

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

Anschlussgröße: 229mm/9"

Dicke: 0,76mm/30 mil

- **Anhaltender Schutz:** AlphaTec® NRL RABS und Isolator Handschuhe 55-107 sind EN 388-zertifiziert, für Level 2 Reiß- und Abriebfestigkeit
- **Verbesserte Haltbarkeit:** Die hohe Dicke sorgt für eine längere Haltbarkeit und gewährleistet eine längere Lebensdauer.
- **Begrenzte Kontaminationsrisiken:** Das Kontaminationsrisiko wird ebenfalls minimiert, da diese RABS-Handschuhe sowohl ungefütert als auch durchsichtig sind, was die Reinigung erleichtert und effektiver macht.



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Einhaltung der EN 388:** Für NRL-Handschuhe mit Reiß- und Abriebfestigkeit
- **Starke Dicke:** Höhere Strapazierfähigkeit, für eine längere Lebensdauer der Handschuhe
- **Ungefütert:** Verschmutzungsrisiken werden reduziert, die Reinigung wird erleichtert

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|------------------------------------|---|
| Artikelnummer | 55-107 |
| 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 388:2016 +A1:2018, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Kategorie III |
| Chemische Vulkanisierbeschleuniger | <ul style="list-style-type: none">• Latexproteine• Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) |

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | Typische Werte | Testverfahren |
|--|------------------|---------------|
| Länge (mm/in) | 787 mm/31" | EN 455-2 |
| Port-Größe | 229mm/9" | |
| Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil) | 0.76 mm / 30 mil | EN 455-2 |
| Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil) | 0.76 mm / 30 mil | EN 455-2 |

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

| Risiko | Leistungsstufe |
|-----------------------------|----------------|
| Abriebfestigkeit | Level 2 |
| Schnittfestigkeit (Klingen) | Level 1 |
| Weiterreißfestigkeit | Level 2 |
| Durchstichfestigkeit | Level 1 |

BESTELLINFORMATIONEN

| | | |
|--------|-----------------------|----------|
| | PORT SIZE | 9 |
| | GRÖSSE | 10 |
| 55-107 | NACHBESTELLUNGSNUMMER | 55107010 |

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

Australien

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

