



## R-297

Strapazierfähige  
Schlagschutzhandschuhe, die die  
Sicherheit der Hände durch zusätzliche  
Schnitffestigkeit gewährleisten



Stoßschutz Spritzflüssigkeitsschutz



Hohe Belastung

# Strapazierfähige Schlagschutzhandschuhe, die die Sicherheit der Hände durch zusätzliche Schnitffestigkeit gewährleisten

- **Spezieller Schutz:** Die RINGERS® R297 Heavy-Duty-Schlaghandschuhe wurden mit der innovativen RINGERS® F3 Technology™ und einem patentierten TPR-Design (thermoplastischer Kautschuk) entwickelt und bieten einen hervorragenden Schlagschutz für Knöchel, Daumen und die gesamte Länge der Finger.
- **Zusätzlicher Schutz:** Mit einer gepolsterten Handfläche und einem Kevlar®-genähten Innenfutter bieten diese Sicherheitshandschuhe Abrieb- und Schnitffestigkeit und bieten dem Benutzer zuverlässigen Handschutz für schwere Arbeiten.
- **Gestärkter Griff:** Dank eines strapazierfähigen Griffsystems an der Handfläche und den Fingern bieten sie außerdem eine hervorragende Griffigkeit
- **Verbesserte Funktionen:** Diese RINGERS®-Handschuhe verfügen über einen verlängerten Airprene-Handgelenksverschluss mit praktischer TPR-Zuglasche sowie über eine besser sichtbare Außenfläche, die die Sicherheit am Arbeitsplatz erhöht.



### Industrien

- Produktion
- Energie
- Bauarbeiten
- Notarzdienste
- Versorgungsanlagen

### Einsatzbereiche

- Einrasten und Freigabe von Bohrstrangklemmen
- Verketteten von Rohren
- Installation und Demontage von Bohrtürmen
- Vorbereitung der Baustelle/Entladen von Rohren und Ventilen
- Handhabung von Eisen
- Arbeiten mit Werkzeugen
- Greifen von Struktur- und Karosserieteilen
- Entladen bearbeiteter Teile



## R-297

Strapazierfähige  
Schlagschutzhandschuhe, die die  
Sicherheit der Hände durch zusätzliche  
Schnittfestigkeit gewährleisten

### Hauptmerkmale

- **Patentiertes TPR-Design:** Knöchel-, Daumen- und Fingerlänge Aufprallschutz
- **Gepolsterte Handfläche mit Kevlar®-Innenfutter:** Für strapazierfähige, schnittfeste Handschuhe
- **Strapazierfähiges Griffsystem an Handfläche und Fingern:** Verbesserte Griffleistung

### Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

Kompatibel mit der REACH-Verordnung

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4343CP

ANSI/ISEA 138-2019



### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	VERPACKUNG
RINGERS® R297	<b>Auskleidungsmaterial:</b> Kevlar® <b>Manschetten-Stil:</b> Verlängerter Airprene-Handgelenkbund	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	5 Paar/Beutel, 10 Beutel/Umkarton

### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://www.ansell.com) oder telefonisch unter

#### Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brüssel, Belgien  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

#### Lateinamerika und Karibik

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, Mexiko  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
Tel.: +1 800 800 0444  
Fax: +1 800 800 0445

#### Kanada

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
Tel.: +1 800 363-8340  
Fax: +1 800 267 3551

#### Australien

Ansell Limited  
Level 3,678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australien  
Tel.: +61 1800 337 041  
Fax: +61 1800 803 578

#### Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699