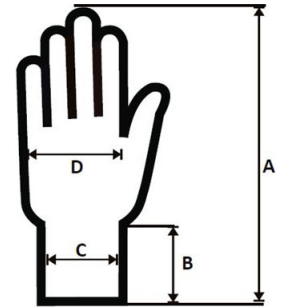


Productgegevens

MaxiTherm® 30-201

Kleur van de coating	Grijs
Kleur van de voering	Oranje
Ontwerp	Handschoen met gecoatete handpalm en manchet
Coating	Latex
Structuur coating	Microschuim met Antislip Grip
Voering	Acryl, Polyester
Thickness	2.50 mm



Afmetingen

Aanbod van formaten	Maat 6 (XS)	Maat 7 (S)	Maat 8 (M)	Maat 9 (L)	Maat 10 (XL)	Maat 11 (XXL)
Totale handschoenlengte (+/- 10 mm)	220	235	245	255	265	275
Polslengte (mm)	70	85	85	90	95	100
Polsbreedte (mm)	70	75	80	85	90	90
Handpalmbreedte (+/-3 mm)	100	106	110	114	118	122
Kleur van de overlock	Blauw	Rood	Oranje	Wit	Geel	Zwart

EN-testresultaten

Test	Aangemelde instantie	Resultaat/Geslaagd
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

Als een handschoen als gevolg van zijn ontwerp en vervaardiging buiten het toepassingsgebied van EN 420 valt op het gebied van afmetingen van de hand, dan wordt deze handschoen geclassificeerd als "geschikt voor speciale doeleinden".



Productgegevens

MaxiTherm® 30-201

Typische prestatiewaarden

EN 388:2016 + A1:2018 A. Slijtvastheid	> 100 Cycli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Snijkracht	> 2.5 index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Doorscheurweerstand	> 75 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Doorboringsweerstand	> 20 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Snijweerstand ISO	≥ 5 Newtons

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
Oeko-Tex® 100	Gecertificeerd
Ontsmet	Ja



Bijzondere eigenschappen

Vrij van siliconen	Nee
--------------------	-----

Verpakking

Paar per tasje	12
Aantal kartons	72
Grootte van karton (mm)	500 x 295 x 270



Productgegevens

MaxiTherm® 30-201

Gewicht

Aanbod van formaten	Maat 6 (XS)	Maat 7 (S)	Maat 8 (M)	Maat 9 (L)	Maat 10 (XL)	Maat 11 (XXL)
Gewicht van de handschoen/het paar (+/-6 gram)	96	100	110	118	126	134
Brutogewicht (Kg)	8	8.3	9	9.6	10.2	10.8
Gewicht van karton (Kg)	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (Kg)	7	7.3	8	8.6	9.2	9.8

Datum van de druk: 29.03.2019

