

# Fiche Technique

## GANTS D'EXAMEN EN NITRILE – AQL 1.5 – 3.5 gr NON STERILES - NON POUDRES



	Vinyl ■	Latex ■	Nitrile ▼
Sensitivity	+	+++	++
FOOD contact	+	+++	+++
Alcohol	+ (10%)	+ (10%)	+++
Fatty products	-	+++	+++
Acids	-	+++	+++
Micro organisms	-	++	++
Latex allergy	+++	-	+++

S M L XL

Indications claires pour l'usage.



### 1 CARACTERISTIQUES

- MATIERE : caoutchouc nitrile butadiène (NBR)
- SOUPLE ET AVEC TEXTURE POUR UNE MEILLEURE ADHERENCE.
- PROTEINES : Sans protéines du latex naturel; recommandé aux personnes allergiques au latex.
- QUALITE ALIMENTAIRE : conforme regulation FOOD 1935/2004.
- COULEUR : Bleu
- INTERIEUR : chloriné
- EXTERIEUR : manchette enroulé – doigts texturé
- AQL : 1.5
- NON POUDRES : residu < 2mg/gant
- DATE DE PEREMPTION : 3 ans après la date de fabrication.

### 2 DIMENSIONS

ARTICLE N°	poids (Gr)	TAILLE	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	EPAISSEUR (mm)		
					Doigt	Paume	Manchette
460160	3.1	S (6/7)	240 (+/- 5)	80 (+/- 10)	Min 0.07	Min 0.06	Min 0.05
460177	3.5	M (7/8)	240 (+/- 5)	93 (+/- 8)	Min 0.07	Min 0.06	Min 0.05
460184	3.8	L (8/9)	240 (+/- 5)	105 (+/- 5)	Min 0.07	Min 0.06	Min 0.05
460191	4.2	XL (9/10)	240 (+/- 5)	115 (+/- 5)	Min 0.07	Min 0.06	Min 0.05

### 3 PERFORMANCES D'USAGE EN 455-2

Forces minimales à la rupture	Med. 6.0 N
-------------------------------	------------

### 4 REFERENCES NORMATIVES

- Normes internationales et américaines : ISO 9001/ ISO 13 485 / ASTM D6319
- Normes européennes : EN 420, EN 455, EN 374-2, EN 374-3
- 1935/2004 – food regulation
- 89/686/EEC – personal protective equipment



### 5 PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE NETTOYAGE

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

### 6 EMBALLAGE

10 dispenser de 100 gants dans une boîte.

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