

Hersteller  
**ATG Hand Care (Pvt) Ltd.**  
 Spur Road 7- IPZ Phase 2  
 Katunayake  
 Sri Lanka  
 Tel: +94 11 48 38 900  
 Fax: +94 11 22 53 887  
 info@atg-glovesolutions.com

Kontaktadresse in der EU:  
 Heilbronner Str. 150  
 70191 Stuttgart  
 Deutschland

**MaxiCut**<sup>®</sup>  
 ASSURED PROTECTION<sup>™</sup>

Importeur  
**BIG Arbeitsschutz GmbH**  
 Königsberger Str. 6  
 21244 Buchholz i.d.Nordheide  
 Germany  
 Tel: +49 4181 / 9095-0  
 Fax: +49 4181 / 9095-55  
 info@big-arbeitsschutz.de

## MULTIPACK

Inhalt: 12 Paar

### Nicht für den Einzelverkauf vorgesehen.

Bei Entnahme einzelner Handschuhpaare zum Einzelverkauf hat der Händler sicherzustellen, daß der Verbraucher die vorliegende Anleitung als Kopie ausgehändigt bekommt.

Die vorliegende Gebrauchsanweisung kann desweiteren über:

[www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)

als elektronisches Dokument heruntergeladen werden.



**HANDCARE<sup>™</sup>**

GARANTIERT HAUTFREUNDLICH



DERMATOLOGISCH KLINISCH GETESTET  
 DURCH SKIN HEALTH ALLIANCE



IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT REACH



STANDARD 100 BY OEKO-TEX<sup>®</sup>



VORGEWASCHEN



MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>™</sup> 52-37X5, 52-47X5, 52-57X5, 52-67X5

MaxiCut<sup>®</sup> Ultra DT<sup>™</sup> 52-34X5



**65%  
 COOLER**

ALS GÄNGIGE HANDSCHUHE<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Vergleich zwischen MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> und MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> mit der AD-APT<sup>™</sup> Cooling Technology





Cat. II

EN Kategorie II -  
Mittlere Risiken**KONFORMITÄT**

Hiermit erklärt ATG®, dass dieser PSA-Typ (siehe Typenliste) der **Verordnung (EU) 2016/425** entspricht. Der Handschuh ist entsprechend gekennzeichnet. Er entspricht den anwendbaren Technischen Normen EN. Die EU-Konformitätserklärung erhalten Sie unter <http://www.atg-glovesolutions.com/ce> und die technische Dokumentation unter <http://www.atg-glovesolutions.com>.

**TYPENLISTE UND LEISTUNGSWERTE**

EU Baumusterprüfung wurde ausgestellt durch:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, D. 01971, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Handschuh	Größe	Technische Norm / Level
<b>MaxiCut®</b> 34-450, 451	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4342B*</b>
<b>MaxiCut®</b> 34-470, 471	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4443C*</b>
<b>MaxiCut® Ultra™</b> 44-3745, 3745-30, 3745-34, 3745FY, 3755, 3755-30, 3755-34 52-3745, 3755	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4442C*</b>
<b>MaxiCut® Ultra DT™</b> 44-3445, 3445-30, 3445-34, 44-3455, 3455-34, 52-3445, 3455	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4442C*</b>
<b>MaxiCut® Ultra™</b> 44-4745D, 44-4755D 52-4745D, 52-4755D	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4343D*</b>
<b>MaxiCut® Ultra™</b> 44-5745E, 44-5755E 52-5745E, 52-5755E	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4343E*</b>
<b>MaxiCut® Ultra™</b> 44-6745F, 44-6755F 52-6745F, 52-6755F	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4243F*</b>
<b>MaxiCut® Ultra™</b> 58-917 ( <i>uncoated</i> )	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>3442C*</b>
<b>MaxiCut® Oil™</b> 34-304, 305	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4331B*</b>
<b>MaxiCut® Oil™</b> 44-304, 305	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4341B*</b> EN 407:2020 - <b>X1XXXX</b>
<b>MaxiCut® Oil™</b> 34-504, 505	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4443C*</b>
<b>MaxiCut® Oil™</b> 44-504, 505	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4442C*</b>

**GEBRAUCH (MECHANISCHER SCHUTZ)****Schnittschutz-Handschuhe für erhöhte Sicherheit (ASSURED PROTECTION™) in trockenen und/oder öligen Arbeitsumgebungen.**

MaxiCut® Oil™ 44-304, 44-305 schützt vor Kontaktwärme bis zu 100°C. Der Handschuh schützt bei kurzfristigen Kontakt < /= 15 s bei einer Temperatur von 100°C. Alle Leistungswerte beziehen sich auf die Handinnenfläche.

**WARNHINWEISE**

Kein Schutz vor Flüssigkeiten oder Chemikalien. Verwenden Sie diese Handschuhe nicht zum Schutz vor gezackte Kanten, Klängen oder vor offener Flamme. Verwenden Sie keine Handschuhe, wenn die Gefahr besteht, dass sie sich im Gerät bzw. in sich bewegenden Geräteteilen oder Werkzeugen verfangen können.

Zum Schutz vor Hitze müssen Handschuhe der EN 407 entsprechen. Stellen Sie vor Gebrauch sicher, dass die Handschuhe das dazugehörige Piktogramm mit den entsprechenden Leistungswerten aufweisen.

**Anziehen:** Waschen Sie Ihre Hände gründlich bevor Sie die Handschuhe anziehen. Überprüfen Sie die Handschuhe vor Nutzung auf Beschädigungen, Defekte und 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. Überprüfen Sie den festen Sitz. **Ausziehen:** Beim Ausziehen, legen Sie die Fingerspitzen des Handschuhes der einen Hand in die Handfläche der Anderen. Halten Sie die Fingerspitzen des Handschuhes fest und ziehen Sie Ihre Hand aus dem Handschuh, bis Sie den Bund mit den Fingerspitzen spüren. Wiederholen Sie den Vorgang an der anderen Hand. Schütteln Sie dann die Handschuhe vorsichtig ab. Reinigen Sie die Handschuhe nach Nutzung sorgfältig. Stülpen Sie Handinnenflächen nach außen, um ein Abtrocknen der Innenseite zu ermöglichen. Die Handschuhe können alternativ gemäß den Pflegehinweisen in dieser Gebrauchsempfehlung gewaschen werden\*.

Für weitere Informationen bezüglich der sachgemäßen Wahl und Benutzung der Handschuhe oder der angebotenen Leistungen wenden sie sich an ATG® ([info@atg-glovesolutions.com](mailto:info@atg-glovesolutions.com)) bzw. den Lieferanten der Handschuhe.

**ERKLÄRUNG DER PIKTOGRAMME**

	<b>EN ISO 21420:2020</b> Allgemeine Erfordernisse (Risiko-kategorie, Größen, Kennzeichnung, Markierung etc.) Hinweis zur vorliegenden Informationsbroschüre/ Gebrauchsempfehlung
	<b>EN 388:2016+A1:2018</b> Mechanische Risiken A: Abriebfestigkeit - Abriebzyklen (Leistungsstufe 0-4) B: Schnittfestigkeit - Coupe(Rundmesser)-Test - Index (Leistungsstufe 0-5) C: Weiterreißfestigkeit - 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)
	<b>EN 407:2020 (MaxiCut® Oil™ 44-304/305)</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 (MaxiCut® Ultra™ 44-3745, 44-3755-30/34, 58-917)</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/JJJJ
	<b>Ablaufdatum</b> MM/JJJJ

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

\* die Ergebnisse des Coupe-Tests sind nur als Hinweis zu verstehen, wohingegen die TDM-Stichfestigkeitsprüfung Referenzergebnisse bezüglich der Leistung anzeigen.

**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.

EINE AUSKUNFT ÜBER POTENTIELL ALLERGENE INHALTSSTOFFE KÖNNEN SIE ÜBER DIE KONTAKTMÖGLICHKEITEN VON ATG® ODER ÜBER IHREN HANDELSPARTNER ERHALTEN.

**PFLEGEHINWEISE****Lagerung/Reinigung:**

In der Originalverpackung an einem kühlen 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 zum Erreichen des Ablaufdatums verwendet werden. Die Einsatzdauer wird durch den sichtbaren Verschleiß begrenzt.

**Abfall/Entsorgung:**

Die benutzen Handschuhe können mit umweltschädigenden oder gefährlichen Substanzen verunreinigt sein. Die Entsorgung sollte deshalb in Übereinstimmung mit den örtlichen Bestimmungen erfolgen.

**GARANTIE / EINGESCHRÄNKTER SCHADENSERSATZ**

ATG® garantiert die Konformität des vorliegenden Produkts mit den technischen Werten 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.