

## Datenblatt

<b>Artikel:</b>	2203 <b>TOWA</b> <i>PowerGrab Thermo</i>																					
<b>Modell:</b>	Winterhandschuhe PowerGrab Thermo																					
<b>Größen:</b>	7, 8, 9, 10, 11																					
<b>Farbe:</b>	orange/braun																					
<b>Länge, ca.:</b>	27 cm																					
<b>Material:</b>	Trägermaterial: 70% Acryl, 30% Polyester Beschichtung: Naturkautschuk																					
<b>VE:</b>	72 Paar / Karton																					
<b>Unterverpackung:</b>	12 Paar, gebündelt																					
<small>Details zur Verpackung siehe unten (Tabelle)</small>																						
<b>PSA-Kategorie:</b>	<b>Klasse II</b>																					
<b>Normen:</b>	<u>EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen</u> <u>EN 388:2003 - Schutz gegen Mechanische Risiken</u> <table border="1"><tr><td></td><td>Abriebfestigkeit</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>Schnittfestigkeit</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>Weiterreißfestigkeit</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td>Durchstichfestigkeit</td><td>1</td></tr></table> <u>EN 511:2006 - Schutzhandschuhe gegen Kälte</u> <table border="1"><tr><td></td><td>Konvektive Kälte</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>Kontaktkälte</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>Wasserdichtheit</td><td>0</td></tr></table>		Abriebfestigkeit	2		Schnittfestigkeit	2		Weiterreißfestigkeit	3		Durchstichfestigkeit	1		Konvektive Kälte	0		Kontaktkälte	1		Wasserdichtheit	0
	Abriebfestigkeit	2																				
	Schnittfestigkeit	2																				
	Weiterreißfestigkeit	3																				
	Durchstichfestigkeit	1																				
	Konvektive Kälte	0																				
	Kontaktkälte	1																				
	Wasserdichtheit	0																				

Quelle: BIG Arbeitsschutz GmbH

### Ausstattung:

Acryl-Baumwolle mit Naturkautschuk-Beschichtung, handflächenbeschichtet, Strickbund, ca. 10 Gauge (2,588 mm)

### Eigenschaften:


Sehr gute Passform durch eine elastische Beschichtung. Sehr hoher Tragekomfort und sehr hohe Griffsicherheit durch die mikroporöse Latexbeschichtung. Hoher Kälteschutz und eine hohe Standzeit durch die robuste Beschichtung.


### Einsatzbereiche:

ideal für leichte bis mittelschwere Arbeiten aller Art bei Kälteeinwirkung, z. B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Forst- und Agrarwirtschaft, Gartenbau, Entsorgung und Recycling, Wartung und Instandsetzung u.v.m.

### Markierungen auf den Handschuhen:

Handelsmarke, Modell-Nr., Größe, CE-Symbol, Piktogramme, i-Zeichen

 Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der Europäischen Richtlinie 89/686/EEC (und folgende Änderungen) betreffend persönlicher Schutzausrüstung entspricht.

 Hinweis auf die Informationen des Hersteller (Gebrauchsanweisung lesen).

## Verpackungsdetails (VE):

Größe	kg brutto	kg netto	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm
7	10	8,5	70	30	25
8	10	8,5	70	30	25
9	10	8,5	70	30	25
10	10	8,5	70	30	25
11	10,5	9	70	30	25

Die oben genannten Werte sind ca.-Angaben und können leichten Schwankungen unterliegen.

## Gefährliche Bestandteile - REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals):

Das Produkt ist in Übereinstimmung mit Annex XVII der Europäischen REACH Verordnung 1907/2006 hergestellt und enthält keine Gefahrstoffe in deklarierungspflichtigen Konzentrationen.

## 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.  
Die komplette Konformitätserklärung erhalten Sie unter: [www.big-arbeitsschutz.de](http://www.big-arbeitsschutz.de).

## 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. Befolgen Sie die Anweisungen der Gebrauchsanweisung und bewahren Sie diese 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.

## Entsorgung:

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

## Erste Hilfe:

Wenn die Handschuhe mit gefährlichen Materialien kontaminiert sind, entfernen sie die Handschuhe.  
Bei Hautkontakt: Wenden Sie sich unverzüglich an einen Arzt, falls eine allergische Reaktion auftritt.  
Bei Augenkontakt: Waschen Sie das betroffene Auge mit Wasser aus. Ziehen Sie unverzüglich einen Arzt zu Rate.

Stand vom 16.06.2017

Seite 2 / 2