

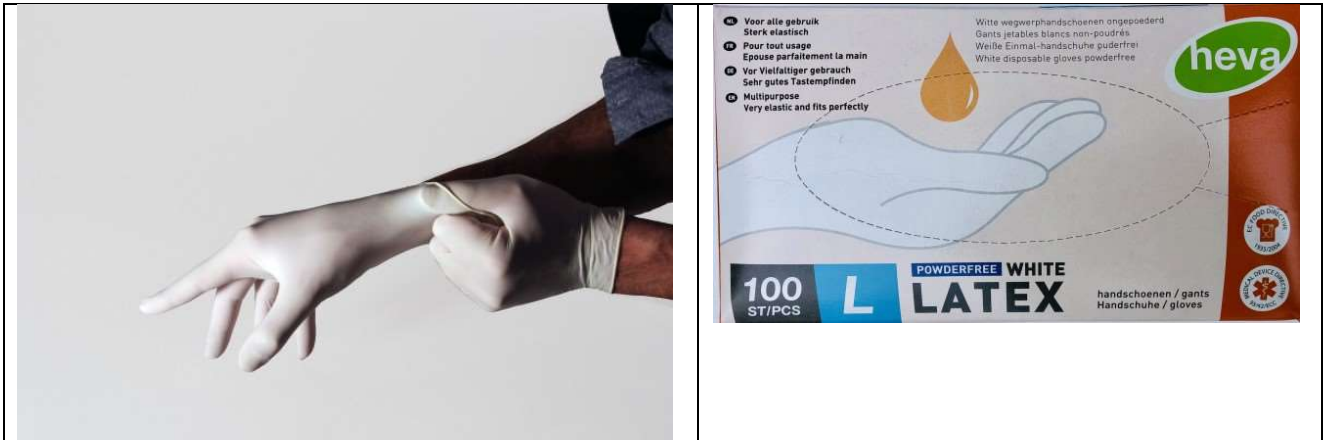


Technische Fiche

WEGWERPHANDSCHOENEN

AQL 1.5

NIET STERIEL – LICHT GEPOEDERD



1. EIGENSCHAPPEN

- **MATERIAAL:** Hoge kwaliteit natuurlijke latex niet gepoederd
- **POEDER:** Micht gepoederd ($< 10 \text{ mg} / \text{dm}^2$) met maïszetmeel, USP Grade, FDA goedgekeurd
- **EIWITTEN:** Laag proteïnegehalte (gehalte: $< 50 \mu \text{g/g}$)
- **VOEDSELKwaliteit:** Geschikt voor alcoholische voedingsmiddelen tot 10° en voor vette voeding
Niet geschikt voor zure en alcoholische voedingsmiddelen $> 10^\circ$
- **VERVALDATUM:** 5 jaar na de fabricagedatum.

2. AFMETINGEN

ARTIKEL N°	MAAT	GEWICHT (gr)	LENGTE (mm)	BREEDTE (mm)	DIKTE		
					Vinger	Handpalm	Hals
410165	S (6/7)	4,5 (+/-0,3)	240+/-5	80 (+/-2)	0,12 (+/-0,02)	0,12 (+/-0,02)	0,12 (+/-0,02)
410172	M (7/8)	5,0 (+/-0,3)	240+/-5	95 (+/-2)	0,12 (+/-0,02)	0,12 (+/-0,02)	0,12 (+/-0,02)
410189	L (8/9)	5,5 (+/-0,3)	240+/-5	110 (+/-2)	0,12 (+/-0,02)	0,12 (+/-0,02)	0,12 (+/-0,02)
410196	XL (9/10)	6.0 (+/-0,3)	240+/-5	120 (+/-2)	0,12 (+/-0,02)	0,12 (+/-0,02)	0,12 (+/-0,02)

Goederencode : 40151900

3. GEBRUIKSPRESTATIES

Scheurweerstand		Elasticiteit	
Vóór versnelde veroudering	Na versnelde veroudering	Vóór versnelde veroudering	Na versnelde veroudering
9	9	$> 300\%$	$> 300\%$





Technische Fiche

WEGWERPHANDSCHOENEN

AQL 1.5

NIET STERIEL – LICHT GEPOEDERD

4. REFERENTIE NORMEN



- Europese normen: EN 1186
 - Totale migratie naar waterige voedselstimulanten (3% azijnzuur, 10% ethanol): - 40°C gedurende 2 uur
 - Totale migratie naar vet voedselstimulerend middel (Iso-Octaan) : - 40°C gedurende 2 uur

RESULTS

Table 1 : Test Results Based on BS EN 1186

Tests			Lightly Powder Glove	European Commission Directive
Migration into Iso-Octane	40°C for 2 hrs	mg/dm ²	Not detected	90/128/EEC
Migration into 3% Acetic acid	40°C for 2 hrs	mg/dm ²	Not detected	Not more than 10mg/dm ²
Migration into 10% ethanol	40°C for 2 hrs	mg/dm ²	Not detected	

Note : Limit of Detection is 10 mg/dm²

- Europese normen: EN 374-1, EN 374-4, EN374-5

Sizes:	Classification:	Level	EN374-4:2013
XS 5-6	EN ISO 374-1:2016/Type B	6	-18.2%
S 6-7	40% Sodium Hydroxide (K)	1	47.8%
M 7-8	96% Sulphuric Acid (L)	1	24.8%
L 8-9	65% Nitric Acid (M)	5	-28.1%
XL 9-10	37% Formaldehyde (T)	3	3.3%
	30% Hydrogen Peroxide (P)		
	EN ISO 374-5:2016		
	Resistance to Bacteria and Fungi	Pass	
	Resistance to Virus	Pass	

- Europese normen: EN420, EN455 1-2-3

5. GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN

- Alleen voor kleine risico's
- Bewaren in de originele verpakking uit de buurt van licht, vochtigheid en extreme temperaturen





Technische Fiche

WEGWERPHANDSCHOENEN

AQL 1.5

NIET STERIEL – LICHT GEPOEDERD

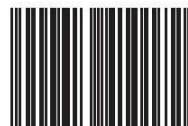
6. VERPAKKING

1 dispenser (doos) = 100 handschoenen
1 doos = 10 dispensers (dozen)
1 pallet = 108 dozen

	Art N°	EAN dispenser	b x l x h	EAN doos	LXBXH
SMALL	410165	5410616410165	210 x 110 x 60 cm	15410616410162	310 x 230 x 210 cm
MEDIUM	410172	5410616410172	210 x 110 x 60 cm	15410616410179	310 x 230 x 210 cm
LARGE	410189	5410616410189	210 x 110 x 60 cm	15410616410186	310 x 230 x 210 cm
X-LARGE	410196	5410616410196	210 x 110 x 60 cm	15410616410193	310 x 230 x 210 cm



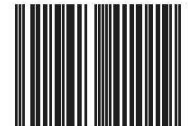
5 410616 410165 >



5 410616 410172 >



5 410616 410189 >



5 410616 410196 >

(Deze informatie, die kan veranderen, wordt meegedeeld voor documentaire doeleinden, zonder contractuele waarde).



Etabl. **H. VANZEEBROECK** NV./SA.
DEMEURSLAAN 73 - B1654 HUIZINGEN - BELGIË/BELGIË
Zulk: +32 (0)2 356 57 08
E-mail: sales@heva.be www.heva.be

Ft 41.01
datum: 11/24

bladzijde: 3 / 3