



GANT G-TEK PARADOX® TRICOTÉ SANS COUTURE AVEC DOUBLURE EN MÉLANGE POLYESTER RECYCLE/HPPE/ACIER, ENDUCTION NITRILE MOUSSE SUR PAUME ET DOIGTS, RENFORT AU POUCE - COMPATIBLE AVEC LES ÉCRANS TACTILES, JAUGE 21- CUT F .

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrue.
- Le support est léger et offre ainsi la plus grande flexibilité et sensibilité tactile du marché.
- Dextérité inégalée en termes de résistance à la coupure F, permettant également une manipulation de haute précision.
- L'enduction nitrile mousse sur la paume et le bout des doigts offre une excellente préhension en milieu sec ou huileux.
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans enlever les gants.
- Le renfort du pouce offre une durée de vie plus longue et une protection accrue.
- Le poignet tricoté empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant.
- Le gant 16-361 est constitué à 29% de polyester recyclé, provenant de bouteilles en plastique(15.5g). Il possède le label RCS.

APPLICATIONS

- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Manipulation de précision
- Fabrication de verre
- Aéronautique

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)

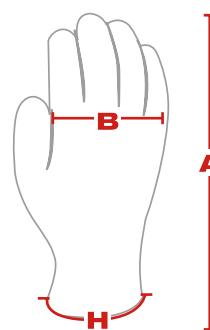
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Support Polyester Recyclé/ HPPE / Acier Enduction nitrile mousse sur paume et doigts
CONSTRUCTION	Tricot sans couture
COULEUR	Support : Bleu / Enduction Noire
STYLE POIGNET	Poignet tricot
TAILLES	6 - 11
EMBALLAGE	En wrap papier par paire, paquet de 6, carton de 72
COO	Chine



DIMENSIONS (IN/CM)

	6	7	8	9	10	11
A	8.4 / 21.5	8.8 / 22.5	9.2 / 23.5	9.6 / 24.5	10 / 25.5	10.4 / 26.5
B	3.3 / 8.5	3.4 / 8.7	3.5 / 9	3.8 / 9.8	3.9 / 10	4 / 10.3
H	Violet	Rouge	Jaune	Marron	Noir	Bleu



PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 4X41F	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