



G-Tek® KEV™

Gant en Kevlar® DuPont™ tricoté sans couture avec poignée froissée en latex sur la paume et les doigts

- La construction en tricot sans couture protège les mains sans sacrifier le confort ou la dextérité
- La coque en fibre de Kevlar® offre une résistance élevée à la traction 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 paume et le bout des doigts revêtus de latex « froissé » offrent une adhérence supérieure dans des conditions humides / sèches et offrent une résistance à l'abrasion
- Le poignet tricoté aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets codés par couleur pour une identification facile des tailles
- Laveable pour prolonger la durée de vie et réduire les coûts de remplacement

Applications

- Prise en main sûre ou sèche, résistante aux déchirures et aux perforations
- Manipulation et nettoyage de pièces et de matériaux abrasifs lourds à moyen
- Démolition
- Maçonnerie et Tuile
- Fixation et assemblage de tiges d'acier et de métal



2444CX

Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	65.00 x 27.00 x 24.00
Poids du boîtier (kg)	9.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Kevlar
Enduit	Latex
Couleur Enduit	Blue
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plissé
Jauge	10
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

Données de performance

EN 388	2444CX
Niveau EN Abrasion	2
Niveau de résistance aux coupures EN	4
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	4
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	C
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