



### GANT G-TEK® EN NYLON TRICOTÉ SANS COUTURE, AVEC ENDUCTION MOUSSE DE NITRILE SUR LA PAUME ET BOUTS DES DOIGTS - PROTECTION CONTRE LES IMPACTS TPR

- La construction en nylon sans couture offre confort, dextérité et respirabilité élevée.
- L'enduction en mousse de Nitrile sur la paume et les doigts, fournit une excellente résistance à l'abrasion et huiles légères.
- Renfort pouce pour une durée de vie prolongée des gants, un meilleur confort, et une excellente résistance à l'abrasion.
- Le caoutchouc thermoplastique (TPR) offre une résistance à l'impact sur le dos de la main, les doigts et la jointure des doigts, en dispersant l'énergie de la force de frappe loin de l'os, sans sacrifier la dextérité.
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- La reliure de coton coloré indique la taille

### APPLICATIONS

- Construction
- Fabrication
- Assemblage
- Expédition / Transport
- Automobile
- Entreposage

### 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 Mousse de Nitrile / Impact TPR
CONSTRUCTION	Jauge 15 sans couture
COULEUR	Support: ■ Noir / Enduction: ■ Noir TPR: Rouge/Noir
STYLE POIGNET	Poignet de tricot
TAILLES	8 -11
EMBALLAGE	Polybag Individuel, Paquet de 12, Carton de 72
COO	Chine

### PERFORMANCE PROPERTIES

EN388: 4121XP							
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)

	8	9	10	11
A	9.4 / 24	9.8 / 25	10 / 25.5	10.4 / 26.5
B	4.3 / 11	4.5 / 11.5	4.6 / 11.7	4.7 / 12
H	■ Jaune	■ Marron	■ Noir	■ Bleu

