

92-500

Bewährter Schutz vor Spritzern gefährlicher Chemikalien



Bewährter Schutz vor gefährlichen Chemikalienspritzern*

- Die von Ansell entwickelte Materialmischung bietet erweiterten Schutz vor Chemikalienspritzern
- Weiche Nitrilmischung für hohen Tragekomfort
- Robuste Konstruktion und Mechanikfestigkeit für zusätzliche Strapazierfähigkeit
- Gepudert für einfaches An-/Ausziehen und die Absorption von Feuchtigkeit



Industrien

- Biowissenschaften
- Automobilindustrie
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Maschinen und Anlagen

Empfohlen für

- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Industrielle Produktion
- Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Lebensmitteln
- Laboranalysen
- Wartungsarbeiten





92-500

Bewährter Schutz vor Spritzern gefährlicher Chemikalien

TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

PRODUCTIBESCHREIBUNG				
	92-500			
Material	Nitril			
Farbe	Grün			
Handschuhkonstruktion	Chloriniert, Gepudert, Silikonfrei, Texturierte Finger			
Manschette	Rollrand			
Produktion/QMS- Prüfungsstandards	ISO 9001			
Gesetzesvorschriften	Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Lebensmitteltyp: Gummi, ISO 9001			
Verpackung	100 Handschuhe/Spender 10 Spender (1000 Handschuhe)/Umkarton			
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten			
Herkunftsland	Malaysia			
Abschnitt des Nutzerbedarfs	Hohe Tastsensibilität			
Erhältliche Größen	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9), XL (9.5 - 10)			
Antistatisch	Ja			
Chemische Vulkanisierbeschleunige r	 Zink-2-Mercaptobenzothiazol Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und 			
	entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.			

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm)	240 / 9.5		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm)	0.14 / 5.5		ASTM D3767,EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥6	≥6	EN 455-2

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Bestellnummer	92500070	92500080	92500090	92500100

Technologie



Chemical Splash Resistance Technology

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

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.

