

# MaxiFlex®

PRECISION HANDLING™

## TYPENLISTE UND LEISTUNGSWERTE

Handschuh	Größe	Technische Norm / Level
MaxiFlex® Elite™ 34-774B	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A EN 16350:2014 Schutzhandschuhe –Elektrostatische Eigenschaften
MaxiFlex® Elite™ 34-774W	5-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 3121A EN 16350:2014 Schutzhandschuhe –Elektrostatische Eigenschaften

## GEBRAUCH (MECHANISCHER SCHUTZ)

### Mechanische Schutzhandschuhe für Präzisionsarbeiten (Precision Handling™) in trockenem Arbeitsumfeld.

Der Handschuh besitzt antistatische Eigenschaften.  
Bitte beachten Sie dazu die Warnhinweise.

Alle Leistungswerte beziehen sich auf die Handinnenfläche.

## WARNHINWEISE

Kein Schutz vor Flüssigkeiten oder Chemikalien. Verwenden Sie diese Handschuhe nicht zum Schutz vor gezackten 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.

**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 verrotten, 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 Handschuhs der einen Hand in die Handfläche der Anderen. Halten Sie die Fingerspitzen des Handschuhs 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 Handinnenfläche nach außen, um ein Abtrocknen der Innenseite zu ermöglichen. Die Handschuhe können alternativ gemäß den Pflegehinweisen in dieser Gebrauchsempfehlung gewaschen werden.

**WARNUNG:** Eine Person, die elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein, z. B. durch das Tragen von geeignetem Schuhwerk.

Alle Kleidungsstücke, sowie die Schuhe, die in Kombination mit dieser PSA getragen werden, müssen ebenfalls unter Berücksichtigung elektrostatischer Risiken ausgewählt werden.

**WARNUNG:** Elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe dürfen in brennbaren oder explosionsfähigen Atmosphären oder während des Umgangs mit brennbaren oder explosionsfähigen Stoffen nicht ausgepackt, geöffnet, angepasst oder ausgezogen werden;

**WARNUNG:** Die elektrostatischen Eigenschaften der Schutzhandschuhe können durch Alterungsprozesse, Abnutzungerscheinungen, Kontamination und Beschädigung nachteilig beeinflusst werden und sind möglicherweise für mit Sauerstoff angereicherte, brennbare Atmosphären ungeeignet, für die zusätzliche Bewertungen erforderlich sind.

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 (Risikokategorie, Größen, Kennzeichnung, Markierung etc.) Hinweis zur vorliegenden Informationsbroschüre/Gebrauchsempfehlung
 A B C D E F	<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 16350:2014</b> Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften (Handinnenfläche) <b>Prüfbedingung:</b> Lufttemperatur 23 ± 1°C Luftfeuchte 25 ± 5% <b>Prüffläche:</b> 100 cm² <b>Prüfspannung:</b> 100V <b>Prüfergebnis:</b> Durchgangswiderstand R <sub>i</sub> < 1,0 x 10 <sup>8</sup> Ω.

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.

## 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 ALLERGISCHE 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 benutzten 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.

