



MaxiFlex® Cut™

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

- Paar mit dreieckiger Öse für eine einfache Präsentation im Showroom
- MicroFoam Nitril-Beschichtungen sind mit leichten Ölen kompatibel und bieten einen guten Grip und eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Erhabene Micro-Dots erhöhen die Haltbarkeit und bieten mehr Dämpfung bei sich wiederholenden Anwendungen, die eine präzise Handhabung erfordern
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Touchscreen-Telefon oder -Gerät bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- 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.



4331BX

Technische Daten

Farbe	Grün
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar Tagged Retail Ready
Verpackt	6/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Koffergewicht (kg)	0.00
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	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. 2025-07-09