



MaxiFlex® Cut™

Nahtlos gestrickter Handschuh aus technischem Garn mit hochwertigem, nitrilbeschichtetem MicroFoam-Griff an Handfläche und Fingern -Touchscreen-kompatibel

- Innovative Fasern wir beziehen unsere Grundzutaten, um unsere eigenen einzigartigen Hochleistungsgarne und -fasern zu entwickeln, die Schnittschutz bieten und gleichzeitig ein hohes Maß an Komfort bieten.
- Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger, verbessert die Schnittfestigkeit und verlängert die Lebensdauer des Handschuhs in einem von Natur aus schwachen Bereich.
- 360° Atmungsaktivität Die patentierte Mikroschaum-Nitrilbeschichtung bietet 360° Atmungsaktivität und ist damit der atmungsaktivste Handschuh auf dem heutigen Markt.
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Telefon oder Gerät mit Touchscreen bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- Form, Passform und Haptik ahmt die "ruhende Hand" nach, reduziert die Ermüdung der Hände und erhöht den Komfort.
- Neueste Stricktechnologie wird verwendet, um glatte und abgerundete Fingerspitzen herzustellen und die Empfindlichkeit der Fingerspitzen zu verbessern.

Anwendungen

- Guter Grip, langlebige Beschichtung, erstklassige Leistung
- Wartung und Reparatur mechanischer Geräte
- Handhabung, Montage und Sortierung
- Veredelung und Teileprüfung
- Industrielle Anwendungen
- Jobs im Präzisionsbau



Technische Daten

Farbe	Grün
Verfügbare Größen	6-12
Verpackung	Großpackung
Verpackt	6 Dutzend/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Koffergewicht (kg)	3.55
Herkunftsland	Sri Lanka
Futtermaterial	Technisches Garn
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Mikro-Schaum
Gauge	18
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Verstärkte Daumenbeuge, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	21 CFR, Silikonfrei, Latexfrei

Leistungsdaten

EN 388	4331BX
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	3
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	В
ASTM F1358 Vertikaler	
Flammengrad	
EN 407	