



## G-Tek® PolyKor® X7™

G-TEK® POLYKOR® X7™ NAHTLOS  
GESTRICKTER POLYKOR® X7™ GEMISCHTER  
HANDSCHUH MIT NEOSCHAUM-  
MIKROOBERFLÄCHENBESCHICHTUNG  
HANDFLÄCHE UND FINGERN TOUCHSCREEN-  
KOMPATIBEL -® 18 Gauge

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- PolyKor® Blended Shell mit X7-Technologie™ bietet hohe Schnittfestigkeit und Haltbarkeit mit ultradünnen Innenschuhen
- NeoFoam® Micro-Surface-beschichtete Handfläche und Fingerspitzen bieten eine hohe Abriebfestigkeit und einen hervorragenden Nass-/Trockengriff
- Verstärkter Daumenschritt für längere Lebensdauer der Handschuhe, verbesserten Komfort, erhöhte Abriebfestigkeit und zusätzliche Haltbarkeit in einem stark beanspruchten Bereich
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Telefon oder Gerät bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen



4X41D

## Technische Daten

Farbe	Grau
Verfügbare Größen	6-12
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Futtermaterial	PolyKor X7
Beschichtung	Neofoam
Beschichtungsfarbe	Gray
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	MicroSurface (Mikrooberfläche)
Gauge	18
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

## Leistungsdaten

EN 388	4X41D
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	1
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	D
ASTM F1358 Vertikaler Flammegrad	--
EN 407	--

## Pflegehinweise

