





# G-Tek® PolyKor®

Nahtlos gestrickter Handschuh aus PolyKor-Mischung® mit doppelt getauchtem, latexbeschichtetem MicroSurface-Griff an Handfläche und Fingern

- Nahtlose Konstruktion bietet erh\u00f6hten Komfort und Atmungsaktivit\u00e4t
- Die PolyKor-Mischschale® ist leicht und bietet hervorragende Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit und Schnittfestigkeit
- Doppelt getauchte Latex-MicroSurface-Beschichtungen sind undurchlässig und bieten einen erhöhten Halt unter trockenen und öligen Bedingungen, durchzogen von Tausenden von winzigen Saugnapftaschen, die einen Vakuumeffekt erzeugen, der Flüssigkeiten bei Kontakt abgibt
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifikation
- Waschbar, beständig gegen Chemikalien, Wasser und ultraviolettes Licht

### Anwendungen

- · Sicherer Nass- oder Trockengriff, reiß- und durchstichfest
- Handhabung und Reinigung von schweren bis mittelabrasiven Teilen und Materialien
- Abbruch
- Mauerwerk und Fliesen
- Befestigung und Montage von Stahlstangen und Metallen



#### Technische Daten

Farbe	Salz & Pfeffer
Verfügbare Größen	
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	6/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	57.00 x 31.00 x 22.00
Koffergewicht (kg)	5.90
Herkunftsland	China
Futtermaterial	PolyKor
Beschichtung	Latex
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	MicroSurface (Mikrooberfläche)
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	

### Leistungsdaten

EN 388 3543CX	
Abriebfestigkeit 3	
Schnittfestigkeit 5	
Weiterreißfestigkeit 4	
Durchstichfestigkeit 3	
EN TDM-100 Schnittfestigkeit C	
ASTM F1358 Vertikaler Flammengrad	
EN 407	
EN TDM-100 Schnittfestigkeit C  ASTM F1358 Vertikaler Flammengrad	

# Pflegehinweise



ır Nicht bleicher



