

48-706

Guanti industriali resistenti al taglio per impieghi medi





Taglio

lio | Mansioni medie

Soluzione dall'ottimo rapporto prezzo/qualità per applicazioni gravose in cui occorre un livello elevato di protezione contro taglio in ambienti asciutti e leggermente oleosi

- Realizzati con fodera senza cuciture, palmo rivestito in schiuma di nitrile
- Il livello C in base alla norma EN ISO 13997 offre un buon livello di resistenza al taglio.
- Il rivestimento in schiuma di nitrile offre buone prestazioni a livello di presa e di resistenza all'abrasione.
- La scelta migliore per applicazioni da medie a gravose in cui occorrono buone proprietà di presa e di resistenza contro il taglio e l'abrasione
- La migliore alternativa rispetto ai guanti a filo continuo resistenti al taglio rivestiti con palmo in poliuretano e pelle per mansioni gravose.



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





48-706

Guanti industriali resistenti al taglio per impieghi medi

Caratteristiche chiave

- Rivestimento in schiuma di nitrile di alta durata
- Livelli eccellenti di comfort e destrezza
- Alta resistenza al taglio di livello C EN ISO; resistenza al taglio di livello 3 ANSI
- Eccellente resistenza all'abrasione
- In conformità alle norme

EN420 (Requisiti generali) e

EN388 (Rischi meccanici)

- Fodera traspirante che offre un elevatissimo livello di comfort
- Buona presa in ambienti asciutti e leggermente oleosi

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











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		220-270 mm; 8.66-10.63 inches	Nero	12 accoppiamenti / sacchetto; 12 sacchetti / cartone

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

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

Canada

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

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



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.

