

# Technische fiche

## WEGWERPHANDSCHOENEN

### NITRIL SUPER BLACK - AQL 1.5

### 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 NR	MAAT	GEWICHT (Gr)	LENGTE (mm)	BREEDTE (mm)	DIKTE (+/-0.02)	
					VINGER	PALM
460672	M (7/8)	7.0	Min. 240	95 (+/-5)	0.15	0.12
460689	L (8/9)	7.5	Min. 240	105 (+/-5)	0.15	0.12
460696	XL (9/10)	7.8	Min. 240	115 (+/-5)	0.15	0.12



## 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	6 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 handschoen 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 tijdslimiet van PBM: 5 jaar.

#### 5 REFERENTIE NORMEN

product:

- Internationale en Amerikaanse normen: ISO / GMP / ASTM D6319a.
- Europese normen: EU 2016/425, EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 374-1: 2016, EN 374-5: 2016, EN 455 1&2.
- EEG-richtlijnen: 93/42 / EEG, 1935/2004.

Productie: GMP, ISO 9001 & ISO 13485, ISO 2859-1 (bemonsteringsplan).

- CAT III

- EN ISO 374-1: 2016 - Penetratie

K: natriumhydroxide 40%: niveau 6

J: n-heptaan: niveau 6

K: Waterstofperoxide 30%: niveau 4

T: 37% formaldehyde: niveau 6

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	Médian
Fysieke maat	EN	S2	Médian
Fysieke eigenschappen	ASTM	ASTM D6124-01	En dessous de 2mg par gant

#### Naleving van normen

ASTM D6319 - Standaardspecificatie voor nitril handschoen.

ASTM D5151 - Standaardtest voor lek-detectie in medische handschoenen.

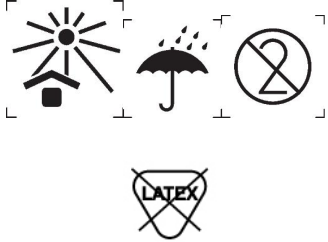





ASTM D6124 - Standaard testmethode voor resterend poeder op medische handschoenen.

# Technische fiche

## WEGWERPHANDSCHOENEN

### NITRIL SUPER BLACK - AQL 1.5

### NIET STERIEL- NIET GEPOEDERD

	 <p>0161</p> <p>CAT.III</p> <p>EN 420:2003+A1:2009</p> 	<p>ISO 374-1:2016 / Tipo B</p>   <p>J K T P</p> <hr/> <p>ISO 374-5:2016</p>  <p>VIRUS</p>
---	---	--

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