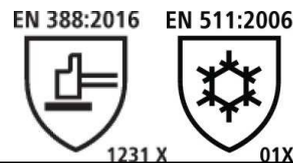


## Winterhandschuh PowerGrab Thermo W



<b>Beschreibung</b>	Winterhandschuh mit Acrylfutter und Latexschaumbeschichtung von TOWA 2-lagiges Futter für besonders niedrige Temperaturen Daumen vollständig ummantelt Handinnenflächen im "MicroFinish"
<b>Material</b>	Trägergewebe: Polyester (13 Gauge) Beschichtung: Latexschaum Futter: wohliges Acryl (10 Gauge)
<b>Einsatzbereiche</b>	Arbeiten im Winter im Freien bei besonders niedrigen Temperaturen, bei denen Fingerspitzengefühl erforderlich ist
<b>Produktvorteile</b>	Hand- und Fingerrücken frei - Daumen vollständig ummantelt Handinnenflächen mit "MicroFinish" (die Oberflächenstruktur ähnelt Saugnäpfen), dadurch besonders griffig, auch unter trockenen und feuchten Bedingungen gewaschen, dadurch Schutz vor Latexallergien 2-lagiger Feinstrickhandschuh mit hervorragender Wärmedämmung
<b>Einzelverpackung</b>	mit SB-Anhänger
<b>Normen</b>	KAT II, EN 388:2016, EN 511:2006

<b>Bewertung</b>	<b>Bereich (• - ●●●●)</b>
Haltbarkeit	●●●●
Feingefühl	●●●
Nässeschutz	●●●
Fett-/Ölbeständigkeit	●
Rutschsicherheit	●●●●●
Atmungsaktivität	●●●
Winter	●●●●●

### Logistische Daten:

Artnr.	Größe	Barcode	Mindestabnahme	Verpackungseinheiten	Pal
297582	8 / M	4018653044568	6 Paar	1/6/72	2.520
297583	9 / L	4018653044575	6 Paar	1/6/72	2.520
297584	10 / XL	4018653044582	6 Paar	1/6/72	2.520
297585	11 / XXL	4018653044599	6 Paar	1/6/72	2.520

## Zertifizierung:

### A) Mechanische Beständigkeit nach EN388: 2016

Kriterium	Leistungsstufe	Bereich
Abriebfestigkeit	1	Min 0 / Max 4
Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	2	Min 0 / Max 5
Weiterreißfestigkeit	3	Min 0 / Max 4
Durchstichfestigkeit	1	Min 0 / Max 4
Schnittfestigkeit (nach ISO 13997)	X	A-F (X=nicht getestet)

### B) Schutz vor Kälte nach EN511:2006

Kriterium	Leistungsstufe	Bereich
Konvektive Kälte	0	Min 0 / Max 4
Kontaktkälte	1	Min 0 / Max 4
Wasserdichtheit	X	0 / 1