

Einmalhandschuh Nitril X-Grip



EN ISO 374-5:2016



VIRUS



EN ISO 374-1:2016
Type B



JKT

| | | | | |
|-------------------------|--|---------------|-----------------------|----------------|
| Beschreibung | Nitril-Einmalhandschuh für härteste Beanspruchung Länge: 24 cm lang Wandstärke Handfläche (Textur): ~0,23 mm (~ 8 mil) Wandstärke Stulpe (glatt): ~0,11 mm Gewicht Größe M: 8,6g g/Stück +/-0,5g Dehnbarkeit (vor Alterung): > 500 % Dehnbarkeit (nach Alterung): > 400 % Reißfestigkeit (vor Alterung): > 14,0 MPa Reißfestigkeit (nach Alterung): > 14,0 MPa | | | |
| Dimensionen: | Artnr | Größe | Weite (Stulpe) | Gewicht |
| | 153057 | M / 7,5-8 | 90–100 mm | 8,6 +/-0,5 g |
| | 153058 | L / 8,5-9 | 103-113mm | 9,4 +/-0,5 g |
| | 153059 | XL / 9,5-10 | 108-118 mm | 10,4 +/-0,5 g |
| | 153060 | XXL / 10,5-11 | 117-127 mm | 11,0 +/-0,5 g |
| Material | Nitril | | | |
| Einsatzbereiche | Industrie, Technik, Chemikalienschutz, Landwirtschaft | | | |
| Produktvorteile | extrem reißfeste und langlebige Werkstatthandschuhe beidseitig genoppte Oberfläche (Diamond Pattern) links und rechts verwendbar lebensmittelecht latex- und puderfrei frei von Allergie auslösenden Thiuramen, Thiazolen und Latexproteinen | | | |
| Einzelverpackung | zu 50 Stück im Spenderkarton | | | |
| Normen | KAT III, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 | | | |

Logistische Daten:

| Artnr. | Größe | Barcode | Mindestabnahme | Verpackungseinheiten | Pal |
|--------|---------------|---------------|----------------|----------------------|-----|
| 153057 | M / 7,5-8 | 4050358386703 | 1 Packung | 1/10 | 360 |
| 153058 | L / 8,5-9 | 4050358386710 | 1 Packung | 1/10 | 360 |
| 153059 | XL / 9,5-10 | 4050358386727 | 1 Packung | 1/10 | 360 |
| 153060 | XXL / 10,5-11 | 4050358386734 | 1 Packung | 1/10 | 360 |

Zertifizierung:

A) Chemikalienbeständigkeit nach EN ISO 374-1:2016, Typ B, EN 374-4:2013

| Kennnr | Chemikalie | CAS-Nr. | Klasse | Leistungsstufe* | Degradation |
|--------|---------------------|-----------|---------------------------------|-----------------|-------------|
| J | n-Heptan | 142-85-5 | Aliphatischer Kohlenwasserstoff | 2 | 26,8% |
| K | Natriumhydroxid 40% | 1310-73-2 | Anorganische Base | 6 | -40,8% |
| L | Schwefelsäure 96% | 7664-93-9 | Organische Säure | 1 | 100,0% |
| O | Ammoniakwasser 25% | 1336-21-6 | Organische Base | 1 | -6,5% |
| T | Formaldehyd 37% | 50-00-0 | Aldehyd | 4 | -6,4% |

*Legende:

| Leistungsstufe | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Durchbruchzeit (min) | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |

B) Mikrobielle Beständigkeit nach EN ISO 374-5:2016

Schutz gegen Bakterien und Pilzsporen: Bestanden

Schutz gegen Viren: Bestanden