



Medline International Germany GmbH
 Medline-Straße 1 - 3
 47533 Kleve, Deutschland
 Tel: +49 (0)2821-7510-0
 Fax: +49 (0)2821 7510-7802
www.medline.eu/de



Technisches Datenblatt

Restore® Sense

Puderfreier Untersuchungshandschuh aus Nitril - mit kolloidalem Hafermehl

Artikelnummer(n)

| OATN32XS | OATN32S | OATN32M | OATN32L | OATN32XL |
|----------|---------|---------|---------|----------|
| XS | S | M | L | XL |

Beschreibung

Puderfreier Untersuchungshandschuh aus Nitril - mit kolloidalem Hafermehl

Basismaterialien

Latexfrei
 puderfreies Nitril
 Enthält kolloidales Hafermehl - Feuchtigkeitsspender für die Haut

Farbe

Mintgrün

Oberfläche

Fingerspitze strukturiert

Stulpen-Design

Mit Rollrand

Chemische Zusätze (Akzeleratoren)

Carbamate

Pudergehalt:
 (Gemäß EN 455-3)

Pudergehalt: 0,20 mg/Handschuhe

Dicke (basierend auf einem Durchschnitt)

| | |
|--------------|----------|
| Fingerspitze | 0,05 mm |
| Handfläche | 0,05 mm |
| Stulpe | 0,045 mm |

Packfaktor

250 Handschuhe/Box, 10 Boxen/Karton
 Box-Abmessungen: 240 mm L x 125 mm W x 77 mm H
 Karton-Abmessungen 397 mm L x 262 mm W x 253 mm H

Eigenschaften

- MicroStop Folie
- Flat-layer Packaging:
- Farbkodierte Größenkennzeichnung

Länge und Breite gemäß EN 455-2

| OATN32XS | OATN32S | OATN32M | OATN32L | OATN32XL |
|----------|---------|---------|---------|----------|
| 242 mm | 244 mm | 244 mm | 243 mm | 247 mm |

Revision: 6

Dokument Titel: FINT.441 - Technical sheet

Dokumentnummer: EUJ-00004-F-

| | | | | |
|-------|-------|-------|--------|--------|
| 75 mm | 87 mm | 98 mm | 106 mm | 113 mm |
|-------|-------|-------|--------|--------|

| | |
|---|--|
| Reißkraft vor künstlicher Alterung (gemäß EN 455-2 ≥ 6 N) | 6.8N |
| Reißkraft nach künstlicher Alterung (gemäß EN 455-2 ≥ 6 N, 7 Tage bei 70 ± 2 °C im Ofen) | 6.7N |
| Qualität (Gemäß EN 455-1) | 1,0 AQL (Die Dichtigkeit übertrifft den per EN 455-1 vorgeschriebenen Mindestwert von AQL 1,5. Je niedriger der Wert ist, umso mehr Sicherheit und Schutz bietet der Handschuh) |
| Virale Durchdringung | Getestet und bestanden gemäß EN 374-5 |
| Widerstand gegen Chemikalien | Die Beständigkeit gegenüber Chemikalien wurde gemäß EN 16523-1 und gegenüber Zytostatika unter ASTM D 6978 getestet. Ergebnisse und Empfehlungen zur Nutzung mit Chemikalien und Zytostatika können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. |
| Haltbarkeit | 35 Monate ab Herstellungsdatum Herstell- und Haltbarkeitsdatum sind auf der Verpackung aufgedruckt (im JJJJ-MM-Format). |
| Vorschriften und Qualitätsstandards | Nicht steriles Medizinprodukt der Klasse 1 gemäß der Verordnung (EU) 2017/745 und UK Medizinprodukteverordnung Das Produkt erfüllt die europäischen Normen EN 455-1, 2, 3 und 4. Die Herstellstätten von Medline sind gemäß EN ISO 13485 zertifiziert. |
| PSA-Zertifizierung | Erfüllt die Anforderungen der EU-Verordnung zur persönlichen Schutzausrüstung (EU)2016/425. PSA: Kategorie III die in UK Recht umgesetzt und geändert wurde. Erfüllt die Normen EN 420, EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN 16523-1, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5 and ISO 16604 |
| Lebensmittelkontakt | Getestet gemäß EU-Verordnung (EU) Nr. 10/2011 |
| Lagerungsempfehlung | Vor Frost schützen Vor starker Hitze schützen Trocken lagern Das Produkt sollte vor direkter Sonneneinstrahlung, fluoreszierendem Licht, Röntgenstrahlen und Feuchtigkeit abgeschirmt werden. |
| Herstellungsland | Malaysia |
| Hersteller | Medline International France SAS 5 Rue Charles Lindbergh 44110 Châteaubriant, Frankreich |



2797 -

0086

Seite 2 von

2

© 2022 Medline Industries LP oder eine ihrer Niederlassungen. Alle Rechte vorbehalten.
TDS_OATN32x-RestoreSense-DE03

Aufbewahrungsfrist: Endet mit Auslauf des Produktes und seines Supports

Revision: 6

Dokument Titel: FINT.441 - Technical sheet

Dokumentnummer: EU1-00004-F-00025