

EDGE[®]

INDUSTRIAL WORK GLOVES

48-919

Guanto industriale multiuso per mansioni leggere



Multiuso



Olio



Mansioni leggere

Guanti di sicurezza leggeri che offrono un'eccellente presa e protezione dall'abrasione e dagli oli.

- **Protezione ottimizzata:** Rinforzati con due strati di rivestimento in nitrile e un palmo ruvido, i guanti da lavoro EDGE[®] 48-919 combinano una presa superiore con l'abrasione e la repellenza all'olio e mantengono le mani asciutte e comode quando si maneggiano parti e strumenti oleosi.
- **Difese potenziate:** Questi guanti industriali multiuso sono costituiti da una fodera senza cuciture completamente rivestita in NBR per proteggere dall'esposizione ai fluidi industriali e vantano la conformità alle norme EN 420 (requisiti generali) e EN 388 (rischi meccanici).
- **Caratteristiche migliorate:** I guanti da lavoro EDGE[®] 48-919 di alta qualità sono economici e offrono un polso a maglia elastico e altre ottime caratteristiche, che li rendono ideali per i lavoratori che maneggiano componenti di piccole e medie dimensioni ricoperti di oli e lubrificanti.
- **Conformità alla manipolazione degli alimenti:** Inoltre, questi guanti per alimenti sono conformi ai requisiti FDA per la manipolazione degli alimenti e al Regolamento (CE) n. 1935/2004 della Commissione, nonché al Regolamento (CE) n. 2023/2006 relativo alle buone pratiche di fabbricazione (GMP) per i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.



Industrie

- Industria automobilistica
- Costruzione
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Chimica
- Olio e gas
- Trasformazione alimentare

Applicazioni

- Assemblaggio di parti
- Manutenzione
- Industria metallurgica
- Controllo qualità
- Trasformazione alimentare

Caratteristiche chiave

- **Rivestimento in nitrile a doppio strato:** Manipolazione più sicura di parti e strumenti oleosi
- **Riduzione dei rischi meccanici:** Soddisfano gli standard di sicurezza EN 420 e EN 388
- **Polso elastico in maglia:** Per guanti protettivi con una vestibilità aderente

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4121A



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
EDGE [®] 48-919	Finitura: Interamente rivestito Materiale del rivestimento: Nitrile Materiale della fodera: Poliestere Modello di polso: Polso a maglia	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-280 mm, 8,66-11,02 pollici	Nero e rosso	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, Jaijan 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 © 2024 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.