

PRODUCTGEGEVENS

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-875



Kleur van de coating	Zwart
Kleur van de voering	Grijs
Ontwerp	3/4 gecoate manchet
Coating	NBR (Nitrilbutadiëenrubber)
Structuur coating	Micro-schuim
Voering	Nylon, Spandex
Handpalmdikte (mm)	1.00



Afmetingen

Aanbod van formaten	Maat 6 (XS)	Maat 7 (S)	Maat 8 (M)	Maat 9 (L)	Maat 10 (XL)	Maat 11 (XXL)	Maat 12 (XXXL)
Totale handschoenlengte (+/-5 mm)	195	205	220	230	230	240	245
Polslengte (mm)	63	61	65	70	70	70	75
Polsbreedte (mm)	70	70	75	77	77	78	80
Handpalmbreedte (mm)	85	88	90	98	102	104	106
Kleur van de overlock	Blauw	Rood	Oranje	Wit	Geel	Zwart	Grijs

EN-testresultaten

Test	Aangemelde instantie	Resultaat/Geslaagd
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4131A
EN 16350:2014	TÜV Rheinland	Verticale weerstand $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$.

Typische prestatiewaarden

EN ISO 21420: Algemene voorwaarden Dexterity	Niveau 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Slijtvastheid	> 8000 Cycli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Snijweerstand	> 1.2 index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Doorscheurweerstand	> 50 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Doorboringsweerstand	> 20 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Snijweerstand ISO	≥ 2 Newtons

PRODUCTGEGEVENS

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-875

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Gecertificeerd
Wasbaar	40°C/104°F
Ontsmet	Ja



Bijzondere eigenschappen

Vrij van siliconen	Ja
Touchscreen compatibel	Ja



Verpakking

Paar per tasje	12
Tasjes per karton	12
Aantal kartons	144
Grootte van karton (mm)	500 x 295 x 270

Gewicht

Aanbod van formaten	Maat 6 (XS)	Maat 7 (S)	Maat 8 (M)	Maat 9 (L)	Maat 10 (XL)	Maat 11 (XXL)	Maat 12 (XXXL)
Gewicht van de handschoen/het paar (+/-6 gram)	32	36	40	44	48	50	52
Brutogewicht (Kg)	5.6	6.2	7	7.3	7.9	8.2	8.5
Gewicht van karton (Kg)	1	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (Kg)	4.6	5.2	6.0	6.3	6.9	7.2	7.5

PRODUCTGEGEVENS

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-875

Datum van de druk: 21/10/2025

