

92605

Bewährter Schutz vor Spritzern gefährlicher Chemikalien



Strapazierfähig, erweiterter Schutz und ausgezeichnete Griffsicherheit

- Die von Ansell entwickelte Materialmischung bietet erweiterten Schutz vor Chemikalienspritzern
- Weiche Nitrilmischung für hohen Tragekomfort
- Robuste Konstruktion für herausragende Strapazierfähigkeit
- Handgelenk- und Unterarmschutz durch die verlängerte Stulpe
- Produktschutz durch Silikonfreiheit



Industrien

- Biowissenschaften
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Chemisch

Empfohlen für

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







92605

Bewährter Schutz vor Spritzern gefährlicher Chemikalien

TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

PRODUKT DESCRIPTION		
	92605	
Material	Nitril	
Farbe	Grün	
Handschuhkonstruktion	Chloriniert, Puderfrei, Texturierte Finger	
Manschette	Rollrand	
Produktion/QMS- Prüfungsstandards	ISO 9001:2008	
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	ASTM D6319, Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003 Low Chemical Resistant, EN 374:2003 Microorganism, EN 421:2010, 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	Thailand	
Abschnitt des Nutzerbedarfs	Hohes Risiko	
Erhältliche Größen	S (6½-7), M (7½-8), L (8½-9), XL (9½-10)	
Sensibilisatoren	Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.	

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Testverfahren
Länge (mm)	300 / 11.8	ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL	ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm)	0.12 / 4.7	ASTM D3767,EN 420
Fingerdicke (mm)	0.16 / 6.2	ASTM D3767,EN 420

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV Riverside Business Park Blvd International, 55 1070 Brüssel, Belgien Tel.: +32 (0) 2 528 74 00 Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center Ansein Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd Prima 6, Prima Avenue Block 3512, Jalan Teknokrat 6 63000 Cyberjaya Selangor, Malaysia Tel.: ±603 8310 6698 Fax: ±603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC Ansell Healthcare Produ-111 Wood Avenue South, Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA Tel.: +1 800 800 0444 Fax: +1 800 800 0445

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, BIVA. Bernardo Guintana No. 700 Q7001 Torre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 760.79 Queretaro, Qro. Mexiko Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited Level 3,678 Victoria Street, Richmond, Vic, 3121 Australien Tel.: +61 1800 337 041 Fax: +61 1800 803 578

Russland

Ahcenn PYC 123610 Poccnr, Mockba Kpachonpechehckar Ha6. 12, n.3, op. 1304A Tel.: +7 495 258 13 16

Technologie



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.

