

Technisches Datenblatt



Winterhandschuh IceGuard



Beschreibung	Feinstrick- Winterhandschuh mit mikrogerauter, elastischen Latexschaumbeschichtung
Material	Trägergewebe: Polyester Beschichtung: Latexschaum Acrylfutter
Einsatzbereiche	Bau, Gefrierindustrie, sowie Arbeiten im Freien
Produktvorteile	Daumen vollständig ummantelt, Hand- und Fingerrücken frei elastische Latexschaumbeschichtung für gute Fingerfertigkeit auch bei Kälte mikrogeraute Beschichtung für einen festen Griff auch bei feuchten Oberflächen gut sichtbar im Schnee durch fluoreszierende Farbe
Einzelverpackung	mit SB-Anhänger
Normen	KAT II, EN 388:2016+A1:2018, EN511:2006, EN ISO 21420:2020

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

Logistische Daten:

Artnr.	Größe	Barcode	Mindestabnahme	Verpackungseinheiten
298071	7 / S	4018653392201	6 Paar	1/6/60
298072	8 / M	4018653392218	6 Paar	1/6/60
298073	9 / L	4018653392225	6 Paar	1/6/60
298074	10 / XL	4018653392232	6 Paar	1/6/60
298075	11 / XXL	4018653392249	6 Paar	1/6/60

Technisches Datenblatt



Zertifizierung:

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

Kriterium	Leistungsstufe	Bereich
Abriebfestigkeit	3	Min 0 / Max 4
Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	2	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 Kälte nach EN511:2006

Kriterium	Leistungsstufe	Bereich
Konvektive Kälte	X	Min 0 / Max 4
Kontaktkälte	2	Min 0 / Max 4
Wasserdichtheit	X	0 / 1