

Eine einzigartige Kombination von Chemikalienspritzschutz, Tragekomfort und Strapazierfähigkeit

- **Weltweit führend:** TouchNTuff® 92-600 Handschuhe sind die weltweit führenden Einweghandschuhe für den Schutz vor Chemikalienspritzern
- **Überlegener Schutz:** Hergestellt mit der TNT™ Chemical Splash Resistance Technology, schützen diese Handschuhe die Hände effektiv vor dem Kontakt mit schädlichen Chemikalien.
- **Erhöhter Komfort:** Superweiches Nitril bietet ein angenehmes Gefühl bei längerem Tragen
- **Robuste Haltbarkeit:** EN388-zertifiziert, erfüllt die Abriebstufe 1, um ein Reißen und Zerreißen bei schweren Arbeiten zu verhindern
- **Verhindert Oberflächenfehler:** Sie sind silikonfrei und verhindern die Übertragung von Verunreinigungen, die zu Mängeln in Lacken, Beschichtungen und Ausrüstungen führen.



Industrien

- Biowissenschaften
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Chemie
- Landwirtschaft
- Versorgungsanlagen
- Lagerung

Empfohlen für

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

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Material	Nitril
Externe Handschuhoberfläche	Glatt
Prüfungsstandards	ISO 9001
Produktzertifizierung	Category III, EN 388:2016 1XXXX, 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, DOSH-SIRIM certified, Dermatest
Verpackung Übersicht	XS*-XL: 100 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Karton, 1000 Handschuhe pro Karton XXL*: 90 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Karton, 900 Handschuhe pro Karton *Größe XS und XXL sind in China und Brasilien nicht erhältlich
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Malaysia, Sri Lanka, Thailand
Produkt Segmentation	Robust
Antistatisch	Ja EN1149
Silikonfrei	Ja
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) <p>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</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)	0.125/ 4.9	ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.14/ 5.5	ASTM D3767,EN 420
VOR ALTERUNG		NACH ALTERUNG
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 24	≥ 25
Dehnbarkeit (%)	≥ 600	≥ 525
Reißkraft (N)	≥ 10	≥ 10
		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)
Bestellnummer	92600060	92600070	92600080	92600090	92600100	92600110

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.

