



G-TEK TYPHAN® OIL™ GANT TRICOTÉ SANS COUTURE AVEC DOUBLURE GRISE EN MÉLANGE XREY™/ NYLON / SPANDEX, DOUBLE ENDUCTION NITRILE, POUCE RENFORCÉ, COMPATIBLE AVEC LES ÉCRANS TACTILES, JAUGE 18 - CUT D.

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrues.
- Le fil breveté XREY™ présente l'un des rapports résistance/poids les plus élevés et permet d'éliminer le besoin de verre ou d'acier dans la doublure, supprimant ainsi tout risque d'irritation pour le porteur.
- Ce gant est doté d'une double enduction nitrile garantissant une adhérence extrême dans les environnements huileux.
- Jauge 18.
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant.

APPLICATIONS

- Industrie sidérurgique et métallurgique
- Fabrication du verre
- Bâtiment et construction
- Industrie pétrolière

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 Fibre XREY™ & Nylon & Elasthanne / Double enduction : Intégrale nitrile lisse / Nitrile microsurface - Paume & doigts
CONSTRUCTION	Tricot sans couture
COULEUR	Support : Bleu / Enduction Noire
STYLE POIGNET	Poignet tricot
TAILLES	6 - 11
EMBALLAGE	Paquet de 12, Carton de 72
COO	Chine

DIMENSIONS (IN/CM)

	6	7	8	9	10	11
A	8.6 / 22	9 / 23	9.4 / 24	9.8 / 25	10.2 / 26	10.6 / 27
B	3.4 / 8.7	3.6 / 9.3	3.8 / 9.8	4.2 / 10.7	4.3 / 11	4.5 / 11.5
H	Violet	Rouge	Jaune	Marron	Noir	Bleu

PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 4X42D	0	1	2	3	4	-	-
ABRASION	0	1	2	3	4	5	X
COUPURE (2003)	0	1	2	3	4	-	-
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	-	-
PERFORATION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (ISO 13997)	A	B	C	D	E	F	X

