

Erweiterter Schutz Chemikalienspritzern, zugelassen für die Handhabung von Zytostatika

- Herausragende Stärke und Robustheit für maximale Reißfestigkeit
-
- Getestet für die Handhabung von Zytostatika



Industrien

- Automobilindustrie
- Biowissenschaften
- Gesundheitswesen
- Chemie
- Maschinen und Anlagen

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
- Reifenumsetzung und -wechsel
- Fütterung und Reinigung in der Tierhaltung
- Wartung von Labormöbeln und -anlagen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Verabreichung von Medikamenten
- Rohstoff-Stichprobenentnahme



TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 13485, ISO 9001
Produktzertifizierung	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Verpackung Übersicht	50 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Fall 500 Handschuhe pro Fall * 40 Handschuhe pro Spender (Größe XXXL) * 400 Handschuhe pro Fall (Größe XXXL)
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Malaysia
Produkt Segmentation	Hohes Risiko
Antistatisch	Ja EN1149
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamat (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>

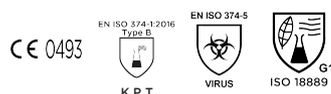
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Länge (mm/Inch)	295 / 11.6		ASTM D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	0.65 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.14 / 5.5		ASTM D3767, EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.22 / 8.7		ASTM D3767, EN 420
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	32	27	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	550	500	ASTM D412
Reißkraft (N)	15	12	EN 455-2

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)	XXXL (11.5 - 12)
Bestellnummer	93853060	93853070	93853080	93853090	93853100	93853110	93853120

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 © 2022 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.

