

Zuverlässiger Schutz und optimale Griffsicherheit

- Einzigartige Konstruktion mit verstärkter Fingerdicke für zusätzlichen Schutz in rauen Arbeitsbereichen
- Texturierte Fingerspitzen für größere Sicherheit beim Greifen von rutschigen und öligen Objekten
- Polymerbeschichtete Innenseite für einfaches Anziehen und komfortables, trockenes Tragegefühl
- Exzellenter Schutz für Arbeiten im Automotive-Aftermarket



Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Biowissenschaften
- Maschinen und Anlagen

Empfohlen für

- Prüfen und Auswählen von Teilen
- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Reparatur von Getrieben
- Reifenumsetzung und -wechsel
- Wartung von Labormöbeln und -anlagen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Rohstoff-Stichprobenentnahme
- Inspektion (Greifen, Prüfen und Markieren)



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	63864
Material	Naturgummilatex
Farbe	Naturfarben
Handschuhkonstruktion	Chloriniert, Puderfrei, Texturierte Finger
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	MDD 93/42/EWG
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	Kategorie III, EU 1935/2004, EU 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, Europäische Richtlinie 89/686/EWG, Lebensmittelkontakt
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Fall 1000 Handschuhe pro Fall
Lagerung	- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Herkunftsland	Malaysia
Abschnitt des Nutzerbedarfs	Robust
Erhältliche Größen	XS (5½-6), S (6½-7), M (7½-8), L (8½-9), XL (9½-10)
Sensibilisatoren	<ul style="list-style-type: none"> • Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) • Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) • Latexproteine <p><i>Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.</i></p>

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Testverfahren
Länge (mm)	245 / 9.6	ASTM D3767, ASTM D6977, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm)	0.16 / 6.3	ASTM D3767, EN 420
Fingerdicke (mm)	0.20 / 7.9	ASTM D3767, EN 420

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

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
63000 Cyberjaya
Selangor, Malaysia
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

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

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. Mexico
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

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

Russland

Ahcenn PYC
123610 Poccnr, Mockba
Kpachonpechehckar
Ha6. 12, n.3, op. 1304A
Tel.: +7 495 258 13 16

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2019 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.