



MaxiCut®

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

- Nitril MicroFoam-Beschichtungen sind mit leichten Ölen kompatibel und bieten eine gute Griffigkeit und hervorragende Abriebfestigkeit
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Innovative Fasern - Einzigartige Hochleistungsgarne und -fasern, 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 - Patentierte Mikroschaum-Nitrilbeschichtung bietet 360° Atmungsaktivität und macht ihn zum atmungsaktivsten Schnittschutzhandschuh auf dem Markt
- Form, Passform und Haptik - Ahmt die "ruhende Hand" nach, reduziert die Ermüdung der Hände und erhöht den Komfort

Anwendungen

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



4331BX

Technische Daten

Farbe	Grün
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paarweise verpackt
Verpackt	6/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Koffergewicht (kg)	3.90
Herkunftsland	Sri Lanka
Futtermaterial	Technisches Garn
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Gray
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Mikro-Schaum
Gauge	15
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Verstärkte Daumenbeuge
Zertifizierungen	Silikonfrei, Latexfrei

Leistungsdaten

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

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Protective Industrial Products, Inc. (PIP) und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Produktbenutzer sollten alle geeigneten Tests oder sonstigen Bewertungen durchführen, um die Eignung von PIP-Produkten für einen bestimmten Zweck oder die Verwendung in einer bestimmten Umgebung festzustellen. PIP SCHLIESST ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT WERDEN. 2025-07-05