



Taglio



Mansioni medie

Guanti resistenti al taglio e all'abrasione che garantiscono un'eccellente destrezza per lavori di media intensità.

- **Durata avanzata:** Grazie al palmo rivestito di schiuma di nitrile, i guanti in nitrile EDGE® 48-706 offrono una buona presa e protezione contro tagli e abrasioni in ambienti asciutti e leggermente oleosi, rendendoli i sostituti ideali dei guanti in pelle e in PU con palmo in maglia antitaglio per impieghi gravosi.
- **Maggiore protezione:** I guanti di sicurezza EDGE® 48-706 sono dotati di resistenza al taglio EN ISO 13997 livello C e ANSI livello A3 e soddisfano gli standard di sicurezza EN 420 (requisiti generali) e EN 388 (rischi meccanici).
- **Comfort migliorato:** Questi guanti da lavoro traspiranti sono dotati di una fodera senza cuciture che aumenta il comfort senza sacrificare la destrezza, offrendo un grande valore a un costo accessibile.
- **Conformità alla manipolazione degli alimenti:** Realizzati con materiali conformi alla FDA, questi guanti protettivi sono sicuri per la manipolazione e il confezionamento degli alimenti.



Industrie

- Industria automobilistica
- Costruzione
- Produzione di vetro
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

Applicazioni

- Manutenzione generale
- Assemblaggio hardware
- Utilizzo di macchinari/Stampaggio/Taglio
- Stampaggio
- Iniezione di materiali plastici
- Manipolazione di materie prime
- Costruzione di sedili e telai

Caratteristiche chiave

- **Rivestimento in schiuma di nitrile:** Buona aderenza in condizioni asciutte o leggermente oleose
- **Protezione antitaglio potenziata:** Manipolazione più sicura di bordi o materiali taglienti
- **Fodera traspirante e senza cuciture:** per guanti da lavoro confortevoli e tattili

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Proteine della gomma naturale (nell'elastico del polso a maglia)
- Dietilditiocarbammato di zinco

Solo un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo(i) ingrediente(i) e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43C

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
EDGE® 48-706	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Schiuma di nitrile Materiale della fodera: HPPE, Fibra di vetro, Nylon, Poliestere, Spandex Modello di polso: Polso a maglia	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm; 8,66-10,63 pollici	Nero	12 paia/busta, 12 buste/scatola

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito 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 ™ 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 © 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.