

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 | ● |
| Rutschsicherheit | ●●●●● |
| 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 |
| Kontaktwärme: | 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 |
| Kontaktkälte | 1 | Min 0 / Max 4 |
| Wasserdichtheit | 0 | 0 / 1 |