



G-Tek® PolyKor®

Handschuh aus nahtlosem Hi-Vis-Strick aus PolyKor-Mischung® mit doppelt getauchtem Nitril-beschichtetem MicroSurface-Griff an Handfläche und Fingern

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Die PolyKor-Mischschale® ist leicht und bietet hervorragende Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit und Schnittfestigkeit
- Doppelt getauchte Nitril-MicroSurface-beschichtete Handfläche und Fingerspitzen bieten einen guten Halt bei trockenen, leicht öligen Bedingungen, durchdrungen mit Tausenden von winzigen Saugnapftaschen, die einen Vakuumeffekt erzeugen, der Flüssigkeiten ableitet - was die Griffbarkeit erheblich verbessert
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Die Hi-Vis-Farbgebung macht dieses Produkt sehr gut zu sehen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifikation

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



4X44CX

Technische Daten

Farbe	Hi-Vis Orange
Verfügbare Größen	6-11
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	6 Dutzend/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	36.00 x 30.00 x 32.00
Koffergewicht (kg)	6.10
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	4X44CX
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	4
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	C
ASTM F1358 Vertikaler Flammegrad	--
EN 407	--

Pflegehinweise

				
Maschinenwäschen	Wassertemperatur 40°C	Nicht bleichen	Im Trockner trocknen	Geringe Hitze