

Technische fiche 46.07

Wegwerphandschoenen

NITRIL SUPER NITRO – AQL1.5

NIET STERIEL- NIET GEPOEDERD



1 EIGENSCHAPPEN

- GRONDSTOF : 100 % nitrilrubber
- SOEPEL EN GOEDE PASVORM, met textuur voor extra grip.
- POEDER : niet gepoederd.
- EIWITTEN : geen proteïnegehalte; geschikt voor mensen met latexallergie.
- HOGE WEERSTAND : hoge weerstand, zie migratierapport.
- VOEDINGSKWALITEIT : uitstekend, zie migratierapport. Geschikt voor gealcoholiseerde voedingsmiddelen tot 10 °, alsook vette voeding.
- STERK PUNT : waterdicht, zonder siliconen of weekmakers.
- AQL : 1.5 (EN 455-1)
- VERVALDATUM : 5 jaar na productiedatum.

2 AFMETINGEN

| ARTIKEL | MAAT | GEWICHT (Gr) | LENGTE (mm) | BREEDTE (mm) | DIKTE (+/-0.02) | | |
|---------|-------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|------|---------|
| | | | | | Vinger | Palm | Manchet |
| 460771 | M (7/8) | 8.4 (+-0.2) | Min. 240 (+-5%) | 95 (+/-10) | 0.26 | 0.22 | 0.10 |
| 460788 | L (8/9) | 9.0 (+-0.2) | Min. 240 (+-5%) | 105 (+/-10) | 0.27 | 0.22 | 0.10 |
| 460795 | XL (9/10) | 9.8 (+-0.2) | Min. 240 (+-5%) | 115 (+/-10) | 0.27 | 0.23 | 0.10 |
| 460719 | XXL (10/11) | 10.5 (+-0.2) | Min. 240 (+-5%) | 125 (+/-10) | 0.28 | 0.23 | 0.10 |



5 410616 460771 >



5 410616 460788 >



5 410616 460795 >



5 410616 460719 >

3 KENMERKEN:

| Scheurweerstand | | Breekweerstand | | Elasticiteit | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Voor versnelde veroudering | Na versnelde veroudering | Voor versnelde veroudering | Voor versnelde veroudering | Na versnelde veroudering | Na versnelde veroudering |
| 14 Mpa | 14 Mpa | 9 N | 6 N | 500 | 400 |

4 GEBRUIK

100 eenheden. Ambidexter, niet-steriel.

Eénmalig gebruik. Beperking van gebruik gedurende een beperkte tijd.

Controleer voor gebruik of de handschoenen niet defect is.

Ze zijn niet geschikt voor machinewerk, omdat er een risico op obstructie bestaat.

Het beschermt de gebruiker tegen vuil en gespecificeerde chemicaliën. Het is bestand tegen micro-organismen en virussen. Alleen voor kleine risico's.

Chemische weerstand kan verschillen als de chemische stof wordt gebruikt in een preparaat. Het werd in het laboratorium geëvalueerd op basis van monsters die alleen uit de handpalm werden genomen.

PBM mogen nooit worden gebruikt voor andere dan de beschreven risico's.

Bewaren in de originele verpakking, beschermd tegen licht, vocht en extreme temperaturen.

Vervaldatum of tijdslijmet van PBM: 5 jaar.

5 REFERENTIE NORMEN

Product:

- Internationale en Amerikaanse normen : ISO / ASTM D6319
- Europese normen : EU 2016/425, EN 420 :2003+A1 :2009, EN 374-1 :2016, EN 374-5 :2016, EN 455 1-2-3-4.
- EEG-richtlijnen : 93/42/EEC, 1935/2004, 10/2011

Productie : ISO 9001 & ISO 13485

- CAT III

| EN ISO 374-1:2016 Type B | Level | EN 374-4:2013 |
|-------------------------------------|-------|---------------|
| n-Heptaan (J) | 2 | 42.3% |
| Sodium hydroxide 40% (K) | 6 | -34.7% |
| Formaldehyde 37% (T) | 6 | 28.6% |
| Hydrogen peroxide 30% (P) | 4 | 19.9 % |
| EN ISO 374-5:2016 | Level | |
| Protection against bacteria & fungi | Pass | |
| Protection against viruses | Pass | |






| Gemeten weerstand | Beschermingsindex |
|-------------------|-------------------|
| 10 minuten | Klasse 1 |
| 30 minuten | Klasse 2 |
| 60 minuten | Klasse 3 |
| 120 minuten | Klasse 4 |
| 240 minuten | Klasse 5 |
| 480 minuten | Klasse 6 |

6 KWALITEIT

| Karakteristieken | standaard | Inspectieniveau en bemonsteringsplan | AQL en acceptatielimiet |
|----------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Test waterdichtheid (grote fout) | EN | G1 | 1.5 |
| Visuele test (grote fout) | EN | G1 | 2.5 |
| | EN | G1 | 4.0 |
| Visuele test (kleine fout) | EN | S2 | Mediaan |
| Fysieke maat | EN | S2 | Mediaan |
| Fysieke eigenschappen | ASTM | ASTM D6124-01 | Onder de 2mg per handschoen |

Naleving van normen

ASTM D6319 - Spécification standard pour gant d'examen en nitrile

| | | |
|---|--|--|
|  |   | ISO 374-1:2016 / Type B  J K T P EN420:2003+A1:2009 |
| | | ISO 374-5:2016  VIRUS |

(Deze informatie kan wijzigen en wordt gecommuniceerd voor documentaire doeleinden, zonder enige contractuele waarde).