

### 92-600

Bewährter Schutz vor Spritzern gefährlicher Chemikalien



# Die führende Weltmarke von Einmalhandschuhen für den Schutz vor Chemikalienspritzern

- 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
- Chemisch

#### **Empfohlen für**

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







### 92-600

Bewährter Schutz vor Spritzern gefährlicher Chemikalien

#### **TECHNISCHES DATENBLATT**

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

	92-600
Material	Nitril
Farbe	Grün
Handschuhkonstruktion	Puderfrei, Chloriniert, Glatt
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS- Prüfungsstandards	ISO 9001:2008
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EN 374:2003, EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, Lebensmitteltyp: Gummi, ISO 9001
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Fall 1000 Handschuhe pro Karton
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Herkunftsland	Malaysia, Sri Lanka, Thailand
Abschnitt des Nutzerbedarfs	Robust
Erhältliche Größen	S (6½-7), M (7½-8), L (8½-9), XL (9½-10)
Sensibilisatoren	Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typiso	Testverfahren	
Länge (mm)	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)	0.1	ASTM D3767,EN 420	
Fingerdicke (mm)	O.1	ASTM D3767,EN 420	
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412
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)
Ansell-Bestellnummer	92600070	92600080	92600090	92600100

#### **Technologie**



#### 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

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen















Ansell  $^{\textcircled{1}}$  und  $^{\textcircled{1}}$  sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking  $^{\textcircled{2}}$  2020 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.

