

FICHE TECHNIQUE



GANT NITRILE RENFORCÉ 4 MILS NON POWDRÉ - GAN0137

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

AVANTAGES



Haute résistance à la déchirure



Faible niveau de résidus chimiques



Protège contre le risque viral



EPI CAT 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 |

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 : 9 newton.

- Longueur (mm) min : 250mm
- Épaisseur (mm) paume : 0.10 ± 0.02
- Épaisseur (mm) doigt : 0.14 ± 0.02
- Épaisseur (mm) manchette : 0.08 ± 0.02

INFOS PRATIQUES

- CONDITIONNEMENT : carton de 10 boîtes de 100 pièces
- QUANTITÉ MINI CDE : un carton

- COLORIS : bleu
- TAILLES : S à 2XL
- DÉLAIS : Confirmation à la commande

NORMES



CAT III
2777



UE 10/2011

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



VIRUS



KPT



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

AQL

1.5

DOMAINES D'UTILISATION

