

Winterhandschuh PowerGrab Thermo orange



**STANDARD
100**

N-KEN 12118
Nissenken

www.oeko-tex.com

EN 388:2016
+A1:2018



1141 X

EN 511:2006 EN 407:2017



X10



X2XXXX

Beschreibung	Winterhandschuh mit Acrylfutter und Latexschaumbeschichtung von TOWA Daumen vollständig ummantelt Handinnenflächen im "MicroFinish"
Material	Trägergewebe: Polyester/Baumwolle (7 Gauge) Beschichtung: Latexschaum Futter: wohliges Acrylfutter als Schutz gegen Kälte
Einsatzbereiche	Arbeiten im Winter im Freien, bei denen Fingerspitzengefühl erforderlich ist
Produktvorteile	Hand- und Fingerrücken frei, gute Beweglichkeit Acrylfutter direkt mit dem Trägergewebe verwoben (1-lagig), dadurch kein Herausziehen des Futters selbst bei feuchten Händen gewaschen, dadurch Schutz vor Latexallergien
Einzelverpackung	mit Barcodeanhänger
Normen	KAT II, EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN 407:2017

Bewertung	Bereich (• - ●●●●)
Haltbarkeit	●●●●
Feingefühl	●●●
Nässeschutz	●●●
Fett-/Ölbeständigkeit	●
Rutsicherheit	●●●●●
Atmungsaktivität	●●●
Winter	●●●●●

Logistische Daten:

Artnr.	Größe	Barcode	Mindestabnahme	Verpackungseinheiten	Pal
297381	7 / S	4018653025284	6 Paar	1/6/72	2.520
297382	8 / M	4018653025291	6 Paar	1/6/72	2.520
297383	9 / L	4018653025307	6 Paar	1/6/72	2.520
297384	10 / XL	4018653025314	6 Paar	1/6/72	2.520
297385	11 / XXL	4018653025321	6 Paar	1/6/72	2.520

Zertifizierung:

A) Mechanische Beständigkeit nach EN388: 2016+A1:2018

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

B) Schutz vor Hitze und Feuer nach EN407:2017*

Kriterium	Leistungsstufe	Bereich
Brennverhalten:	X	Min 0 / Max 4
Kontaktwrme:	2	Min 0 / Max 4
Konvektive Hitze:	X	Min 0 / Max 3
Strahlungswärme:	X	Min 0 / Max 4
Kleine geschmolzene Metallspritzer:	X	Min 0 / Max 4
Große geschmolzene Metallspritzer:	X	Min 0 / Max 4

*Testmethode: EN 12477:2001+A1:2005 A & B

C) Schutz vor Kälte nach EN511:2006

Kriterium	Leistungsstufe	Bereich
Konvektive Kälte	X	Min 0 / Max 4
Kontaktklte	1	Min 0 / Max 4
Wasserdichtheit	0	0 / 1