



## RÉF : GAN0137

GANT NITRILE RENFORCÉ 4 Mils  
NON POUDRÉ

- Gant d'examen nitrile bleu, fabriqué à partir de nitrile butadiène & sans Latex.

### DESCRIPTIF COMPLET

- Gant d'examen renforcé en nitrile bleu, fabriqué à partir de nitrile butadiène sans latex,
- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules,
- Matière souple pour réduire la fatigue lors d'utilisations prolongées,
- Grande élasticité pour plus de confort et une meilleure dextérité,
- Poignets à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant,
- Texture micro texturée en bout de doigt pour une meilleure préhension,
- Résistance à la rupture : 7 newtons.

### AVANTAGES

- Haute résistance à la déchirure,
- Faible niveau de résidus chimiques,
- Protège contre le risque Viral,
- EPI de catégorie III résistant aux produits chimiques ci-dessous :

Produit Chimique	Lettre	Niveau Perméation EN 16523-1	Temps de perméation
Sodium Hydroxide 40%	K	6	> 480 min
Hydrogen peroxide 30%	P	2	> 30 min
Formaldehyde 37%	T	4	> 120 min

  

Niveau de perméation	1	2	3	4	5	6
Temps de passage (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

### DIMENSIONS

- Longueur (mm) min 250mm
- Epaisseur (mm) paume  $0.10 \pm 0.02$
- Epaisseur (mm) doigt  $0.14 \pm 0.02$
- Epaisseur (mm) manchette  $0.08 \pm 0.02$

### INFORMATIONS PRATIQUES

**CONDITIONNEMENT** : carton de 10 boîtes de 100 pcs  
**QUANTITÉ MINI CDE** : 1 carton  
**COLORIS** : bleu  
**TAILLES** : S à XL  
**DÉLAIS** : à confirmer

### NORMES



EN ISO 374-5:2016 374-1:2016+A:2018/Type B



EN ISO 21420:2020  
EN455-1-2-3-4

