

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:** Die firmeneigene Formulierung ist extra stark, um ein Reißen bei schweren Arbeiten zu verhindern.
- **Verhindert Oberflächenfehler:** Sie sind silikolfrei 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
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Lebensmitteln
- Industrielle Produktion
- Wartungsarbeiten
- Laboranalysen
- Chemikalienverarbeitung

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Externe Handschuhoberfläche	Glatt
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	Sri Lanka, Thailand
Produkt Segmentation	Robust
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)	240 (9,5)		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	4,0 AQL (Nord- und Südamerika) / 1,5 AQL (Europa, Naher Osten, Afrika, Asien, Pazifik)		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	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 600	≥ 525	ASTM D412
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

EN188: 2016

1XXXX

EN ISO 374-1:2016 Type B

J K P T

EN ISO 374-5

VIRUS

ISO 18889

ISO 9001

UKCA

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

TNT™
Chemical Splash
Resistance Technology

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 © 2024 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.

