

GANT EN NÉOPRÈNE RÉSISTANT CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUE. LONG. 33 CM

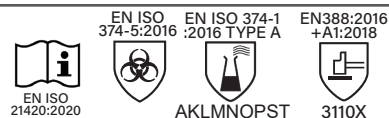
- Gant de 33 cm fabriqué à partir d'un composé de caoutchouc néoprène qui offre une durabilité et une protection supérieures contre une large gamme de solvants et de produits chimiques.
- Doublure en coton floqué pour augmenter l'absorption de l'humidité et le confort de l'utilisateur.
- Antidérapant
- La finition gaufrée PowerGrip™ en nid d'abeille crée une prise en main de type ventouse pour les applications humides ou sèches

APPLICATIONS

- Nettoyage et Entretien
- Agriculture
- Automobile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Néoprène
CONSTRUCTION	Floqué coton
COULEUR	Noir
POIGNET	33 cm
TAILLES	8 (M) - 9 (L) - 10 (XL)
EMBALLAGE	Polybag individuel, paquet de 10 paires, carton de 100 paires
COO	Sri Lanka



PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 3110X							
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	3	3.8
N-HEPTANE	J	1	30.8
SODIUM HYDROXIDE (40%)	K	6	-0.1
ACID SULFURIQUE (96%)	L	4	23.5
ACIDE NITRIQUE (99%)	M	6	19.3
ACIDE ACETIC (99%)	N	5	19
AMMONIUM HYDROXIDE (25%)	O	3	-12.9
HYDROGEN PEROXIDE (30%)	P	6	-2.8
HYDROFLUORIC ACID (40%)	S	6	X
FORMALDEHYDE (37%)	T	6	6.7

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