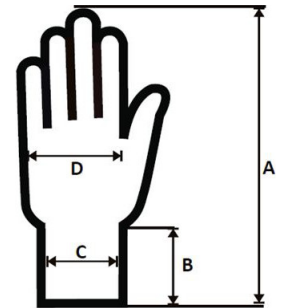


Productgegevens

MaxiFlex[®] Cut[™] 34-8743

Kleur van de coating	Zwart
Kleur van de voering	Groen
Ontwerp	Handschoen met gecoate handpalm en manchet
Coating	NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
Coating texture	Micro-schuim
Voering	UHMWPE-Glas-Nylon, Spandex
Patentnummer	EP 1 608 808
Handpalmdikte	0.80 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)	205	215	225	235	245	250
Polslengte (mm)		65	70	70	70	70
Polsbreedte (mm)		70	70	72	72	74
Handpalmbreedte (+/-3 mm)	82	87	94	96	98	100
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	TÜV Rheinland	4331B

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

MaxiFlex[®] Cut[™] 34-8743

Typische prestatiewaarden

EN 420 Vaardigheid	Niveau 5
EN 420 pH	6.60
EN 388:2016 A. Slijtvastheid	> 8000 Cycli
EN 388:2016 B. Snijkracht	> 5.0 index
EN 388:2016 C. Doorscheurweerstand	> 50 Newtons
EN 388:2016 D. Doorboringsweerstand	> 20 Newtons
EN 388:2016 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	Ja
--------------------	----

Verpakking

Paar per tasje	6
Tasjes per karton	12
Aantal kartons	72
Grootte van karton (mm)	500 x 295 x 270



Productgegevens

MaxiFlex[®] Cut[™] 34-8743

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)	32	36	40	42	44	46
Brutogewicht (Kg)	3.5	3.8	4	4.2	4.4	4.6
Gewicht van karton (Kg)	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (Kg)	2.5	2.8	3	3.2	3.4	3.6

Datum van de druk: 22.08.2017

