



## MaxiCut® Ultra™

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

- Innovative Fasern - ATG® bezieht seine Grundzutaten, um seine eigenen einzigartigen Hochleistungsgarne und -fasern zu entwickeln, die Schnitenschutz bieten und gleichzeitig ein hohes Maß an Komfort bieten
- 360° Atmungsaktivität - patentierte Nitril MicroFoam-Beschichtung bietet 360° Atmungsaktivität und macht ihn zum atmungsaktivsten Handschuh auf dem heutigen Markt
- Verstärkung - Zwischen Daumen und Zeigefinger, verbessert die Schnittfestigkeit und verlängert die Lebensdauer des Handschuhs in einem von Natur aus schwachen Bereich
- Form, Passform und Haptik - ahmt die "ruhende Hand" nach, reduziert die Ermüdung der Hände und erhöht den Komfort
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Telefon oder Gerät mit Touchscreen bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- Neueste Stricktechnologie - wird verwendet, um glatte und abgerundete Fingerspitzen zu erzeugen und die Empfindlichkeit der Fingerspitzen zu verbessern



4342EX

## Technische Daten

Farbe	Schwarz
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	6/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Koffergewicht (kg)	5.30
Herkunftsland	Sri Lanka
Futtermaterial	Technisches Garn
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Mikro-Schaum
Gauge	13
Manschette	Elastisch
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Verstärkte Daumenbeuge, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	Silikonfrei, Latexfrei

## Leistungsdaten

EN 388	4342EX
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	3
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	2
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	E
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. 2025-07-09