



FICHE TECHNIQUE

56-E622

GANT ASSURANCE®, NITRILE RESISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES, ENDUCTION NITRILE NOIR MICRO-SURFACE

- Gant résistant aux produits chimiques
- Revêtement synthétique ultra léger avec une doublure en tricot sans couture
- Manchette tricoté garantissant le retrait facile de la main et une meilleure circulation d'air
- L'enduction micro-surface offre un contrôle supérieur et une meilleure adhérence dans les applications grasses et humides
- Résistances selon la norme EN374 1:2016/Type B niveaux AKL

APPLICATIONS

- Montage automobile
- Manutention chimique
- Pétrole et gaz
- Entretien général
- Fabrication métallique
- Carrelleur

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Utilisez du savon à lessive ou du détergent du commerce (ne PAS utiliser le nettoyage à sec. Lavez à l'eau tiède à moyenne, ne dépassez pas 40 ° C (104 ° F). Laver pendant 10 minutes et rincer à l'eau froide. Répétez le lavage et rincez si souillé est particulièrement lourd. Sécher par culbutage - température maximale 60 ° C (140 ° F)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Nitrile/Nylon
CONSTRUCTION	Manchette Tricoté sans couture
COULEUR	Support: ■ Pourpre / Enduction: ■ Noir
TAILLES	6 -11
EMBALLAGE	Polybag Individuel, Paquet de 12, Carton de 120
COO	Chine

PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 4121X

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

EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



DIMENSIONS (cm)

	7	8	9	10	11
A	30	30.5	31	31.5	32
B	10.4	10.8	11.2	11.6	12.0

