

FICHE TECHNIQUE

OBJET: 16-548



G-Tek® Typhan™

G-Tek® Typhan™ DX5 - Gant tricoté sans couture de jauge 18, doublure grise en mélange HPPE/Acier ultra fin, enduction en polyuréthane gris sur paume & doigts - Cut D.

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité
- La doublure ultra fine en mélange d'HPPE & d'acier offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une forte résistance aux coupures.
- L'enduction en polyuréthane reprend les propriétés de surface de la doublure du gant, offrant une prise tactile dans des conditions sèches et légèrement huileuses, idéales pour les applications qui nécessitent de la dextérité pour une manipulation précise.
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant.
- Le renfort pouce/index offre une durée de vie plus longue et une protection accrue.



Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	
Dimensions du boîtier (cm)	
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	
Matériau de la doublure	PEHP, Câbles en acier inoxydable
Enduit	Polyuréthane
Couleur Enduit	Grey
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plat
Jauge	18
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Pouce Renforcé, Compatible avec écran tactile
Certifications	Conforme à la TAA

Données de performance

EN 388	4X42D
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	D
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	

Instructions d'entretien



 \otimes









