



## R-068

Guanto di protezione contro gli impatti, interamente rivestito, resistente al taglio



Impatto

Abrasion Protection



Taglio

Spruzzi e nebulizzazione di liquidi



Olio



Mansioni leggere

## Proprietà innovative di protezione contro impatto, taglio e liquidi, con destrezza superiore, per il massimo comfort in tutta una serie di applicazioni

R-Flex media gravosità contro gli impatti, con mezzo rivestimento di nitrile



### Industrie

- Costruzione
- Olio e gas
- Manifatturiero
- Industria mineraria
- Assistenza e riparazione auto
- Chimica
- Servizi medici di emergenza
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

### Applicazioni

- Azionamento di strumenti in pozzi di trivellazione
- Montaggio e smontaggio di tubi di grandi dimensioni
- Inserimento e rimozione di sonde di trivellazione
- Scaricare e impilare tubi
- Installazione del collettore a pressione e inserimento della testa dell'iniettore
- Operazioni generali di pompaggio
- Carico e trasporto
- Assemblaggio e montaggio di componenti
- Concentrazione, miscelazione e pallettizzazione
- Riparazioni idrauliche
- Utilizzo di agenti leganti
- Operazioni di fusione e di pulizia delle attrezzature
- Rifornimento di benzine, fluidi e diesel
- Pulizia cisterne



## R-068

Guanto di protezione contro gli impatti, interamente rivestito, resistente al taglio

### Caratteristiche chiave

- Protezione TPR contro gli impatti sulla parte superiore della mano e su tutta la lunghezza delle dita
- Tecnologia brevettata di doppio rivestimento
- Rivestimento integrale di nitrile con finitura liscia per resistenza ai liquidi
- Rivestimento 3/4 di nitrile sul palmo con finitura sabbata per una presa migliorata
- Finitura sabbata per proprietà superiori di presa su superfici bagnate e asciutte
- Alta visibilità per una maggiore sicurezza
- Touchscreen compatibile per indice, medio e pollice

### Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

#### Conforme a REACH

ANSI / ISEA 138



EN 388: 2016



4X44FP

EN 407



X1XXXX

### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
RINGERS® R068	<b>Finitura:</b> Interamente rivestito <b>Materiale del rivestimento:</b> Nitrile <b>Materiale della fodera:</b> HPPE <b>Modello di polso:</b> Polso a maglia	13	8, 9, 10, 11, 12, 13	Hi Viz (Alta visibilità)	10 paia/sacchetto, 6 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) © 2022 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.

