



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Professionelle Bauarbeiter haben uns gesagt, was sie brauchen... und wir haben reagiert.

- Intercept Technology® für einen sechsmal höheren Schnittschutz als mit handelsüblichen Lederhandschuhen.*
- Edelstahl- und Kevlar®-Fasern bieten einen Schnittschutz der Ebene 3 nach EN388.
- Gel-Polster reduziert Schwingungs- und Stoßeinwirkungen. Nitrilschaum für einen sicheren Nass- und Trockengriff.
- Anatomisch geformt und atmungsaktiv: Die Handschuhe lassen sich länger für verschiedene Arbeiten tragen.

*Ergebnisse basieren auf den von Ansell intern ermittelten Daten des ActivArmr-Trägermaterials mit Intercept Technology® im Vergleich zu handelsüblichen Lederhandschuhen (3/11).



Industrien

- Bergbau
- Öl und Gas

Einsatzbereiche

- Positionierung
- Führen von schweren Maschinen
- Gerüstbau
- Einstellen und Testen von Hydraulikanlagen
- Brechen und Entladen von Erz
- Vormahlung
- Reparatur von Hydraulikanlagen
- Produktprüfung
- Förderband- und Strebwartung
- Allgemeine Pumpenarbeiten
- Arbeiten mit Werkzeugen
- Wartung und Reparatur von Ventilen und Leitungen
- Handhabung gezackter Metalle
- Anlagenwartung, Gerüstbau, Handhabung von Rohren, Isolierungen, Klempnerarbeiten und Sandstrahlen
- Führen von Schwermaschinen

Hauptmerkmale

- Intercept Technology® für einen sechsmal höheren Schnittschutz als mit handelsüblichen Lederhandschuhen.*
- Edelstahl- und Kevlar®-Fasern bieten einen Schnittschutz der Ebene 3 nach EN388.
- Gel-Polster reduziert Schwingungs- und Stoßeinwirkungen. Nitrilschaum für einen sicheren Nass- und Trockengriff.
- Anatomisch geformt und atmungsaktiv: Die Handschuhe lassen sich länger für verschiedene Arbeiten tragen.

*Ergebnisse basieren auf den von Ansell intern ermittelten Daten des ActivArm-Trägermaterials mit Intercept Technology® im Vergleich zu handelsüblichen Lederhandschuhen (3/11).

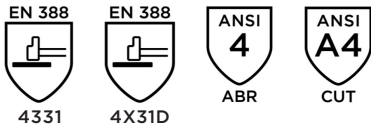
Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

Kompatibel mit der REACH-Verordnung



Technologien



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	VERPACKUNG
ActivArm® 97-003	Veredelung: Handinnenflächenbeschichtet Beschichtungsmaterial: Nitrilschaum Auskleidungsmaterial: Nylon, Spandex, Edelstahl, Kevlar® Manschetten-Stil: Velcro®	13	9, 10, 11	269-278 mm	• 12 Paare in einem Beutel; 6 Beutel pro Karton

Weitere Informationen: 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

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

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, Jaijan Teknokrat 6
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

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

Kanada

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

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2021 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.