



## R-298

Protezione contro gli impatti e livelli di presa di lunga durata, ventilazione per resistere al calore.



Impatto



Abrasion

Taglio



Mansioni gravose

## Guanti da impatto per impieghi gravosi, dotati di tessuto a rete che favorisce la ventilazione e di un sistema di presa estrema.

- **Presa rafforzata:** I guanti da impatto per impieghi gravosi RINGERS® R298 sono dotati di un sistema di presa durevole intorno al palmo e alle dita per una presa ottimale
- **Maggiore comfort:** Sviluppato con la F3 Technology™, proteggono dai rischi di impatto e assicurano al contempo destrezza e comfort, con un dorso in rete ventilato che offre ventilazione anche negli ambienti più caldi.
- **Protezione specializzata:** Il design brevettato TPR (gomma termoplastica) di questi guanti RINGERS® copre le nocche, il pollice e l'intera lunghezza delle dita, garantendo una protezione dagli impatti di livello 2 ANSI/ISEA 138.
- **Caratteristiche avanzate:** Sono inoltre dotati di polso allungato con linguetta in TPR, palmo cucito in Kevlar® per una maggiore durata e superficie a visibilità aumentata per migliorare ulteriormente la sicurezza della mano.



### Industrie

- Olio e gas
- Costruzione
- Manifatturiero
- Industria mineraria
- Industria

### Applicazioni

- Inserimento e rimozione di sonde di trivellazione
- Collegamento di tubi
- Installazione e smantellamento di impianti di trivellazione
- Preparazione del sito - scarico di linee e valvole
- Manipolazione di ferro - opere di ancoraggio
- Manipolazione degli strumenti
- Afferrare parti strutturali e di carrozzeria



## R-298

Protezione contro gli impatti e livelli di presa di lunga durata, ventilazione per resistere al calore.

### Caratteristiche chiave

- **Sistema di presa estrema:** presa eccellente su palmo e dita
- **Tessuto a rete ventilato:** Comfort e traspirabilità per ambienti caldi
- **Design in TPR ad alta visibilità:** Nocche, pollice e dita protetti dagli urti

### Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



ANSI/ISEA 138-2019



4343CP

### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
RINGERS® R298	<b>Materiale della fodera:</b> Poliestere <b>Modello di polso:</b> Chiusura sul polso allungata in airprene		8, 9, 10, 11, 12, 13	Rosso	5 paia/busta, 10 buste/scatola

### 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.

