mansioni medie

## Guanti di sicurezza economici, che offrono una presa eccellente e una resistenza al taglio e all'abrasione.

- **Protezione avanzata:** I guanti EDGE® 48-707 resistenti al taglio e all'abrasione offrono il livello di taglio A6 ANSI e il livello di taglio F EN 388 ISO, che garantiscono un livello molto elevato di protezione dal taglio.
- **Maggiore presa e destrezza:** Grazie al rivestimento in PU del palmo, questi guanti protettivi combinano una buona presa e una buona destrezza e sono adatti ad ambienti asciutti o leggermente oleosi.
- **Rischi ridotti:** inoltre, i guanti EDGE® 48-707 ESD soddisfano i requisiti dei materiali dissipativi elettrostatici secondo la norma EN 1149.
- **Caratteristiche aggiuntive:** questi guanti grigi per la protezione delle mani sono dotati di una fodera senza cuciture e di un polso lavorato a maglia, che garantiscono una vestibilità sicura per l'uso in applicazioni che richiedono un'elevata resistenza al taglio.



### Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

### Applicazioni

- Aeronautica
- Linea di assemblaggio
- Montaggio componenti e pezzi metallici
- Manipolazione di parti metalliche dai bordi taglienti o irregolari
- Stampaggio
- Iniezione di materiali plastici

### Caratteristiche chiave

- **Protezione antitaglio molto elevata:** per guanti robusti di protezione meccanica
- **Buona presa e destrezza:** maneggevolezza sicura per attività di precisione
- **Design antistatico:** riduzione del rischio di scosse elettrostatiche

### Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43F

### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
EDGE® 48-707	<b>Finitura:</b> Palmo rivestito <b>Materiale del rivestimento:</b> Poliuretano <b>Materiale della fodera:</b> Poliestere, Fibra di vetro, Spandex, Nylon, HPPE, Steel fiber <b>Modello di polso:</b> Polso a maglia	13	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	220-270 mm, 8,66-10,63 pollici	Grigio	12 paia/busta, 12 buste/scatola

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://www.ansell.com), oppure chiamateci al numero

#### Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### North America Region

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
+1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### Australia

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

#### Regioni dell'Asia Pacifico

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

#### America Latina & Caraibi

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. Mexico  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canada

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® e <sup>TM</sup> sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA:  
[www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.