

Erhöhter Schutz vor Risikobelastungen

-
- Doppelt so hoher Schutz vor Chemikalienspritzern im Vergleich zu anderen führenden Marken[†] durch die bahnbrechende Polymerbindungstechnik*
- Höchster bekannter Standard für Barrierequalität und Einheitlichkeit (niedriger AQL-Wert von 0,40)[‡]
- Hergestellt mit der TNT™ Chemical Splash Resistance Technology für einen weichen und doch robusten Schutz vor einem breiten Spektrum von Chemikalien
- Produktschutz durch Silikonfreiheit/span>



Industrien

- Biowissenschaften
- Chemisch
- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Maschinen und Anlagen
- Instandhaltung

Empfohlen für

- Laboranalysen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Leichte Montagearbeiten
- Lackierwerk
- Mischen und Zubereiten von Materialien
- Handhabung von leichten Chemikalien
- Filterungsverfahren
- Reinigen von Ausrüstungen, Tischen und Böden
- Leichte Wartungsarbeiten
- Herstellung von Pharmazeutika
- Chemikalienspritzer



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	93-850
Material	Nitril
Farbe	Grün
Handschuhkonstruktion	Puderfrei, Chloriniert, Texturierte Finger
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 9001:2008
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	ASTM D6319, Kategorie III, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600, Lebensmitteltyp: Gummi, ISO 9001
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Fall 1000 Handschuhe pro Fall * 90 Handschuhe pro Spender (Größe XXL) * 900 Handschuhe pro Fall (Größe XXL)
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), XXL (10½-11)
Sensibilisatoren	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutylidithiocarbamat (ZDBC) <p><i>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</i></p>

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Testverfahren
Länge (mm)	240 / 9.5	ASTM D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	0.40 AQL	ASTM D5151, EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.12 / 4.7	ASTM D3767, EN 420
Wandstärke: Finger (mm)	0.19 / 7.5	ASTM D3767, EN 420

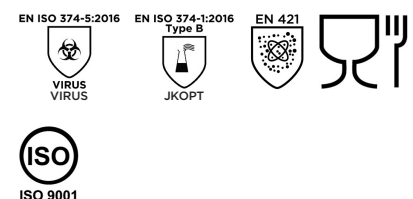
BESTELLINFORMATIONEN

Größe	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Ansell-Bestellnummer	93850060	93850070	93850080	93850090	93850100	93850110

Technologie



Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Russland

Ansell PYC
Tel.: +7 495 258 13 16

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 © 2020 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.