



G-Tek® PolyKor®

Nahtlos gestricktes PolyKor-Mischgewebe® mit doppelt getauchtem, nitrilbeschichtetem MicroSurface-Griff an Handfläche und Fingern

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Die PolyKor-Mischschale® ist leicht und bietet eine hervorragende Fingerfertigkeit, taktile Sensibilität und Schnittfestigkeit
- Doppelt getauchte Nitril-MicroSurface-Beschichtungen sind undurchlässig und bieten einen erhöhten Halt unter trockenen und öligen Bedingungen, angereichert mit Tausenden von winzigen Saugnapftaschen, die einen Vakuumeffekt erzeugen, der Flüssigkeiten bei Kontakt abgibt
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenerkennung
- Waschbar, beständig gegen Chemikalien, Wasser und ultraviolettes Licht

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



Technische Daten

Farbe	Grau
Verfügbare Größen	6-11
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	6 Dutzend/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	57.00 x 32.00 x 19.00
Koffergewicht (kg)	6.80
Herkunftsland	China
Futtermaterial	PolyKor
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	MicroSurface (Mikrooberfläche)
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	

Leistungsdaten

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

Pflegehinweise











Maschinenwäsc**i₩**assertemperatur 40°C b

Nicht bleichen Im Trockner Geringe Hit