

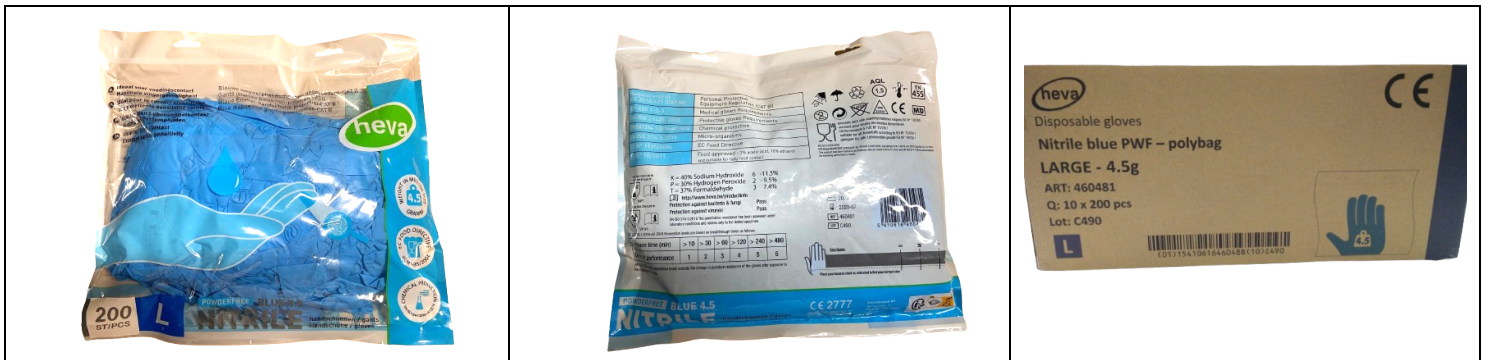
1. Code article

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 POUNDRES	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	TAILLE	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	EPAISSEUR (mm) (+/-0.03)		
	(Gr)				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 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 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'enf l'ordre correct afin d'éviter la transmission d'infections. Ayez les mains propres avant d'enfiler les gants. Lor 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 Informations sur les normes:

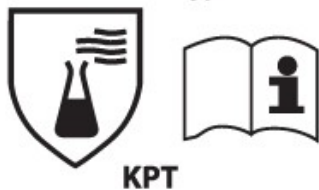
Regulation(EU) EU 2016/425 (CAT III)	Personal Protective Equipment Regulation (CAT III)
EN 455 1-2-3	Medical gloves Requirements
EN ISO 21420: 2020	Protective gloves Requirement
EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Chemical protection
EN ISO 374-5:2016	Micro-organisms
EC N° 1935/2004	EC Food Directive

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

EN ISO 374-1:2016
+A1:2018/Type B



K = 40% Sodium Hydroxide

P = 30% Hydrogen Peroxide

T = 37% Formaldehyde

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

EN ISO 374-5:2016



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:

Exposure time (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 180
---------------------	------	------	------	-------	-------



7.2.2. Info sur la norme EU 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 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	Dim. carton cm	Cartons /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

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