

Robuster Schutz für anspruchsvolle Arbeiten

- Robuste Nitrilmischung für anspruchsvolle Arbeiten
- Robuste Konstruktion für ein längeres Einsatzleben.
- Außergewöhnlicher Barrierschutz mit einem AQL-Wert von 0,65 für zulässige Mikrolöcher
- Texturierte Finger für sicheres Greifen
- Polymerbeschichtung für einfaches Anziehen



Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Biowissenschaften
- Gesundheitswesen

Empfohlen für

- Prüfen und Auswählen von Teilen
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Greifen und Befestigen von Komponenten
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Reparatur von Getrieben
- Reifenumsetzung und -wechsel
- Wartung von Labormöbeln und -anlagen
- Montage von Komponenten
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Rohstoff-Stichprobenentnahme
- Schutz des medizinischen Mitarbeiters oder Patienten vor eine Typ-I-Latexallergie
- Zusätzlicher Handgelenk- und Armschutz
- Hochriskante klinische Einsatzbereiche
- Getestet für die Handhabung von Zytostatika
- Schutz des medizinischen Mitarbeiters oder Patienten vor eine Typ-I-Latexallergie



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	93843
Material	Nitril
Farbe	Blauviolett
Handschuhkonstruktion	Chloriniert, Puderfrei, Texturierte Finger
Manschette	Rollrand
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EU 2023/2006, EU 1935/2004, EN 374:2003, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Lebensmitteltyp: Gummi
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Fall 1000 Handschuhe pro Karton
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"> Zinkdibutylidithiocarbamat (ZDBC) <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, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	0.65 AQL	ASTM D5151, EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm)	0.11 / 4.3	ASTM D3767, EN 420
Fingerdicke (mm)	0.18 / 7.1	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.