



# Datenblatt

<b>Artikel:</b>	<b>2265</b> <b>MaxiTherm®</b>	 <p>Quelle Foto: ATG®</p>											
<b>Modell:</b>	Acryl-/Polyester-Grobstrick-Handschuhe "MaxiTherm®" (ATG® 30-201)												
<b>Größen:</b>	8 - 11												
<b>Länge:</b>	ca. 25 cm												
<b>VE:</b>	72 Paar/Karton (Bündel á 12 Paar)												
<b>PSA-Kategorie:</b>	II (mittlere Risiken)												
<b>Normen:</b>													
<u>EN 388 - Mechanische Risiken:</u>													
	<table border="0"> <tr><td>Abriebfestigkeit</td><td>1</td></tr> <tr><td>Schnittfestigkeit</td><td>2</td></tr> <tr><td>Weiterreißfestigkeit</td><td>4</td></tr> <tr><td>Durchstichfestigkeit</td><td>1</td></tr> </table>		Abriebfestigkeit	1	Schnittfestigkeit	2	Weiterreißfestigkeit	4	Durchstichfestigkeit	1			
Abriebfestigkeit	1												
Schnittfestigkeit	2												
Weiterreißfestigkeit	4												
Durchstichfestigkeit	1												
<u>EN 511 – Schutzhandschuhe gegen Kälte:</u>													
	<table border="0"> <tr><td>Konvektive Kälte</td><td>X</td></tr> <tr><td>Kontaktkälte</td><td>1</td></tr> <tr><td>Wasserdichtheit</td><td>X</td></tr> </table>	Konvektive Kälte	X	Kontaktkälte	1	Wasserdichtheit	X						
Konvektive Kälte	X												
Kontaktkälte	1												
Wasserdichtheit	X												
<u>EN 407 – Thermische Risiken:</u>													
	<table border="0"> <tr><td>Brennverhalten</td><td>X</td></tr> <tr><td>Kontaktwärme</td><td>2</td></tr> <tr><td>Konvektive Hitze</td><td>X</td></tr> <tr><td>Strahlungswärme</td><td>X</td></tr> <tr><td>Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls</td><td>X</td></tr> <tr><td>Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls</td><td>X</td></tr> </table>	Brennverhalten	X	Kontaktwärme	2	Konvektive Hitze	X	Strahlungswärme	X	Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	X	Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls	X
Brennverhalten	X												
Kontaktwärme	2												
Konvektive Hitze	X												
Strahlungswärme	X												
Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	X												
Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls	X												
	nach Öko-Tex® Standard 100												

## AUSSTATTUNG:

nahtlos gestrickte Acryl-/Polyester-Grobstrickhandschuhe mit patentierter Naturkautschukbeschichtung, handflächenbeschichtet, hervorragende Winterhandschuhe (empfohlen bis -10°C, kurzzeitig bis -20°C), zusätzlich leichter Hitzeschutz bis 100°C (kurzzeitig bis 200°C), vorgewaschen, waschbar bis 40°C, Öko-Tex® zertifiziert

**ATG Art.-Nr.** 30-201

**Trägermaterial:** Acryl/Polyester



The best  
a hand can get™



<b>Beschichtung:</b>	Naturlatex
Handflächendicke:	2,5 mm
Länge:	ca. 25 cm
Farbe:	orange/schwarz

#### EIGENSCHAFTEN:

das geraute Futter ist weich und komfortabel und hält die Finger unter kalten Bedingungen warm, daher **hervorragende Winterhandschuhe**, zusätzlich leichter Hitzeschutz, patentierter Anti-Rutsch-Griff sorgt für bessere Griffigkeit unter trockenen bis leicht feucht-/nass-kalten Bedingungen, anatomisches Design reduziert Ermüdung der Hände, Flat Dipping-Technologie sorgt für höhere Atmungsaktivität und weniger Schwitzen, Öko-Tex® zertifiziert

#### EINSATZBEREICHE:

ideal für mechanische Tätigkeiten unter trockenen bis leicht feucht-/nass-kalten Bedingungen, wie z. B. Lagerhaltung, insbesondere Kühlhauslagerung, Logistik und Transport, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Straßenbau, Bauhöfe, Land- und Forstwirtschaft, Gartenbau, Offshore-Energiegewinnung, Abfall- und Recyclingwirtschaft

### INFORMATIONEN DES HERSTELLERS ATG® Arbeitshandschuhe

**Konformitätserklärung:** Wir erklären hiermit, dass die vorstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung den geltenden Anforderungen der EG Richtlinie 89/686/EEC (und folgender Änderungen) betreffend Persönlicher Schutzausrüstung entspricht.

**Identifikation und Auswahl:** Die Auswahl der Handschuhe müssen nach den Anforderungen des Arbeitsplatzes, der Art der Gefährdung und der relevanten Umweltbedingungen vorgenommen werden. Der Arbeitgeber ist verantwortlich für die Auswahl der richtigen PSA. Deshalb ist es notwendig, die Eignung der Handschuhe für die benötigten Bedürfnisse vor Gebrauch zu prüfen.

**Tragevorschriften:** Die Handschuhe erfüllen die Sicherheitsansprüche nur, wenn sie völlig korrekt und in besten Zustand getragen werden. Überprüfen Sie die Handschuhe vor dessen Verwendung auf Mängel oder Fehler. Treten während der Verwendung der Handschuhe Risse oder Löcher auf, müssen sie sofort entsorgt werden. Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe nicht zu groß bzw. zu klein sind und genau passen. Veränderungen an der PSA sind nicht erlaubt. Bewahren Sie die Informationsbroschüre während der gesamten Einsatzzeit der PSA auf. Wir übernehmen keine Verantwortung für mögliche Schäden und/oder Folgen, die aus unsachgemäßer Nutzung entstanden sind.

**Lagerung:** Die Handschuhe sollten in der Originalverpackung an einem dunklen, kühlen und trockenen Ort, weit entfernt von Wärmequellen, gelagert werden. Bei andauerndem Kontakt mit direktem Sonnenlicht oder übermäßiger Hitze wird die Lebenszeit verkürzt. Vermeiden Sie den Kontakt des Produktes mit Lösemitteln, welche Veränderungen des Produktes oder dessen Eigenschaften verursachen könnten. Die Lebensdauer beträgt bei sachgemäßem Gebrauch und sachgemäßer Lagerung i. d. Regel bis zu drei Jahren.

**Pflegevorschriften:** Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe müssen, besonders nachdem sie gereinigt worden sind, vor dem Tragen einer sorgfältigen Überprüfung unterzogen werden, um sicherzustellen, dass keine Beschädigung vorliegt. Handschuhe sollten niemals im verschmutzten Zustand aufbewahrt werden, wenn sie wieder benutzt werden sollen. Weitere Pflegehinweise entnehmen Sie bitte der entsprechenden Gebrauchsanweisung. Waschbar bis 40°C.

**Entsorgung:** Die Handschuhe sind in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen. In den meisten Fällen können sie in der normalen Restmülltonne entsorgt werden.

27.10.2015

