

FICHE TECHNIQUE

bleuagro



DISPO GUARD
A Safer Life

GANT NITRILE ULTRA RENFORCÉ 8 MILS NON POUDRÉ 300 MM - GAN0100

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



AVANTAGES



Très grande résistance à la déchirure



Faible niveau de résidus chimiques



Protège contre le risque viral



La longueur du gant de 300mm permet une meilleure couverture de l'avant-bras



EPI CAT III résistant aux produits chimiques ci-dessous :

Produit Chimique	Lettre	Niveau Perméation EN 16523-1	temp de perméation			
n-Heptane	J	6	> 480 min			
Hydroxide de sodium 40%	K	6	> 480 min			
Hydroxide d'ammonium 25%	O	2	> 30 min			
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	6	> 480 min			
Acide Fluorhydrique 40%	S	2	> 30 min			
Formaldéhyde 37%	T	6	> 480 min			
niveau de perméation	1	2	3	4	5	6
temp 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 : 12 newtons

- Longueur (mm) min : 300mm
- Épaisseur (mm) paume : 0.19 ± 0.02
- Épaisseur (mm) doigt : 0.27 ± 0.02

INFOS PRATIQUES

- CONDITIONNEMENT : Carton de 10 boîtes de 50 pièces
- QUANTITÉ MINI CDE : 1 carton

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

NORMES



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016/TYPE A



JKOPST

EN 420: 2003
A1:2009
EN 455-1-2-3



AQL



DOMAINES D'UTILISATION

