

## 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

	<b>63864</b>
<b>Material</b>	Naturgummilatex
<b>Farbe</b>	Naturfarben
<b>Handschuhkonstruktion</b>	Chloriniert, Puderfrei, Texturierte Finger
<b>Manschette</b>	Rollrand
<b>Produktion/QMS-Prüfungsstandards</b>	MDD 93/42/EWG
<b>Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards</b>	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
<b>Verpackung</b>	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Fall 1000 Handschuhe pro Fall
<b>Lagerung</b>	-
<b>Lagerung</b>	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
<b>Herkunftsland</b>	Malaysia
<b>Abschnitt des Nutzerbedarfs</b>	Robust
<b>Erhältliche Größen</b>	XS (5½-6), S (6½-7), M (7½-8), L (8½-9), XL (9½-10)
<b>Sensibilisatoren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> <li>• Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC)</li> <li>• Latexproteine</li> </ul> <p><i>Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise allergisch dagegen Inhaltsstoff im Handschuh und kann daher reizend und / oder schädlich wirken allergische Kontaktreaktionen.</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](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

#### 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

