



MaxiFlex® Cut™

Nahtloser Handschuh aus gestricktem Garn mit hochwertigem, nitrilbeschichtetem MicroFoam-Griff an Handfläche und Fingern - Tagged

- Paar mit Dreiecksöse für eine einfache Präsentation im Ausstellungsraum
- 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.
- 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 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.
- 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	Paar Tagged Retail Ready
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Koffergewicht (kg)	4.05
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	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. 2025-09-11