

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 : 7 newtons.

- 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 10 pièces
- QUANTITÉ MINI CDE : un carton

- COLORIS : bleu
- TAILLES : S à XL
- 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

