



MaxiFlex® Cut™

MaxiFlex® Cut™, nahtlos gestrickter DuPont™ Kevlar-Handschuh® mit schwarzer MicroFoam-Nitrilbeschichtung - Handfläche & Fingerspitzen - Touchscreen-kompatibel

- CutTech-Technologie zur Entwicklung unserer eigenen, einzigartigen Hochleistungsgarne und -fasern, die Schnittschutz bieten
- Patentierte Nitril MicroFoam-Beschichtung auf Handfläche und Fingerspitzen bietet 360° Atmungsaktivität
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Telefon oder Gerät mit Touchscreen bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger, verbessert die Schnittfestigkeit und verlängert die Lebensdauer des Handschuhs
- Optimierter Grip durch unser Micro-Cup-Finish
- Minimale Penetration (Durchschlagen), so dass nur der weiche Liner auf der Haut aufliegt

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	Schwarz
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Koffergewicht (kg)	6.60
Herkunftsland	Sri Lanka
Futtermaterial	Kevlar, Polyester, Nylon
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Mikro-Schaum
Gauge	15
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Touchscreen-kompatibel, Verstärkte Daumenbeuge
Zertifizierungen	Silikonfrei, Latexfrei

Leistungsdaten

EN 388	4331D
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	3
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	D
ASTM F1358 Vertikaler	--
Flammegrad	--
EN 407	X1XXXX

Pflegehinweise

