



## G-Tek® Supreme™

Gant mixte Supreme Supreme™ sans couture avec poignée MicroSurface enduite de nitrile sur la paume et les doigts

- La coque en fibre Supreme™ est 100 fois plus résistante que l'acier et figure parmi les fibres les plus performantes en matière de résistance aux coupures et à la déchirure
- La construction en tricot sans couture offre un confort sans sacrifier la dextérité
- Les revêtements MicroSurface en nitrile sont imperméables offrant une adhérence élevée dans des conditions sèches et huileuses, infusés de milliers de minuscules poches de ventouse qui créent un effet de vide qui distribue les fluides au contact
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets codés par couleur pour une identification facile des tailles
- 100% sans silicone

## Applications

- Prise sèche sécurisée et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux de taille moyenne à gr
- Fabrication de métal
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques
- Fixation et ancrage lourds à moyens



4544DX

## Données techniques

Couleur	Ocre
Tailles disponibles	--
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	6/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	38.00 x 31.00 x 27.00
Poids du boîtier (kg)	6.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Suprene
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	Sans silicone

## Données de performance

EN 388	4544DX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	5
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	4
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	D
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--