



G-Tek®

Coquille de Polyester enduit de Latex avec fini Micro-surface

- L'enduit de Latex avec fini Micro-surface offre une adhérence supérieure dans les conditions humides et sèches en créant un effet de succion s'attachant fermement au matériel manipulé
- Doublure sans couture de polyester laineux offre confort, dextérité et respirabilité
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- Motif de courbe ergonomique pour les doigts
- Arrière respirable offrant confort
- La coloration Haute-Visibilité rend ce produit très facile à voir

Applications

- Prise sécuritaire en milieu humide ou sec, résistante à la déchirure et à la perforation
- Manipulation et nettoyage des pièces et matériaux abrasifs
- Démolition
- Maçonnerie et carrelage
- Fixation et assemblage métalliques



2121X

Données techniques

Couleur	Jaune haute visibilité
Tailles disponibles	XS-2XL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	12 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	57.00 x 35.00 x 25.00
Poids du boîtier (kg)	8.10
Matériau de la doublure	Polyester
Revêtement	Latex
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	--
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	2
Niveau d'impact ANSI	--
EN 388	2121X
EN 407	--

Instructions d'entretien

