



G-Tek® Posigrip Max™

Gant tricoté sans coutures, doublure en mélange HPPE/Nylon/Spandex, enduction PosigripMax sur paume et doigts, jauge 18 - Cut B.

- La technologie PosiGrip® MAX est une nouvelle enduction très innovante conçue pour offrir une adhérence, une durabilité et un confort exceptionnels.
- Les gants PosiGrip® MAX nécessitent jusqu'à 40 % moins de force que les gants en nitrile (NBR) traditionnels pour les tâches de traction et d'attrapage, tout en offrant une perméabilité à l'huile presque nulle, pour garder les mains sèches et propres.
- Avec PosiGrip® MAX, combinez une adhérence supérieure dans des conditions huileuses avec une sensation de seconde peau, sans compromettre la protection.
- Jauge 18 pour une dextérité exceptionnelle.
- Jusqu'à 30 % plus léger que les gants standard, idéal pour une utilisation prolongée.
- Renfort pouce/index intégré pour une durée de vie plus longue et une protection supplémentaire.

EN 388
EN 407
4X42B X1XXXX

Données techniques

Couleur	Violet
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Distributeur automatique emballé
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	--
Matériau de la doublure	--
Enduit	PosiGrip Max
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroSurface
Jauge	18
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	--
Certifications	Conforme à la TAA

Données de performance

EN 388	4X42B
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	B
Niveau de flamme verticale	--
ASTM F1358	
EN 407	X1XXXX