



1. Eigenschappen

- GRONDSTOF : 100 % nitrilrubber
- SOEPEL EN GOEDE PASVORM, met textuur voor extra grip.
- POEDER : niet gepoederd (max 2 mg/handschoen)
- EIWITTEN : proteïnevrij; geschikt voor mensen met latexallergie.
- GOEDE WEERSTAND : chemisch (acrylonitril) en mechanisch (carboxylzuur + zinkoxide).
- VOEDINGSCONTACT : zeer geschikt voor waterige, zure voedingsmiddelen en gealcoholiseerde voedingsmiddelen tot 10 %, alsook vette voeding.
- AQL : 1.5 (EN 455-1)
- VERVALDATUM : 5 jaar na fabricatiedatum.

2. Afmetingen

ARTIKEL-CODE	MAAT	LENGTE (mm)	BREEDTE (mm)	DIKTE		
				VINGER	PALM	HALS
460863	S (6/7)	Min. 295 (+/- 10)	85 (+/-5)	0,24 (+/-0.02)	0,20 (+/-0.02)	0,12 (+/-0.02)
460870	M (7/8)	Min. 295 (+/- 10)	95 (+/-5)	0,24 (+/-0.02)	0,20 (+/-0.02)	0,12 (+/-0.02)
460887	L (8/9)	Min. 295 (+/- 10)	108 (+/-5)	0,24 (+/-0.02)	0,20 (+/-0.02)	0,12 (+/-0.02)
460894	XL (9/10)	Min. 295 (+/- 10)	114 (+/-5)	0,24 (+/-0.02)	0,20 (+/-0.02)	0,12 (+/-0.02)

3. Kenmerken

Scheurweerstand		Breekweerstand		Elasticiteit	
Voor versnelde veroudering	Na versnelde veroudering	Voor versnelde veroudering	Na versnelde veroudering	Voor versnelde veroudering	Na versnelde veroudering
14 Mpa	14 Mpa	Min. 6 N	Min. 6 N	Min. 500 %	Min. 400 %

4. Gebruik

- Ideaal voor gebruik in voedingssector
- Dankzij zijn mechanische sterkte ook geschikt voor kuiswerkzaamheden allerhande.

6. Referentie normen

Product:

- Internationale ISO normen
- 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-Heptane (J)	3	45.1%
Sodium hydroxide 40% (K)	6	-7.6%
Sulphuric acid (L)	1	100
Ammonium hydroxide 25% (O)	5	56.4%
Formaldehyde 37% (T)	6	16.4%
Hydrofluoric acid 40% (S)	2	X
Hydrogen peroxide 30% (P)	6	27.8 %
EN ISO 374-5:2016	Level	
Protection against bacteria & fungi	Pass	
Protection against viruses	N/A	

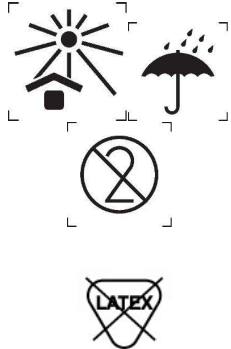




Gemeten weerstand	Beschermingsindex
10 minuten	Klasse 1
30 minuten	Klasse 2
60 minuten	Klasse 3
120 minuten	Klasse 4
240 minuten	Klasse 5
480 minuten	Klasse 6

7. 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
Visuele test (kleine fout)	EN	G1	4.0
Fysieke maat	EN	S2	4.0
Fysieke eigenschappen	ASTM	S2	4.0
	ASTM	ASTM D5151	Onder de 2mg per handschoen

Naleving van normen

ASTM D6319 – standaard specificaties voor Nitril handschoenen

	 	ISO 374-1:2016 / Type B  J K L O P S EN420:2003+A1:2009
		ISO 374-5:2016  VIRUS

8. Gebruiksaanwijzingen

- Enkel voor kleine risico's.
- Te stockeren in de originele verpakking, buiten bereik van licht, vochtigheid en extreme temperaturen.

9. Verpakking

10 dispensers van 50 handschoenen in een doos.
Karton formaat : 368x268x295 mm

Art.		Ean code art	Ean code doos	Q / pal
460863	HANDSCH. NITRIL SUPER BLUE 30 PWF/50 SMALL	5410616460863	15410616460860	540
460870	HANDSCH. NITRIL SUPER BLUE 30 PWF/50 MEDIUM	5410616460870	15410616460877	540
460887	HANDSCH. NITRIL SUPER BLUE 30 PWF/50 LARGE	5410616460887	15410616460884	540
460894	HANDSCH. NITRIL SUPER BLUE 30 PWF/50 X- LARGE	5410616460894	15410616460891	540

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