

### 1. Artikel code

Art.	HANDSCHOEN NITRIL BLAUW PWF S polybag/200 4.5gr
460467	Small
460474	Medium
460481	Large
460498	X-Large

### 2. Afbeelding



### 3. Eigenschappen

SAMENSTELLING	nitrilbutadiëenrubber (NBR) + chemische additieven
PROTEINES	Zonder natuurlijke latexeiwitten; aanbevolen voor mensen die allergisch zijn voor latex.
VOEDINGSKWALITEIT	voldoet aan de EU-voedselregelgeving (zie norm 3).
KLEUR	Blauw
TEXTUUR	Met textuur voor betere grip
	2-handig
BINNENZIJDE	gechloreerd
BUITENZIJDE	opgerolde manchet – getextureerde vingers
AQL	1.5
NIET GEPOEDERD	residu < 2 mg/handschoen
VERVALDATUM	5 jaar productdatum.
GOEDERENCODE	40151900



**technische fiche**  
**Wegwerphandschoenen**  
**NITRIL BLAUW PWF polybag/200 4.5gr**

TF 46.04  
datum: 3/24  
pag. : 2 / 6

#### 4. Afmetingen

ARTIKEL	Gewicht	Maat	Lengte (mm)	Breedte (mm)	DIKTE (mm) (+/-0.03)		
	(Gr)				Vinger	Palm	Manchet
460467	4.1	S (6/7)	240 (+/- 5)	85 (+/- 5)	0.11	0.09	0.07
460474	4.5	M (7/8)	240 (+/- 5)	95 (+/- 8)	0.11	0.09	0.07
460481	4.8	L (8/9)	240 (+/- 5)	110 (+/- 5)	0.11	0.09	0.07
460498	5.2	XL (9/10)	240 (+/- 5)	120 (+/- 5)	0.11	0.09	0.07

#### 5. Gebruik

- Ideaal voor gebruik in de voedingssector.
- Dankzij zijn mechanische weerstand is de handschoen ook geschikt voor alle soorten reinigings-, handling-, verpakkings-, enz. werkzaamheden.

#### 6. Referentie normen

##### 6.1. Fabriek

Norm	
ISO 9001 : 2015	Quality system
ISO 13485 : 2016	Quality system medical devices
BSCI	Business Social Compliance Initiative

**6.2. Produkt**



Norm		
EU 2016/425	Personal Protective Equipment Regulation (Class I)	CAT III
EC 89/686/EEC	Personal protective equipment	
EN ISO 21420 :2020	Protective gloves Requirements	
EN 420:2003 +A1:2009	Size & dexterity	PASS
EN 455 1-2-3	Medical gloves Requirements 1: AGL water leak 2 : Dimensions + force at break > 6.0 N 3 : Biological evaluation – proteins,leachable (µg/g)	AQL 1.5 PASS PASS (not detected)
EN ISO 374-1: 2016+A1:2018	Chemical protection	K – level 6 P – level 2 T – level 3
	Protection against Bacteria & Fungi Protection against Viruses	PASS PASS
EN ISO 374-5: 2016	Micro-organisms	
EC N° 1935/2004	EC Food Directive	
EU N° 10/2011	Food approved	
	3 % acetic acid (40°C -0.5 hour)	
	10 % ethanol (40°C – 2 hours)	
	Olive oil (40°C – 2 hours)	
	Extractable formaldehyde	
	Lead content	
	Zinc content	
	Color release (10%ethanol, 2% acetic acid, peanut oil, water)	No bleeding = PASS
	5. sensory test: transfer taste / smell	PASS
6. total cadmium content	PASS	



**technische fiche**  
**Wegwerphandschoenen**  
**NITRIL BLAUW PWF polybag/200 4.5gr**

TF 46.04  
datum: 3/24  
pag. : 4 / 6

**7. Informatie :**

**7.1. Algemene informatie:**

**FR**

Gants d'examen et de production jetables en nitrile ; non poudrés ; non stériles.

**Notice:** le contact avec les denrées alimentaires est autorisé. Sans latex, non poudrés, sans DEHP/DOP. au règlen de protection individuelle (UE) 2016/425(CAT III) et aux normes EN ISO 21420:2020 et EN ISO 374-1:2016+A Vérifiez l'absence de détérioration avant utilisation. N'utilisez pas de gants endommagés. Pour en savoir plus e conformité, visitez le lien suivant : [www.heva.be/productinfo](http://www.heva.be/productinfo) La manière d'enfiler et d'enlever les gants correcte laquelle doivent s'exercer les personnels de santé, ainsi que les autres personnes qui utilisent des gants. L'enfil l'ordre correct afin d'éviter la transmission d'infections. Ayez les mains propres avant d'enfiler les gants. Lors évitez de mettre leur surface extérieure en contact avec la peau, car cette surface peut avoir été contaminée pa

**Statement and Caution:** This information does not reflect the actual duration of protection the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has b laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the over 400 mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It c chemical is used in a mixture. It is recommended to check that the gloves are suitable because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on tempe degradation. When used, protective gloves may provide less resistance to the danger changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradati important factor to consider in selection of chemical resistant gloves Glove performance

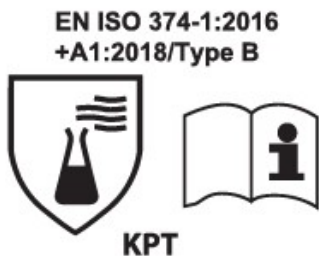
**7.2 Informatie over de normen:**

Regulation(EU) EU 2016/425 (CAT III)	Personal Protective Equipment Regulation (CAT III)
EN 455 1-2-3	Medical gloves Requirements
EN ISO 21420: 2020	Protective gloves Requirement
EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Chemical protection
EN ISO 374-5:2016	Micro-organisms
EC N° 1935/2004	EC Food Directive

7.2.1. Info over de EU norm 2016/425 - Individuele beschermingsmiddelen

EN ISO 21420:2020

PPE Regulation(EU)2016/425(CAT III), EN ISO 21420:2020, and EN ISO 374-1:2016+A1:2018, This product has been tested in accordance with EN 16523-1:2015+A1: 2018 and EN ISO 374-4 the following performance levels:



K = 40% Sodium Hydroxide  
 P = 30% Hydrogen Peroxide  
 T = 37% Formaldehyde

 <http://www.heva.be/productinfo>



**Protection against bacteria & fungi**  
**Protection against viruses**

EN ISO 374-5:2016 The penetration resistance has been as laboratory conditions and relates only to the tested specimen

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Permeation levels are based on breakthrough times as follows:

<b>Exposure time (min)</b>	<b>&gt; 10</b>	<b>&gt; 30</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>&gt; 120</b>	<b>&gt; 180</b>
----------------------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------

7.2.2. Info over de EU norm 10/2011



geschikt voor alle voedingsmiddelen volgens EU  
 convient pour toutes les denrées alimentaires  
 conformément à l'UE N° 10/2011  
 suitable for all foodstuffs according to EU N° 10/

7.2.3. Info over het LOT nr - traceerbaarheid

Elke productie heeft een batchnummer, dat is opgeschreven

- De achterkant van de zak
- De doos: lot: Cxxx

7.2.4. Info over gewicht

Het gewicht van de handschoenen staat duidelijk aangegeven (uitgedrukt in maat M)





**technische fiche**  
**Wegwerphandschoenen**  
**NITRIL BLAUW PWF polybag/200 4.5gr**

TF 46.04  
datum: 3/24  
pag. : 6 / 6

**8. Voorzorgsmaatregelen voor gebruik**

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

**9. Verpakking**

1 zak = 200 handschoenen

1 doos = 10 zakken van 200 handschoenen

	Art.	EAN code polybag	EAN code doos	Afm. doos cm	Dozen/pal EUR
460467	Small	5410616460467	15410616460464	35x52x24	28
460474	Medium	5410616460474	15410616460471	35x52x24	28
460481	Large	5410616460481	15410616460488	35x52x24	28
460498	X-Large	5410616460498	15410616460495	35x52x24	28

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