

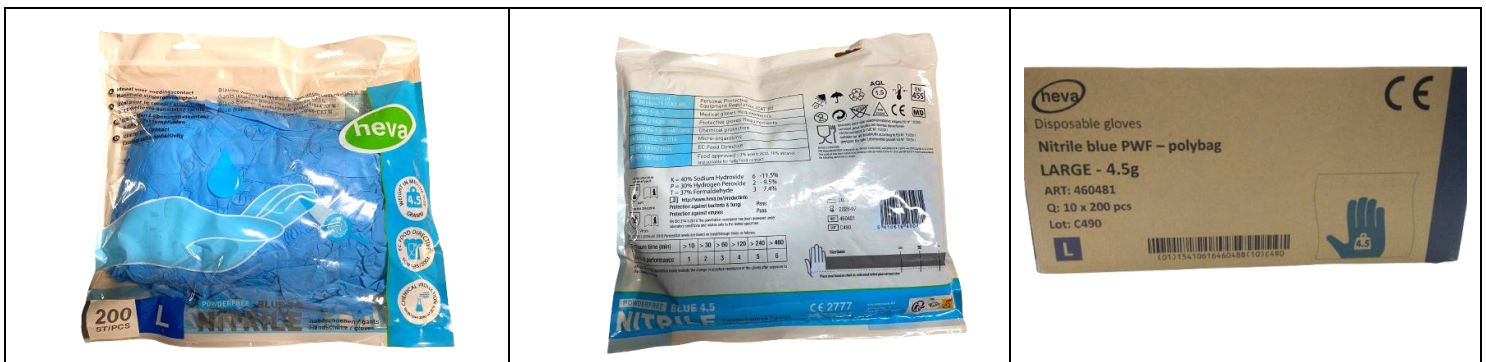
1. Code article

Description : Gant nitrile bleu 4,5g non-poudré par 200


Code article :

Description / CODE art.	Gant nitrile bleu 4,5g non-poudré par 200/ SACHET
460467	Small
460474	Medium
460481	Large
460498	X-Large

2. Visuel



3. Caractéristiques

Caractéristiques	
COMPOSITION	caoutchouc nitrile butadiène (NBR) + additifs chimiques
PROTEINES	Sans protéines de latex naturel; recommandé aux personnes allergiques au latex.
QUALITE ALIMENTAIRE	conforme regulation alimentaire EU (voir norme 3).
COULEUR	Bleu
TEXTURE	Oui, texturé pour une meilleure adhérence 
	Ambidextre
INTERIEUR	chloriné
EXTERIEUR	manchette enroulé – doigts texturés
AQL	1.5
NON POUDES	residu < 2mg/gant
DATE DE PEREMPTION	5 ans après la date de fabrication
CODE DOUANIER	40151900



Fiche Technique

GANT D'EXAMEN

Gant nitrile bleu 4.5g non-poudré /200 - SACHET

FT 46.04

date: 10/23

édition: 23_2

page : 2 / 6

4. Dimensions & marquages

ARTICLE N°	poids (Gr)	TAILLE	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	EPAISSEUR (mm) (+/-0.03)		
					Doigt	Paume	Manchette
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. Usage

- Idéal pour une utilisation dans le secteur alimentaire
- Grâce à sa résistance mécanique, il convient également à toutes sortes de travaux de nettoyage, de manutention, conditionnement, etc.

6. Références Normatives

6.1. Usine

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

6.2. Produit



Norme		Remarques
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



Fiche Technique

GANT D'EXAMEN

Gant nitrile bleu 4.5g non-poudré /200 - SACHET

FT 46.04

date: 10/23

édition: 23_2

page : 4 / 6

7. INDICATIONS :

7.1. Informations Générales:

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 règlement relatif aux équipements de protection individuelle (UE) 2016/425(CAT III) et aux normes EN ISO 21420:2020 et EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016. Vérifiez l'absence de détérioration avant utilisation. N'utilisez pas de gants endommagés. Pour en savoir plus et télécharger le certificat de conformité, visitez le lien suivant : www.heva.be/productinfo La manière d'enfiler et d'enlever les gants correctement est une technique à laquelle doivent s'exercer les personnels de santé, ainsi que les autres personnes qui utilisent des gants. L'enfilage doit être effectué dans l'ordre correct afin d'éviter la transmission d'infections. Ayez les mains propres avant d'enfiler les gants. Lorsque vous retirez les gants, évitez de mettre leur surface extérieure en contact avec la peau, car cette surface peut avoir été contaminée par du sang et d'autres fluides corporels. Évitez de les distendre, car le retour brusque à leur forme initiale risquerait de projeter des contaminants dans les yeux ou la bouche, sur votre peau ou sur d'autres personnes à proximité.

Statement and Caution: This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves. Glove performance quoted is based on laboratory data and may not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation etc.

7.2 Informations sur les normes:

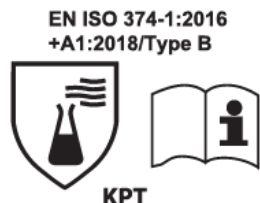
Regulation(EU) EU 2016/425 (CAT III)	Personal Protective Equipment Regulation (CAT III)
EN 455 1-2-3	Medical gloves Requirements
EN ISO 21420: 2020	Protective gloves Requirements
EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Chemical protection
EN ISO 374-5:2016	Micro-organisms
EC N° 1935/2004	EC Food Directive
EU N° 10/2011	Food approved : 3% acetic acid, 10% ethanol and suitable for fatty food contact

7.2.1. Info sur la norme EU 2016/425 - Equipement de Protection Individuelle

EN ISO 21420:2020

PPE Regulation(EU)2016/425(CAT III), EN ISO 21420:2020, and EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016

This product has been tested in accordance with EN 16523-1:2015+A1: 2018 and EN ISO 374-4:2019 and achieved the following performance levels:



K = 40% Sodium Hydroxide 6 -11.5%
P = 30% Hydrogen Peroxide 2 - 9.5%
T = 37% Formaldehyde 3 7.4%

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

Protection against bacteria & fungi Pass

Protection against viruses Pass



EN ISO 374-5:2016 The penetration resistance has been assessed under 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:

Exposure time (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
Level of performance	1	2	3	4	5	6

EN ISO 374-4:2019 Degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical.



7.2.2. Info sur la norme EU 10/2011



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

7.2.3. Info sur le n° de LOT - tracabilité

Chaque production porte un n° de lot, qui est inscrit sur

- Le dos du pack
- Le carton : Lot: Cxxx

7.2.4. Info sur le grammage

Le poids des gants est clairement indiqué (exprimé en taille M)



8. PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Pour risques mineurs seulement.
- A stocker dans l'emballage original à l'abri de la lumière, de l'humidité et des températures extrêmes.

9. EMBALLAGE

1 sachet = 200 gants

1 carton = 10 sachets de 200 gants

	Article	EAN sachet	EAN carton	Carton par couche	Couches par palette	Cartons /pal EUR
460467	Small	5410616460467	15410616460464	7	4	28
460474	Medium	5410616460474	15410616460471	7	4	28
460481	Large	5410616460481	15410616460488	7	4	28
460498	X-Large	5410616460498	15410616460495	7	4	28

(Ces informations, pouvant évoluer, sont communiquées à titre documentaire, sans valeur contractuelle).