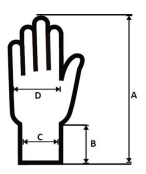
Produktdatenblatt

MaxiTherm® 30-201

Farbe Beschichtung	Grau
Farbe Futter	Orange
Ausführung	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche
Beschichtung	Latex
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum mit rutschsicherem Griff
Futter	Polyacryl, Polyester
Dicke	2.50 mm





Maße

Größe	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/- 10 mm)	220	235	245	255	265	275
Länge Handgelenk (mm)	70	85	85	90	95	100
Breite Handgelenk (mm)	70	75	80	85	90	90
Breite Handinnenfläche (+/-3 mm)	100	106	110	114	118	122
Nahtfarbe	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz

Ergebnisse EN-Prüfung

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
EN 420: 2003 + A1: 2009	TÜV Rheinland	Ja
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	1241B
EN 407: 2004	TÜV Rheinland	X2XXXX
EN 511: 2006	TÜV Rheinland	X1X



Produktdatenblatt

MaxiTherm® 30-201

Wenn ein Handschuh aufgrund seiner Ausführung nicht unter EN 420 im Hinblick auf die Handgrößen fällt, wird dieser Handschuh als "für Spezialanwendungen geeignet" klassifiziert.

Typische Leistungswerte

EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 100 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnittfestigkeit	> 2,5 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichskraft	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	≥ 5Newton

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologially Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
OekoTex® 100	Zertifiziert
Sanitized	Ja









Besondere Merkmale

Silikonfrei	Nein
-------------	------

Verpackung

Paar pro Kunststoffbeutel	12
Anzahl Kartons	72
Kartongröße (mm)	500 x 295 x 270



Produktdatenblatt

MaxiTherm® 30-201

Gewichtung

Größe	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)	96	100	110	118	126	134
Bruttogewicht (kg)	8	8.3	9	9.6	10.2	10.8
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	7	7.3	8	8.6	9.2	9.8

Ausgabedatum: 29.03.2019







