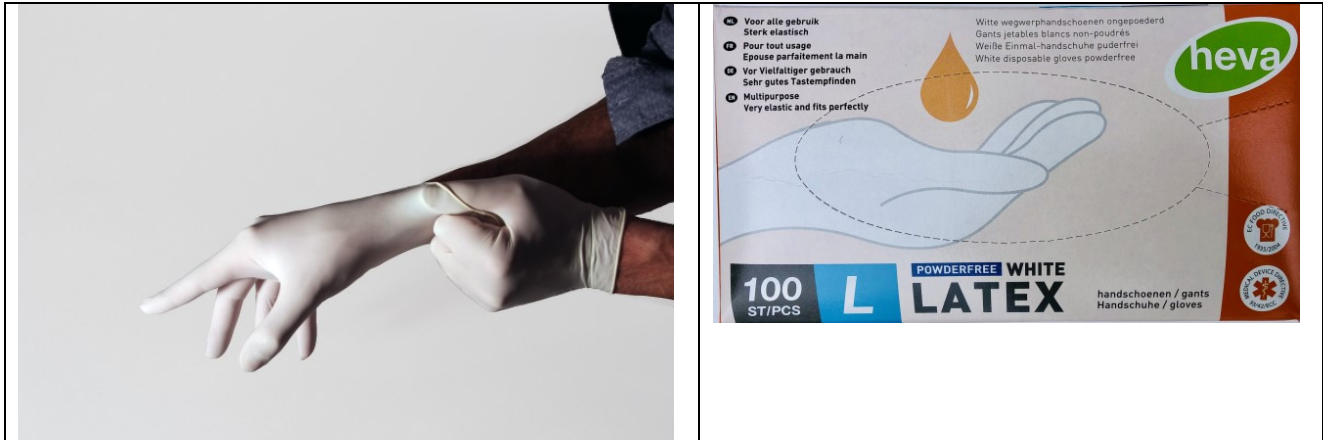




Fiche Technique

GANT D'EXAMEN EN LATEX NON STERILE POUDRE



1. CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- MATIERE : Latex naturel haute qualité poudré
- POUDRAGE : Micro dosage ($< 10 \text{ mg/dm}^2$) absorbable cornstarch USP Grade, approuvé FDA
- PROTEINES : Dosage par la méthode Lowry modifiée (teneur : $< 50 \mu\text{g/g}$)
- QUALITE ALIMENTAIRE : Convient pour les aliments alcoolisés jusqu'à 10° et les aliments gras
Ne convient pas aux aliments acides et alcoolisés $> 10^\circ$
- DATE D'EXPIRATION : 5 ans après la date de fabrication.

2. DIMENSIONS

ARTICLE N°	TAILLE	POIDS (gr)	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	EPAISSEUR		
					Doigt	Paume	Manchette
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)

Code douanier : 40151900

3. PERFORMANCES D'USAGE

Mpa à la rupture		Allongement minimal à la rupture	
Avant vieillissement accéléré	Après vieillissement accéléré	Avant vieillissement accéléré	Après vieillissement accéléré
9	9	$> 300 \%$	$> 300 \%$





Fiche Technique

GANT D'EXAMEN EN LATEX

NON STERILE

POUDRE

4. REFERENCES NORMATIVES



- Normes européennes : EN 1186
 - Overall migration into aqueous food stimulants (3% Acetic Acid, 10% Ethanol) : - 40°C for 2 hrs
 - Overall migration into fatty food stimulant (Iso-Octane) : - 40°C for 2 hrs

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

- Normes européennes : 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	

- Normes européennes : EN420, EN455 1-2-3

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE NETTOYAGE

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





Fiche Technique

GANT D'EXAMEN EN LATEX NON STERILE POUDRE

6. EMBALLAGE

1 dispenser (boîte) = 100 gants
1 carton = 10 dispensers (boîtes)
1 palette = 108 cartons

	code	EAN dispenser	l x l x h	EAN carton	LXLXH
SMALL	410165	5410616410165	210 x 110 x 60	15410616410162	310 x 230 x 210
MEDIUM	410172	5410616410172	210 x 110 x 60	15410616410179	310 x 230 x 210
LARGE	410189	5410616410189	210 x 110 x 60	15410616410186	310 x 230 x 210
X LARGE	410196	5410616410196	210 x 110 x 60	15410616410193	310 x 230 x 210



5 410616 410165 >



5 410616 410172 >



5 410616 410189 >



5 410616 410196 >

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



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

Web : www.heva.be

FT 41.01
date: 11/24
page : 3 / 3