



MaxiCut® Oil

Nahtlos gestrickter Handschuh aus technischem Garn mit Nitril-beschichtetem MicroFoam-Griff an Handfläche, Fingern und Knöcheln

- Micro-Foam-Nitrilbeschichtungen sind mit leichten Ölen kompatibel und bieten eine gute Griffigkeit und hervorragende Abriebfestigkeit
- Einzigartige Hochleistungsgarne und -fasern, die Schnitenschutz bieten und gleichzeitig ein hohes Maß an Komfort bieten
- Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- Die patentierte Mikroschaum-Nitrilbeschichtung bietet 360°-Atmungsaktivität und ist damit der atmungsaktivste Schnitenschutzhandschuh auf dem Markt
- Die Skin Health Alliance hat nach Prüfung des wissenschaftlichen Dossiers hinter diesem Produkt eine professionelle dermatologische Akkreditierung erhalten
- Silikonfrei

Anwendungen

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



4341BX

Technische Daten

Farbe	Grün
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Koffergewicht (kg)	7.20
Herkunftsland	Sri Lanka
Futtermaterial	Technisches Garn
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche, Finger & Knöchel
Grip	Mikro-Schaum
Gauge	15
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Verstärkte Daumenbeuge
Zertifizierungen	Silikonfrei, Latexfrei

Leistungsdaten

EN 388	4341BX
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	3
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	1
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	B
ASTM F1358 Vertikaler Flammegrad	--
EN 407	--