

### GANT EN NITRILE RÉSISTANT CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUE. LONG. 33 CM

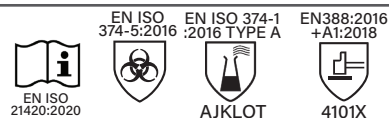
- Gant en nitrile doublé flocké, résistant aux produits chimiques.
- Bonne protection contre une large gamme de solvants et de produits chimiques. Finition sablé et rugueuse sur la paume et le bout des doigts pour améliorer l'adhérence dans les applications sèches et humides. Souple et flexible avec une bonne dextérité.
- Doublure floquée pour le confort de l'utilisateur.

### APPLICATIONS

- Nettoyage et Entretien
- Maintenance
- Agriculture
- Automobile
- Laboratoire pharmaceutique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Nitrile
CONSTRUCTION	Doublure floquée
COULEUR	Vert
POIGNET	33 cm
TAILLES	7 (S) - 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL)
EMBALLAGE	Polybag individuel, paquet de 10 paires, carton de 100 paires
COO	Malaisie



### PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 4101X							
ABRASION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (2003)	0	1	2	3	4	5	X
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	-	-
PERFORATION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (ISO 13997)	A	B	C	D	E	F	X

PRODUITS CHIMIQUES	CODE	EN ISO 374-1:2016 NIVEAU DE PERMÉATION	EN374-4:2019 NIVEAU DE DÉGRADATION (%)
METHANOL	A	2	71.5
N-HEPTANE	J	6	17.7
SODIUM HYDROXIDE (40%)	K	6	5.4
ACID SULFURIQUE (96%)	L	3	46.2
AMMONIUM HYDROXIDE (25%)	O	4	6.9
FORMALDEHYDE (37%)	T	6	8.3

EN ISO 374-1:2016 perméation (minutes)						
Performance Level						
0	1	2	3	4	5	6
Temps de passage minimum (minutes)						
0	>10	>30	>60	>120	>240	>480