

CRDLIGHT Einweg Nitril Untersuchungshandschuhe

DATENBLATT

EG-ZERTIFIKATE UND ANGEWANDTE NORMEN

Medizinprodukt Klasse I gemäß Verordnung (EU) 2017/745
über Medizinprodukte

EN 455 1-4

Persönliche Schutzausrüstung Kategorie III gemäß Verordnung (EU)
2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen

EN 374, EN420

QUALITÄT SZERTIFIKATE

ISO 9001, ISO 13485

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG



Shining Green GmbH
Graf-Stauffenberg-Ring 32b
61350 Bad-Homburg

KONTAKT

Mercury Trading GmbH - infektionsschutz24
Otto-Hahn-Str. 21
85435 Erding
Tel: +49 (0) 8122 9968747
E-Mail: info@infektionsschutz24.de
Website: www.infektionsschutz24.de



CRDLIGHT Optoelectronic Technology Co., Ltd.
Floor 1-5 BuuildingNr.7 & Floot1-4 BuildingNr.5, No.18 Xinyi Road,
Jianghai District, Jiangmen City, Guangdong Province, China

CRDLIGHT Einweg Nitril Untersuchungshandschuhe

REGULATORISCHE INFORMATIONEN

**MEDIZINPRODUKTE-
INFORMATIONEN** Europäische Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (KLASSE I), EN 455



LEBENSMITTELRECHT



Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln

PSA-INFORMATION



0075 PSA Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III)

Getestet gemäß:

EN ISO 374-1:2016/Type C



Prüfchemikalie

Durchschnittliche Degradation (Mean)

(EN ISO 374-1:2016 / A1:2018)

| | |
|--------------------------|-------|
| K 40% Natriumhydroxid | 2,1% |
| T 37% Formaldehyd | 13,4% |
| P 30% Wasserstoffperoxid | 31,4% |

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Widerstand gegen Bakterien und Pilze
Widerstand gegen Viren
Widerstand gegen Mikroorganismen

Bestanden
Bestanden
Bestanden

CRDLIGHT Einweg Nitril Untersuchungshandschuhe

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

Widerstandsfähige Einweg Nitril Untersuchungshandschuhe, für starke Beanspruchung geeignet

EINSATZBEREICH

Für Lebensmittelverarbeitung, im Labor, in der Industrie und für medizinische Zwecke

GRÖSSE

| Größe | Breite der Handfläche | Gesamtlänge |
|-------|-----------------------|-------------|
| S | 170 mm | 161 mm |
| M | 190 mm | 168 mm |
| L | 210 mm | 175 mm |
| XL | 230 mm | 183 mm |

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| Wanddicke | | Typischer Wert |
|-----------|------------|----------------|
| | Finger | 0,115 mm |
| | Handfläche | 0,115 mm |
| | Stulpe | 0,115 mm |

| Dehnbarkeit | Typischer Wert |
|-------------|----------------|
| | 500% |

HANDSCHUHDESIGN

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Farbe | in blau und schwarz erhältlich |
| Form | gerade Finger, beidhändig tragbar |
| Stulpe | normale Stulpe mit Rollrand |
| Oberfläche außen | strukturierte Fingerspitzen |
| Oberfläche innen | puderfrei |

HANDSCHUHMATERIAL

Nitril
Latexfrei
Proteinfrei

EIGENSCHAFTEN

- ✓ Latexfrei
- ✓ Nicht steril
- ✓ Ölbeständig
- ✓ Zum Einmalgebrauch
- ✓ Puderfrei
- ✓ Strukturierte Fingerspitzen
- ✓ Hohe Elastizität
- ✓ Lebensmitteltauglich
- ✓ Beidhändig tragbar
- ✓ Proteinfrei
- ✓ Ungiftig

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| | |
|-------------------|---|
| Spenderbox | 21 x 11 x 7,3 cm (L x B x H) |
| Umkarton | 38 x 23 x 22 cm (L x B x H) |
| Inhalt Spenderbox | 100 Handschuhe |
| Inhalt Umkarton | 10 Spenderboxen |
| Haltbarkeit | 3 Jahre |
| Lagerung | In einer kühlen, trockenen, belüfteten, dunklen Umgebung lagern |
| Herkunftsland | China |

