

55-110

Nicht saubere/unsterile Latex (NRL) RABS/Isolator Handschuhe

NRL RABS/Isolator-Handschuhe, für Handschutz mit erhöhter Reiß- und Abriebfestigkeit

Anschlussgröße: 305mm/12"

Dicke: 0,51mm/20 mil

• Anhaltender Schutz: AlphaTec® NRL RABS und Isolator-Handschuhe 55-110 erfüllen die EN 388 Level 2 für Reiß- und

Abriebfestiakeit

- Verbesserte Geschicklichkeit: Die mittlere Dicke verleiht diesen Isolierhandschuhen eine größere Fingerfertigkeit und macht sie ideal für tägliche, sich wiederholende Arbeiten.
- Begrenzte Kontaminationsrisiken: Da sie nicht gefüttert sind, ist die Absorption chemischer Substanzen und eine anschließende Verunreinigung weniger wahrscheinlich, während ihr durchsichtiges Design die Reinigung erleichtert.

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Einhaltung der EN 388: Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Risse und Abrieb
- Mittlere Dicke: Verbesserte Fingerfertigkeit, für eine einfachere Handhabung der Teile
- Ungefüttert: Geringeres Kontaminationsrisiko und einfach zu reinigen





55-110

Nicht saubere/unsterile Latex (NRL) RABS/Isolator Handschuhe

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikelnummer	55-110
Material	Naturgummilatex
Farbe	Naturfarben
Gestalten	Beidseitig tragbar
Externe Handschuhoberfläche	Glatt
Manschette	Rollrand
Aufbewahrung	An einem trockenen, lichtgeschützten Ort bei 5 °C bis 22 °C lagern. Bei Nichtgebrauch in der Originalverpackung aufbewahren.
Verfügbare Größen	10
Betriebstemperaturbereich	Von -30°C bis 50°C
Haltbarkeit	Drei (3) Jahre ab Herstellungsdatum.
Normen	CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, Kategorie III, UKCA
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	 Latexproteine Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC)





55-110

Nicht saubere/unsterile Latex (NRL) **RABS/Isolator Handschuhe**

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Testverfahren
Länge (mm/in)	813 mm/32"	EN 455-2
Port-Größe	305mm/12"	
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.51 / 20	EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.51 / 20	EN 455-2

SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN, EN 388:2016 UND A1:2018

Risiko	Leistungsstufe
Abriebfestigkeit	Level 2
Schnittfestigkeit (Klingen)	Level O
Weiterreißfestigkeit	Level 2
Durchstichfestigkeit	Level O
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

BESTELLINFORMATIONEN

	PORT SIZE	12"/305mm
	GRÖSSE	10
55-110	NACHBESTELLUNGSNUMMER	55110010

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
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC US Tel.: +1 800 800 0444 US Fax: +1 800 800 0445 CA Tel.: +1 800 363-8340

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell Limited Tel.: +61 1800 337 041 Fax: +61 1800 803 578

GB

Ansell Nitritex Tel.: +44 1638 663338 Fax: +44 1638 668890

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen











Ansell $^{\textcircled{8}}$ und $^{\textcircled{M}}$ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking $^{\textcircled{8}}$ 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

