

# Productgegevens

## MaxiCut® 34-470

<b>Kleur van de coating</b>	Grijs
<b>Kleur van de voering</b>	Grijs
<b>Ontwerp</b>	Handschoen met gecoate handpalm en manchet
<b>Coating</b>	NBR (Nitrilbutadienrubber)
<b>Structuur coating</b>	Micro-schuim
<b>Voering</b>	Dyneema®, Glas, Nylon, Spandex
<b>Patentnummer</b>	EP 1 608 808
<b>Thickness</b>	1.30 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)	195	205	220	230	240	245
Polslengte (mm)	55	58	60	65	65	70
Polsbreedte (mm)	70	75	78	80	80	85
Handpalmbreedte (+/-3 mm)	83	87	94	98	101	104
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	4443C

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

## MaxiCut® 34-470

### Typische prestatiewaarden

EN 388:2016 + A1:2018 A. Slijtvastheid	> 8000 Cycli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Snijkracht	> 10.0 index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Doorscheurweerstand	> 75 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Doorboringsweerstand	> 100 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Snijweerstand ISO	≥ 10 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 200



# Productgegevens

## MaxiCut® 34-470

### 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)	52	58	64	72	80	95
Brutogewicht (Kg)	4.9	5.3	5.8	6.3	6.9	7.8
Gewicht van karton (Kg)	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (Kg)	3.9	4.3	4.8	5.3	5.9	6.8

Datum van de druk: 16.04.2018

