



## R-259

Guanti antiurto per impieghi gravosi con palmo cucito in Kevlar® per un'avanzata resistenza al taglio.



Impatto



Abrasion

Taglio



Mansioni gravose

# Guanti antiurto per impieghi gravosi con uno strato aggiuntivo sul palmo, per una resistenza al taglio avanzata

- **Difese elevate:** i guanti da lavoro pesanti RINGERS® R259 sono stati sviluppati con un design in TPR (gomma termoplastica) e la F3 Technology™ per offrire protezione dagli impatti, destrezza e comfort.
- **Miglioramento della presa e della durata:** il palmo in pelle sintetica offre a chi lo indossa una presa migliore, garantendo al contempo un'avanzata resistenza all'abrasione conforme alle norme EN e ANSI.
- **Protezione aggiuntiva:** lo strato aggiuntivo del palmo cucito in Kevlar® di questi guanti da impatto garantisce una resistenza al taglio di livello EN 388 e di livello A5 ANSI/ISEA, per una protezione della mano davvero affidabile.
- **Caratteristiche avanzate:** questi guanti RINGERS® sono inoltre dotati di una chiusura estesa del polso in neoprene, che garantisce una vestibilità sicura, mentre la superficie esterna ad alta visibilità migliora la sicurezza dei lavoratori.



### Industrie

- Manifatturiero
- Olio e gas

### Applicazioni

- Inserimento e rimozione di sonde di trivellazione
- Collegamento di tubi
- Installazione e smantellamento di impianti di trivellazione
- Risanamenti e bonifiche ambientali
- Manipolazione del ferro
- Manutenzione
- Azionamento di macchinari pesanti
- Manutenzione e riparazione di attrezzature
- Manipolazione di tubi
- Carico e trasporto



## R-259

Guanti antiurto per impieghi gravosi con palmo cucito in Kevlar® per un'avanzata resistenza al taglio.

### Caratteristiche chiave

- **Design brevettato in TPR:** protezione da impatto per nocche, pollice e dita
- **Palmo in pelle sintetica:** per una maggiore durata e presa.
- **Strato aggiuntivo sul palmo:** resistenza avanzata al taglio

### Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



4X44EP

### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
RINGERS® R259	<b>Materiale della fodera:</b> HPPE <b>Modello di polso:</b> Chiusura sul polsino allungata in neoprene		8, 9, 10, 11, 12, 13	Rosso	5 paia/sacchetto, 10 sacchetti/cartone

### 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, 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. Messico  
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](http://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.

