

Einweghandschuhe mit langer Stulpe, die einen hervorragenden Schutz vor Chemikalienspritzern und hohen Tragekomfort bieten

- **Weltmarktführer:** Version mit verlängerter Stulpe von TouchNTuff® 92-600, den weltweit führenden Einweghandschuhen für Chemikalienspritzschutz
- **Überlegener, verlängerter Stulpenschutz:** Hergestellt mit TNT™ Chemical Splash Resistance Technology, schützen diese Handschuhe Hände, Handgelenke und Unterarme vor schädlichen Chemikalienspritzern
- **Erhöhter Komfort:** Superweicher Nitril bietet ein angenehmes Tragegefühl bei längerem Tragen
- **Robuste Haltbarkeit:** Die proprietäre Formulierung ist besonders reißfest, um ein Zerreißen bei schweren Arbeiten zu verhindern
- **Verhindert Oberflächenfehler:** Silikonfrei verhindern sie Kontaminationsübertragung, die Fehler in Lacken, Beschichtungen und Oberflächen verursacht
- **Zertifiziert unbedenklich:** Die Dermatest® Zertifizierung stellt sicher, dass diese PSA-Handschuhe hautfreundlich sind



Industrien

- Biowissenschaften
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Automobilindustrie

Empfohlen für

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

TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbeschreibung	
Material	Nitril
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 9001
Produktzertifizierung	ASTM D6319, Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001, ISO 18889:2019, UKCA, Dermatest
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	Thailand
Produkt Segmentation	Hohes Risiko
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)	300 / 12		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.12		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.2		ASTM D3767,EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
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	92605070	92605080	92605090	92605100

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.