

92-500

Gepuderte Einweg-Nitrilhandschuhe mit verbessertem Chemikalienspritzschutz

Gepuderte Handschuhe, die nachweislich vor gefährlichen Chemikalienspritzern schützen

- Überlegener Schutz: Hergestellt mit der TNT™ Chemical Splash Resistance Technology, schützen diese Handschuhe die Hände effektiv vor dem Kontakt mit schädlichen Chemikalien.
- Verbesserter Komfort: Weiche Nitrilmaterialien erhöhen den Komfort bei längerem Tragen
- Robuste Haltbarkeit: Starke firmeneigene Formulierung verhindert das Reißen bei schweren Arbeiten
- Gepuderte Ausführung: TouchNTuff[®] 92-500 PPE-Handschuhe sind gepudert, um Feuchtigkeit zu absorbieren und das Anziehen zu erleichtern



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



TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 9001
Verpackung Übersicht	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Karton 1000 Handschuhe pro Karton
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Malaysia, Sri Lanka
Produkt Segmentation	Robust
Antistatisch	Ja EN1149
Chemische Vulkanisier beschleuniger	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

	Typisc	Testverfahren	
Länge (mm/Inch)	240	ASTM D3767,EN 420	
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.14	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

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen











Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika Nordamerika

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

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

Technologie



