

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

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Material	Nitril
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 9001
Produktzertifizierung	Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 18889:2019, ISO 9001, UKCA
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
Silikonfrei	Ja
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
Länge (mm/Inch)	240 (9,5)	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/ 5,5	ASTM D3767,EN 420
VOR ALTERUNG		NACH ALTERUNG
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 14	≥ 14
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400
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

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

Technologie



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 © 2025 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.

