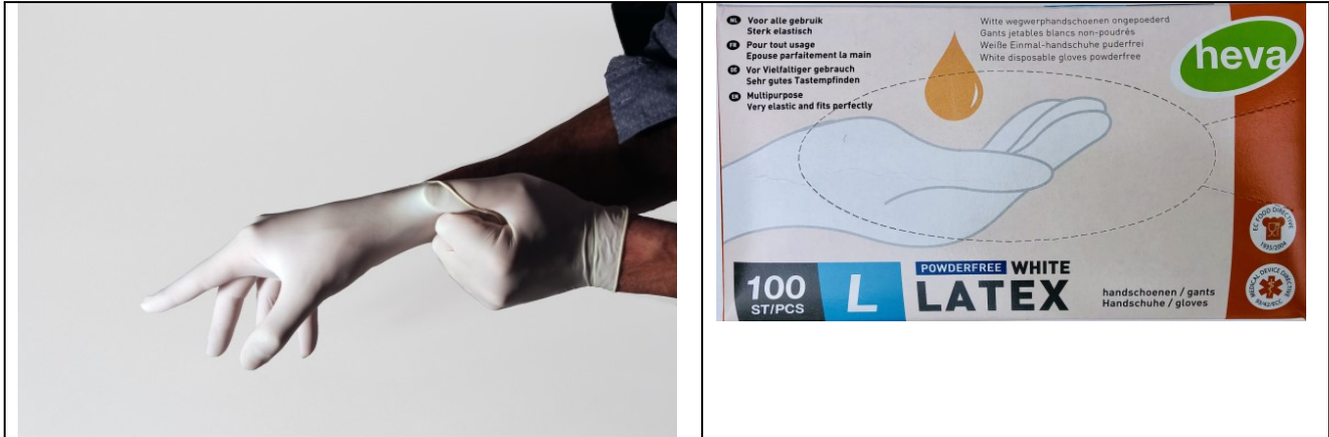




Fiche Technique

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 |



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

