



## G-TEK® GANT TRICOTÉ SANS COUTURE EN ACRYLIQUE BROSSÉ, MOUSSE DE NITRILE AVEC POINTS SUR LA PAUME ET LES DOIGTS – JAUGE 13.

- La doublure tricotée sans couture en acrylique brossé de jauge 13 offre un excellent confort et une protection contre le froid.
- L'enduction en mousse de nitrile avec des points sur la paume et les doigts offre une dextérité exceptionnelle et une très bonne résistance à l'abrasion.
- Certifié Oeko Tex.
- Compatible avec les écrans tactiles.
- Convient pour des températures de 0°C à 10°C.
- Emballé dans un sac en polyéthylène de 12 paires.
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant.

### APPLICATIONS

- Manipulateurs en zones froides
- Travaux extérieurs
- Chambres froides et produits congelés
- Utilisation d'appareils à commandes tactiles
- Transport de marchandises réfrigérées

### 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

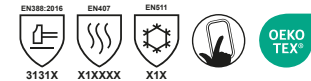
MATÉRIAUX	Doublure: Acrylique/Polyester   Enduction: Mousse de nitrile avec des points sur la paume et les doigts
CONSTRUCTION	Tricot sans couture
COULEUR	Doublure: ■ Bleu / Enduction ■ Noir
STYLE POIGNET	Poignet en tricot
TAILLES	6 - 11
EMBALLAGE	12 paires par sachet, 72 paires par carton.
COO	Chine

### PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 3131X	0	1	2	3	4	-	-
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



Adapté au contact alimentaire pour tout type d'aliment selon la Directive Européenne CEE 1935/2004.



### DIMENSIONS (IN/CM)

	6	7	8	9	10	11
A	9 / 23	9.4 / 24	9.8 / 25	10.2 / 26	10.4 / 26.5	10.8 / 27.5
B	3.3 / 8.5	3.5 / 9	3.7 / 9.5	4 / 10.2	4.2 / 10.7	4.3 / 11
H	■ Violet	■ Rouge	■ Jaune	■ Marron	■ Noir	■ Bleu

