



## G-Tek® PolyKor® X7™

Nahtlos gestrickter PolyKor® X7™  
Mischhandschuh mit NeoFoam-beschichtetem  
MicroSurface-Griff an Handfläche und Fingern -  
Touchscreen-kompatibel

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- PolyKor-Mischschale® mit X7-Technologie™ bietet eine sehr hohe Schnittfestigkeit und Haltbarkeit
- NeoFoam bietet einen unglaublich sicheren Halt bei trockenen Bedingungen, eine vielseitige und flexible Beschichtung®, die Atmungsaktivität und ein hohes Maß an Fingerfertigkeit bietet, ideal für die Handhabung und Montage von Teilen
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Telefon oder Gerät mit Touchscreen bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- 100 % silikonfrei

## Anwendungen

- Sicherer, trockener und flexibler Griff
- Handhabung, Montage und Sortierung von kleinen bis mittleren Teilen und Materialien
- Versand, Empfang und Verpackung
- Wartungs- und Reparaturarbeiten



4X43F

## Technische Daten

Farbe	Grün
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	38.00 x 31.00 x 29.00
Koffergewicht (kg)	5.70
Herkunftsland	China
Futtermaterial	PolyKor X7
Beschichtung	Neofoam
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	MicroSurface (Mikrooberfläche)
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	Silikonfrei

## Leistungsdaten

EN 388	4X43F
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	3
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	F
ASTM F1358 Vertikaler	--
Flammegrad	--
EN 407	--

## Pflegehinweise

