

# MECHANICAL WORK GLOVES

classicRange®

## TYPENLISTE UND LEISTUNGSWERTE

Handschuh	Größe	Technische Norm / Level
<b>MaxiFoam® XCL™</b> 34-600 <b>MaxiFoam®</b> 34-800, 34-900	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4121A</b>
<b>MaxiTherm®</b> 30-201, 30-202	6-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>1241B</b> EN 511:2006 - <b>X1X</b> EN 407:2020 - <b>X2XXXX</b>
<b>NBRLite®</b> 24-985, 986 24-785, 786	6-10	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4121X</b>
<b>NovaTril®</b> 24-185, 186, 195, 196	7-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4121X</b>

## GEBRAUCH (MECHANISCHER SCHUTZ)

### Mechanische Schutzhandschuhe in trockenem Arbeitsumfeld.

MaxiTherm® bietet eine thermische Isolation für kalte Temperaturen bis maximal -10°C bei hoher Aktivität.

MaxiTherm® schützt vor Kontaktwärme bis zu 200°C. Der Handschutz schützt bei kurzfristigen Kontakt <= 15 s bei einer Temperatur von 200°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. Das Eindringen von Flüssigkeit in das Handschuhfutter kann die thermische Isolationseigenschaft der Handschuhe negativ beeinflussen.**

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 Dermatologe 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 die Handinnenfläche 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 (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)
 A B C D E F	<b>EN 407:2020 / (MaxiTherm®)</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)
 A B C	<b>EN 511:2006 / (MaxiTherm®)</b> Kälteschutz A: Konvektive Kälte (0-4) B: Kontaktkälte (0-4) C: Wasserdichtigkeit (0-1)

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.

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



### MaxiTherm® 30-201, 30-202

Der Handschuh enthält Naturkautschuk (NRL), der allergische Reaktionen hervorrufen kann.

## PFLEGEHINWEISE

### Lagerung/Reinigung:

In der Originalverpackung an einem kühlen und trockenen sowie dunklen Ort aufbewahren. Von Ozon und Hitzequellen sowie offenem Feuer fernhalten.  
Neue Handschuhe können aus der Originalverpackung bis zum Erreichen des Ablaufdatums verwendet werden. Die Einsatzdauer wird durch den sichtbaren Verschleiß begrenzt.  
\*Verschmutzte Handschuhe können bei 40°C bis zu 3x gewaschen werden. Lufttrocknung.  
NBRLite® und NovaTril® sind nicht für einen Waschprozess vorgesehen. Diese Handschuhe können durch sanftes Abklopfen oder Abbürsten gereinigt werden.

### 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.