



## MaxiCut® Ultra™

Nahtlos gestricktes technisches Garn mit hochwertigem Nitril-beschichtetem MicroFoam-Griff an Handfläche und Fingern

- AD-APT-Technologie™ - fortschrittliche Fasertechnologie, die die Hände kühl hält, um Schweißausbrüche zu verhindern
- CUTtech® - ATG® bezieht seine Grundzutaten, um seine eigenen einzigartigen und innovativen Hochleistungsgarne und -fasern zu entwickeln, die Schnittschutz bieten und gleichzeitig ein hohes Maß an Komfort bieten
- AIRtech® - patentierte Nitril-MicroFoam-Beschichtung bietet 360°-Atmungsaktivität und ist damit der atmungsaktivste Handschuh auf dem heutigen Markt
- DURatech® - 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 "Hand im Ruhezustand" nach, reduziert die Ermüdung der Hände und erhöht den Komfort
- Alle Inhaltsstoffe, die bei der Herstellung und Herstellung dieses Produkts verwendet werden, entsprechen der REACH-Gesetzgebung



4343D

## Technische Daten

Farbe	Grau
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	6/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Koffergewicht (kg)	4.46
Herkunftsland	Sri Lanka
Futtermaterial	Polyester, Elastan, Draht aus rostfreiem Stahl, UHMWPE
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Mikro-Schaum
Gauge	15
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Verstärkte Daumenbeuge, Nahtloser Strick, Touchscreen-kompatibel

Zertifizierungen Silikonfrei, Latexfrei

## Leistungsdaten

EN 388	4343D
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	3
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	3
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	D
ASTM F1358 Vertikaler	--
Flammegrad	--
EN 407	--

## Pflegehinweise



**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. 2025-07-05