

# 92-600

Bewährter Schutz vor Spritzern gefährlicher Chemikalien



# Eine beispiellose Kombination aus Schutz vor Chemikalienspritzern, Komfort und Langlebigkeit

- Die führende Weltmarke von Einmalhandschuhen für den Schutz vor Chemikalienspritzern
- Die von Ansell entwickelte Materialmischung bietet erweiterten Schutz vor Chemikalienspritzern
- Weiche Nitrilmischung für hohen Tragekomfort
- Robuste Konstruktion für herausragende Strapazierfähigkeit
- Produktschutz durch Silikonfreiheit
- Auch erhältlich in einer Verpackung für den Automatenverkauf



#### **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





#### **TECHNICAL DATA SHEET**

	Product Information			
Externe Handschuhoberfläche	Glatt			
Prüfungsstandards	ISO 9001			
Verpackung Übersicht	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Fall 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			
<b>Produkt Segmentation</b>	Robust			
Antistatisch	Ja EN1149			
Chemische Vulkanisier beschleuniger	Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)  Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.			

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typiso	Testverfahren	
Länge (mm/Inch)	24	ASTM D3767,EN 420	
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	4.0 AQL (North & South Ameri Africa, A	ASTM D5151,EN 455-1	
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.12	ASTM D3767,EN 420	
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.1	ASTM D3767,EN 420	
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 18	≥ 18	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	92600070	92600080	92600090	92600100

#### Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen











#### Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

## Europa, Naher Osten und Afrika Nordamerika 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

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**





