

# DATENBLATT - Maxi Flex® Cut™ 34-8743

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

ALLGEMEINE HANDHABUNG - Präzisionsarbeiten

Beschreibung

360° Atmungsaktivität durch die einzigartige patentiert AirTech® Plattform, die zusammen mit ErgoTech® für maximales Tastgefühl und Beweglichkeit sorgt - ATG® hat den besten Precision Handling Montagehandschuh für trockene Bedingungen.

Der Non-Plus-Ultra Montagehandschuh = MaxiFlex®

Jetzt auch mit Schnittschutz-Level 3B

Ohne Noppen

Einsatz-  
bereiche

- Allgemeine Montage mit Kleinteilen, Präzisionsmontage
- Gebrauch von Werkzeugen und Instrumenten, Verdrahtung
- Montage von weißer Ware
- Montage langlebiger Gebrauchsgüter
- Endfertigung und Kontrolle
- Logistik und Lagerverwaltung



## LIEFERBARE GRÖSSEN

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

## VERPACKUNG

72 Paar (6 x 12 Paar)

## FARBE Trägergewebe/Beschichtung

Grün / Schwarz

## LEISTUNGSSTUFEN

EN 388: 2016: 4331B

Eigenschaften

- Atmungsaktive Beschichtung hält die Hände kühl und trocken
- Patentierte Beschichtung für ein Höchstmaß an Flexibilität und Tastgefühl
- Schnittschutz-Level 3B
- Handfläche und Fingerkuppenbeschichtet
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand
- In neutralen Waschmitteln bis 40°C waschbar, wird dabei nicht steif und schrumpft nicht
- Lösungsmittelfreie Ausführung (DMF frei)

Verwendungs-  
hinweise

- Keine Unverträglichkeiten bekannt
- Dieser Handschuh schützt nicht gegen chemische Gefahren
- In neutralen Waschmitteln bei 40°C waschbar
- Der Waschvorgang verändert die Handschuheigenschaften und kann die Leistungsstufen beeinflussen
- Die unter Laborbedingungen ermittelten Leistungsstufen beziehen sich auf die Handfläche und dienen als Auswahlhilfe.
- Der Anwender muss den Zustand der Handschuhe überwachen und diese ersetzen, sobald der Handschuh den erforderlichen Arbeitsplatzkriterien nicht mehr entspricht

Elixhausen, 22.01.2019









# MaxiFlex®

PRECISION HANDLING™



Hersteller für Normen- und Standards:  
www.oeko-tex.com/standard100

## GEBRAUCH/GEBRAUCHSEINSCHRÄNKUNGEN (MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE)

**Mechanische Schutzhandschuhe für Präzisionsarbeiten in trockenem Arbeitsumfeld.** MaxiFlex® Cut™ 34-1743 sowie MaxiFlex® Comfort™ schützt vor Kontaktwärme von bis zu 100°C für 15s. (Kein Schutz vor offener Flamme!) Alle Leistungswerte beziehen sich auf die Handinnenfläche.

Kein Schutz vor Flüssigkeiten oder Chemikalien. Verwenden Sie diese Handschuhe nicht zum Schutz vor gezackte Kanten oder Schnieden. Verwenden Sie keinen Handschuh, wenn die Gefahr besteht, dass er sich im Gerät bzw. in sich bewegenden Geräteteilen oder Werkzeugen verfangen kann. Stellen Sie sicher das der Handschuh der EN 407 mit den entsprechenden Leistungswerten entspricht, wenn Handschuhe zum Schutz vor Hitze benötigt werden. Überprüfen Sie die Handschuhe vor Nutzung auf Beschädigungen/Defekte, Verunreinigungen und benutzen Sie keine verölten, verschlissenen oder defekten Produkte. Dies könnte zu Hautirritationen oder Kontaktdermatitis führen. In einem solchen Fall ziehen Sie einen Dermatologen oder Arzt zu Rate. Reinigen Sie den Handschuh nach Nutzung sorgfältig und stülpen Sie Handinnenfläche nach Außen um ein Abtrocknen der Innenseite zu ermöglichen.

Größentabelle nach EN 420:2003+A1:2009

Größe	Minimale Länge (mm)	Hand(flächen)umfang (mm)
5 (EU) XXS (US)	210 mm	137 mm
6 (EU) XS (US)	220 mm	152 mm
7 (EU) S (US)	230 mm	178 mm
8 (EU) M (US)	240 mm	203 mm
9 (EU) L (US)	250 mm	229 mm
10 (EU) XL (US)	260 mm	254 mm
11 (EU) XXL (US)	270 mm	279 mm
12 (EU) XXXL (US)	280 mm	295 mm

Die Handschuhe können aus ergonomischen Gründen kürzer sein als die Normvorgabe. Dies erfolgt um die Beweglichkeit des Handgelenks zu gewährleisten. Diese Handschuhe schützen damit nur die Hand und nicht das Handgelenk bzw. den Unterarm. Sie sind deshalb lediglich für spezifische Anwendungen geeignet.

## ERKLÄRUNG DER PIKTOGRAMME

	<b>EN 420:2003+A1 2009</b> Allgemeine Erfordernisse (Risikokategorie, Größen, Kennzeichnung, Markierung etc.) Hinweis zur vorliegenden Informationsbroschüre/Gebrauchsempfehlung
 A B C D E F	<b>EN 388:2016</b> Mechanische Risiken A: Abriebfestigkeit - Abriebzyklen (Leistungsstufe 0-4) B: Schnittfestigkeit - Coupe(Rundmesser)-Test - Index (Leistungsstufe 0-5) C: Weiterreisfestigkeit - N (Leistungsstufe 0-4) D: Durchstichfestigkeit - N (Leistungsstufe 0-4) E: Schnittfestigkeit - TDM TestCut nach ISO 13997 - (Leistungsstufe A-F)* F: Stoßfestigkeit nach EN 13594:2015 - Y/N (P=Ja)
 ABCD	<b>EN 388:2003</b> Mechanische Risiken A: Abriebfestigkeit - Abriebzyklen (Leistungsstufe 0-4) B: Schnittfestigkeit Coupe(Rundmesser)-Test - Index (Leistungsstufe 0-5) C: Weiterreisfestigkeit - N (Leistungsstufe 0-4) D: Durchstichfestigkeit - N (Leistungsstufe 0-4)
 A B C D E F	<b>EN 407: 2004 / MaxiFlex® Comfort™, MaxiFlex® Cut™ 34-1743)</b> Thermische Risiken A: Brennverhalten (0-4) B: Kontaktwärme (0-4) C: Konvektive Hitze (0-4) D: Strahlungswärme (0-4) E: Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (0-4) F: Große Menge an geschmolzenen Materials (0-4)
	<b>Lebensmittelkontakt</b> Das Symbol zeigt an, dass das Produkt in direkten Kontakt mit Lebensmitteln kommen darf. Auf <a href="http://www.atg-glovesolutions.com">www.atg-glovesolutions.com</a> erhalten Sie weitere Informationen zur Kompatibilität.
	<b>Produktionsdatum</b> MM/YYYY

Höhere Leistungswerte stehen für besseren Schutz. Wenn "X" als Wert angezeigt wird, ist der Test entweder nicht ausgeführt worden oder ist nicht relevant. Stichtestigkeit kann nicht auf Nadeln/Injektionsnadeln angewandt werden.

\* DIE ERGEBNISSE DES COUPE-TESTS SIND NUR ALS HINWEIS ZU VERSTEHEN, WOHINGEGEN DIE TDM-SCHNITTFESTIGKEITSPRÜFUNG REFERENZERGEBNISSE BEZÜGLICH DER LEISTUNGSANZEIGEN.

## ZUSAMMENSETZUNG/ALLERGIEN

Einige Handschuhe können potentiell allergieauslösende Inhaltsstoffe enthalten, die bei Menschen mit einer Sensibilität für Allergien zu Reizungen und/oder allergischen Reaktionen bei Kontakt führen können. Sollte eine allergische Reaktion auftreten, ist ein Arzt oder Dermatologe zu rate zu ziehen.

**ACHTUNG – DIESES PRODUKT KANN LATEX ALS NATURKAUSCHUK ENTHALTEN, WELCHES ZU ALLERGISCHEN REAKTIONEN FÜHREN KANN. FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN ATG®.**

## PFLEGEHINWEISE

### Lagerung/Reinigung:

In der Originalverpackung an einem frischen und trockenen sowie dunklen Ort aufbewahren. Von Ozon und Hitzequellen sowie offenem Feuer fernhalten. Verschmutzte Handschuhe können bei 40°C bis zu 3x gewaschen werden. Lufttrocknung. Neue Handschuhe können aus der Originalverpackung bis maximal 5 Jahre nach dem aufgedruckten Produktionsdatum verwendet werden. Die Einsatzdauer wird durch den sichtbaren Verschleiß begrenzt.

### Abfall/Entsorgung:

Die benutzten Handschuhe können mit umweltschädigenden oder gefährlichen Substanzen verunreinigt sein. Die Entsorgung sollte deshalb in Übereinstimmung mit den örtlichen Bestimmungen erfolgen. Für weitere Informationen bezüglich der sachgemäßen Wahl und Benutzung der Handschuhe, der angebotenen Leistungen sowie einer Kopie der Konformitätserklärung zu erhalten, wenden sie sich an ATG® (info@atg-glovesolutions.com oder über Fax an: +94-11-225.38.87) bzw. den Lieferanten der Handschuhe.

### GARANTIE/EINGESCHRÄNKTER SCHADENSERSATZ

ATG® garantiert die Konformität des vorliegenden Produkts mit den technischen Wertungen zum Zeitpunkt der Lieferung an die autorisierten Verkäufer. ATG® übernimmt keine Haftung für mündlich ausgesprochene Anwendungsgarantien oder Empfehlungen durch Fachhändler oder Importeure. Ebenfalls schließen wir die Haftung für unsachgemäßen oder falschen Einsatz und daraus möglicherweise entstehende Verletzungen aus. Der Anwender hat für den bestimmungsgerechten Einsatz des Produkts zu sorgen und akzeptiert die eingeschränkte Haftung. Die Verantwortung von ATG® ist auf den Wert des Produkts beschränkt.