



PIP®

Gant en Kevlar® / coton DuPont™ en tricot sans couture avec poignée à points en PVC double face - Poids moyen

- La construction en fibre de Kevlar® de Dupont offre une résistance à la traction élevée par rapport à son poids, est intrinsèquement résistante aux coupures et ne fondra pas, ne s'enflammera pas et ne conduira pas l'électricité
- La construction en tricot sans couture protège les mains sans sacrifier le confort ou la dextérité
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Les points en PVC double face offrent une adhérence améliorée et une résistance supplémentaire aux coupures et à l'abrasion
- La conception ambidextre permet de remplacer un gant à la fois, plutôt que des paires
- Ourlets codés par couleur pour une identification facile des tailles

Applications

- Résistance aux coupures avec protection légère contre la chaleur
- Applications automobiles
- Opérations de verre

Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	20/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	Coton, Kevlar
Enduit	PVC
Couleur Enduit	Black
Adhérence	Point
Jauge	7
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture
Certifications	Conforme à la TAA

Données de performance

EN 388	--
Niveau EN Abrasion	--
Niveau de résistance aux coupures EN	--
Niveau EN Déchirure	--
Niveau EN Perforation	--
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	--
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse