



Impatto

Guanti antiurto progettati per i lavori di estrazione più impegnativi nell'industria petrolifera, del gas e mineraria.

- **Durata migliorata:** I guanti EDGE[®] 48-203 resistenti agli urti sono dotati di toppe di rinforzo tra il cavallo del pollice e la zona delle dita, che migliorano la durata delle aree più preziose.
- **Rischi ridotti:** grazie ai paracolpi in vinile TPR sul dorso della mano, questi guanti protettivi riducono significativamente il rischio di lesioni da schiacciamento, pizzicamento e impatto.
- **Presca migliorata:** inoltre, i guanti EDGE[®] 48-203 con presa sono dotati di un palmo punteggiato in PVC che offre un'eccellente protezione contro i rischi di impatto e una presa migliorata che resiste all'olio, rendendoli ideali per l'industria petrolifera e del gas.
- **Maggiore visibilità:** Questi guanti di protezione per le mani sono di colore giallo brillante, che aumenta la visibilità e la sicurezza negli ambienti bui.



Industrie

- Olio e gas
- Macchinari e attrezzature
- Industria mineraria
- Costruzione

Applicazioni

- Trivellazioni/Estrazioni
- Raccolta e differenziazione rifiuti
- Infrastrutture
- Servizi di produzione/Processi
- Trasporti e logistica
- Manutenzione attrezzature pesanti

Caratteristiche chiave

- **Toppe di rinforzo:** Guanti da lavoro durevoli e resistenti
- **Paracolpi in vinile TPR per il dorso della mano:** Riducono il rischio di infortuni sul lavoro
- **Prestazioni di aderenza eccellenti:** Manipolazione più sicura in condizioni asciutte, bagnate o oleose

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



EN388: 2016



3X42BP

EN 407



X1XXXX

Specifiche

| MARCHIO MODELLO | DESCRIZIONE | Numero di aghi | TAGLIA | LUNGHEZZA | COLORE RIVESTIMENTO | CONFEZIONAMENTO |
|--------------------------|---|----------------|------------------|--------------------------------|--------------------------|--|
| EDGE [®] 48-203 | Materiale del rivestimento: N/A Materiale della fodera: Pelle sintetica, Tessuto poliestere, Spandex Modello di polso: Manichetta di sicurezza | N/A | 8, 9, 10, 11, 12 | 240-270 mm, 9,45-10,63 pollici | Hi Viz (Alta visibilità) | <ul style="list-style-type: none">• 1 paio/sacchetto in PLA, 6 paia/sacchetto in PLA master, 72 paia/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

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 6888
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.