



G-Tek® PolyKor®

Nahtlos gestrickter PolyKor-Mischhandschuh™ mit doppelt getauchtem Nitril-beschichtetem Mikrooberflächengriff an der ganzen Hand

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Die PolyKor-Blended-Shell-Technologie® bietet hohe Schnittfestigkeit und Haltbarkeit mit ultradünnen Linern
- Nitril MicroSurface-Beschichtungen sind undurchlässig und bieten einen erhöhten Halt unter trockenen und öligen Bedingungen, die mit Tausenden von winzigen Saugnapftaschen angereichert sind, die einen Vakuumeffekt erzeugen, der Flüssigkeiten bei Kontakt abgibt
- Die Mikrooberflächen-Nitril-Handfläche bietet hervorragenden Halt bei trockenen, nassen und öligen Bedingungen
- Die doppelt getauchte Nitrilbeschichtung auf der ganzen Hand hält die Hände trocken, verlängert die Lebensdauer des Handschuhs und bietet eine hervorragende Abriebfestigkeit
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen

Anwendungen

- Sicherer trockener Griff und ölbeständig
- Handling und Montage von mittleren bis großen Teilen und Materialien
- Metallverarbeitung
- Wartung und Reparatur mechanischer Geräte
- Schwere bis mittlere Befestigung und Verankerung



4X43DX

Technische Daten

Farbe	Blau
Verfügbare Größen	6-11
Verpackung	Großpackung
Verpackt	6 Dutzend/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	42.00 x 30.00 x 32.00
Koffergewicht (kg)	10.90
Herkunftsland	China
Futtermaterial	PolyKor
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Vollbeschichtet
Grip	MicroSurface (Mikrooberfläche)
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	Silikonfrei

Leistungsdaten

EN 388	4X43DX
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	3
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	D
ASTM F1358 Vertikaler	--
Flammegrad	--
EN 407	--

Pflegehinweise

