

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

- **Weltweit führend:** Version mit verlängerter Stulpe des TouchNTuff® 92-600, dem weltweit führenden Einweghandschuh für den Schutz vor Chemikalienspritzern
- **Überlegener, erweiterter Schutz der Manschette:** Hergestellt mit der TNT™ Chemical Splash Resistance Technology, schützen diese Handschuhe Hände, Handgelenke und Unterarme vor schädlichen Chemikalienspritzern
- **Erhöhter Komfort:** Superweiches Nitril bietet ein angenehmes Gefühl bei längerem Tragen
- **Robuste Haltbarkeit:** Die firmeneigene Formulierung ist extra stark, um ein Reißen bei schweren Arbeiten zu verhindern.
- **Verhindert Oberflächenfehler:** Sie sind silikonfrei und verhindern die Übertragung von Verunreinigungen, die zu Mängeln in Farben, Lacken und Beschichtungen führen.



Industrien

- Biowissenschaften
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Chemie

Empfohlen für

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

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	Thailand
Produkt Segmentation	Hohes Risiko
Antistatisch	Ja EN1149
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none">Zinkdibutylidithiocarbamat (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)	300/12		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.12 / 4.7		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.16 / 6.3		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	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

