



FICHE TECHNIQUE

41-E1335

GANT G-TEK® TRICOTÉ SANS COUTURE EN ACRYLIQUE BRUSHÉ, JAUGE 13, ET ENDUCTION MOUSSE DE NITRILE AVEC PICOTS SUR LA PAUME ET LES DOIGTS

- Le support tricoté sans couture en acrylique brushé jauge 13 offre un excellent confort et une protection contre le froid.
- L'enduction en mousse de nitrile et picots PVC sur la paume et les doigts fournit une dextérité exceptionnelle et une très bonne résistance à l'abrasion.
- Certifié Contact alimentaire et Oeko Tex
- Compatible avec les écrans tactiles
- Adapté à des températures de 0°C à 10°C
- Polybag biodégradable de 12 paires
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant.
- Lavable pour une durée de vie prolongée et une réduction des coûts de remplacement

APPLICATIONS

- Logistique alimentaire en milieu froid
- Conducteurs véhicules frigorifiques
- Utilisation d'appareils à commandes tactiles
- Travaux d'extérieur
- Caristes

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 60°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Support acrylique brushé / Enduction mousse de nitrile avec picots PVC
CONSTRUCTION	Tricot sans couture
COULEUR	Support: ■ Bleu / Enduction: ■ Noir
STYLE POIGNET	Poignet tricot
TAILLES	6 - 11
EMBALLAGE	Polybag Individuel, Paquet de 12, Carton de 72
COO	Chine

PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 3131X

ABRASION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (2003)	X	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)

	6	7	8	9	10	11
A	8.3 / 21	8.7 / 22	9.1 / 23	9.4 / 24	9.8 / 25	10.2 / 26
B	3.0 / 7.4	3.2 / 8.2	3.5 / 9	3.9 / 9.8	4 / 10.2	4.1 / 10.4
H	■ Violet	■ Rouge	■ Jaune	■ Marron	■ Noir	■ Bleu

