

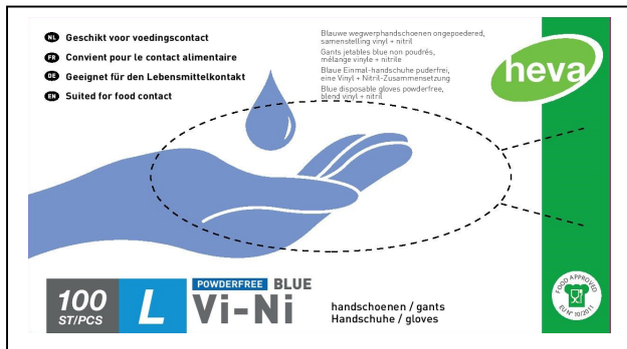


Fiche Technique

GANTS Vi-Ni Bleu

NON STERILES

NON POWDRES



1. CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Plus résistant et maniable que les gants en Chlorure de Polyvinyle (PVC)
- Ambidextre
- Bonne étanchéité, souplesse lors de l'enfilage, texture douce
- Le gant VI-NI est un nouveau procédé synthétique qui a été conçu sur une technologie améliorée de la production de gants vinyle. Sa composition principale est une pâte de vinyle et de nitrile assemblée.
- PROTEINES : Sans protéines de latex naturel, recommandé aux personnes allergiques au latex.
- QUALITE ALIMENTAIRE : Convient pour les aliments acides et alcoolisés jusqu'à 10°.
Ne convient pas aux aliments gras
- 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
413562	S (6/7)	4.5 (+/-0.3)	230+/-5	85 (+/-2)	0,06 (+/-0.02)	0,09 (+/-0.02)	0,06 (+/-0.02)
413579	M (7/8)	5.0 (+/-0.3)	230+/-5	95 (+/-2)	0,06 (+/-0.02)	0,065 (+/-0.02)	0,06 (+/-0.02)
413586	L (8/9)	5.5 (+/-0.3)	230+/-5	105 (+/-2)	0,06 (+/-0.02)	0,065 (+/-0.02)	0,06 (+/-0.02)
413593	XL (9/10)	6.0 (+/-0.3)	230+/-5	115 (+/-2)	0,06 (+/-0.02)	0,065 (+/-0.02)	0,06 (+/-0.02)

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

GANTS Vi-Ni Bleu

NON STERILES

NON POWDRES

4. REFERENCES NORMATIVES



- ISO 9001 et ISO 13485
- Normes européennes : EN 374-2, EN420 : 2003+A1 :2009, 2016/425 – CAT 1
EU 10/2011 du 14/01/2011 – Residual vinyl chloride
EU 10/2011 du 14/01/2011 – phtalates
EU 10/2011 du 14/01/2011 – overall migration (20 % ethanol, 3% acetic acid, spec migration of heavy metals)

EN 1186-1 :2002, EN 10/2011 alimentaire, ne convient pas aux aliments gras

<u>Simulant Used</u>	<u>Time</u>	<u>Temperature</u>	<u>Max. Permissible</u> <u>Limit</u>	<u>Result of 001</u> <u>Overall Migration</u>
3% Acetic Acid (W/W) Aqueous Solution	2.0hr(s)	70°C	10mg/dm ²	<3.0mg/dm ²
20% Ethanol (V/V) Aqueous Solution	2.0hr(s)	70°C	10mg/dm ²	<3.0mg/dm ²

<u>Test Item(s)</u>	<u>CAS NO.</u>	<u>Limit</u>	<u>Unit</u>	<u>MDL</u>	<u>004</u>
Dibutyl Phthalate (DBP)	84-74-2	0.05	% (w/w)	0.003	ND
Benzylbutyl Phthalate (BBP)	85-68-7	0.1	% (w/w)	0.003	ND
Bis-(2-ethylhexyl) Phthalate (DEHP)	117-81-7	0.1	% (w/w)	0.003	ND
Diisononyl Phthalate (DINP)	28553-12-0/ 68515-48-0	0.1	% (w/w)	0.01	ND
Diisodecyl Phthalate (DIDP)	26761-40-0/ 68515-49-1	0.1	% (w/w)	0.01	ND

<u>Test Item(s)</u>	<u>Limit</u>	<u>Unit</u>	<u>MDL</u>	<u>005</u>
VCM(Vinyl Chloride Monomer)	1	mg/kg	0.5	ND

Conclusion

PASS

- Normes européennes : EN 13130-1:2004

<u>Test Item(s)</u>	<u>Max. Permissible</u> <u>Limit</u>	<u>Unit</u>	<u>MDL</u>	<u>Test result</u>
Migration times	-	-	-	First
Area/volume	-	dm ² /kg	-	6.0
Barium	1	mg/kg	0.25	ND
Cobalt	0.05	mg/kg	0.01	ND
Copper	5	mg/kg	0.25	ND
Iron	48	mg/kg	0.25	ND
Lithium	0.6	mg/kg	0.5	ND
Manganese	0.6	mg/kg	0.25	ND
Zinc	5	mg/kg	0.5	ND
Aluminium	1	mg/kg	0.1	ND
Nickel	0.02	mg/kg	0.01	ND

Notes :





Fiche Technique

GANTS Vi-Ni Bleu

NON STERILES

NON POUDRES

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

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	cartons	couches
SMALL	413562	5410616413562	210 x 115 x 58	15410616413569	300 x 240 x 220	12	9
MEDIUM	413579	5410616413579	210 x 115 x 58	15410616413576	300 x 240 x 220	12	9
LARGE	413586	5410616413586	210 x 115 x 58	15410616413583	300 x 240 x 220	12	9
X LARGE	413593	5410616413593	210 x 115 x 58	15410616413590	300 x 240 x 220	12	9



5 410616 413562 >

REF 413562



5 410616 413579 >

REF 413579



5 410616 413586 >

REF 413586



5 410616 413593 >

REF 413593

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

