



FICHE TECHNIQUE

39-FG1315/RN



GANT G-TEK® EN NYLON TRICOTÉ SANS COUTURE, AVEC ENDUCTION EN LATEX CRÊPÉ SUR LA PAUME ET LES DOIGTS

- La construction en nylon sans couture offre confort, dextérité et respirabilité.
- L'enduction en latex crêpé offre une adhérence supérieure par temps sec et humide
- Forme ergonomique des doigts
- Dos aéré pour faciliter l'évacuation de la transpiration
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- La reliure de coton coloré indique la taille
- Sans DMF

APPLICATIONS

- Construction
- Inspection
- Assemblage
- Manutention
- Traitements des déchets
- Aménagement paysager et jardinage

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Il est conseillé de nettoyer les gants dans une eau tempérée d'une température maximale de 40°C. Un détergent non ionique doux devrait être utilisé. Un temps de séchage de 5-10 minutes devrait être employé. Séchage en machine à basse température - température maximale de 140°F (60°C).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Support Nylon / Enduction Latex Crêpé sur paume et doigts
CONSTRUCTION	Tricoté sans couture
COULEUR	Support: ■ Rouge / Enduction: ■ Gris
STYLE POIGNET	Tricot continu
TAILLES	8 -11
EMBALLAGE	Polybag Individuel, Paquet de 12, Carton de 120
COO	Chine

PERFORMANCE PROPERTIES

EN388: 3131X

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 (ISO 13997)	A	B	C	D	E	F	X



DIMENSIONS (IN/CM)

	7	8	9	10	11
A	9.2 / 23.5	9.4 / 24	10 / 25.5	10.2 / 26	11 / 28
B	3.5 / 9	3.8 / 9.7	3.9 / 10	4.1 / 10.5	4.3 / 11
H	■ Rouge	■ Jaune	■ Marron	■ Noir	■ Bleu

