



## MaxiFlex® Cut™

Handschuh aus nahtlos gestricktem Garn mit hochwertigem, nitrilbeschichtetem MicroFoam-Griff an Handfläche, Fingern und Knöcheln - Micro Dot Palm

- MicroFoam Nitrilbeschichtungen sind mit Leichtölen kompatibel und bieten einen guten Halt und eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Erhabene Mikropunkte erhöhen die Haltbarkeit und bieten mehr Dämpfung bei sich wiederholenden Anwendungen, die eine präzise Handhabung erfordern
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Telefon oder Gerät mit Touchscreen bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- Knit Wrist 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.
- Verstärkung - zwischen Daumen und Zeigefinger, verbessert die Schnittfestigkeit und verlängert die Lebensdauer des Handschuhs in einem von Natur aus schwachen Bereich.

## 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	Großpackung
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Koffergewicht (kg)	4.00
Herkunftsland	Sri Lanka
Futtermaterial	Technisches Garn
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche, Finger & Knöchel
Grip	Punkt
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](http://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. 2025-08-23