

TUOTTEEN TEKNISEET TIEDOT

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-876



Väripinnoite	Musta
Värillinen vuori	Harmaa
Suunnittelu	Täysin päällystetty, neuleranneke
Pinnoite	NBR (Nitriilikumi)
Pinnoitteen kuviointi	Micro-vahto
Vuori	Nailon, Spandex
Kämmenpuolen paksuus (mm)	1.00



Mitat

Kokovalikoima	Koko 6 (XS)	Koko 7 (S)	Koko 8 (M)	Koko 9 (L)	Koko 10 (XL)	Koko 11 (XXL)	Koko 12 (XXXL)
Käsineen kokonaispituus (+/-5 mm)	200	210	225	230	235	240	245
Ranteen pituus (mm)	66	61	70	70	70	73	75
Ranteen leveys (mm)	67	69	75	76	77	81	82
Kämmenosan leveys (mm)	85	88	92	98	102	104	106
Peitetikkimml	Sininen	Punainen	Oranssi	Valkoinen	Keltainen	Musta	Harmaa

EN-testin tulokset

Testi	Ilmoitettu laitos	Tulos/hyväksyty
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Kyllä
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4131A
EN 16350:2014	TÜV Rheinland	Vastus pystysuunnassa $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$.

Tyypilliset suoritusarvot

EN ISO 21420: Yleiset vaatimukset Dexterity	Taso 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Kulumisenkesto	> 8000 kierrosta
EN 388:2016 + A1:2018 B. Viillonkesto	>1,2 indeksi
EN 388:2016 + A1:2018 C. Repäisynekesto	> 50 newtonia
EN 388:2016 + A1:2018 D. Pistolujuus	> 20 newtonia
EN 388:2016 + A1:2018 E. Leikkauskestävyys ISO-standardin mukaan	≥ 2 newtonia

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-876

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Kyllä
REACH compliant	Kyllä
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Sertifioitu
Pestävä	40°C/104°F
Steriloitu	Kyllä



Erityisominaisuudet

Silikoniton	Kyllä
Kosketusnäyttö yhteensopiva	Kyllä



Pakkaus

Par per tasjePareja muovipussissa	12
Muovipusseja laatikossa	12
Laatikkojen määrä	144
Laatikon koko (mm)	500 x 295 x 270

Paino

Kokovalikoima	Koko 6 (XS)	Koko 7 (S)	Koko 8 (M)	Koko 9 (L)	Koko 10 (XL)	Koko 11 (XXL)	Koko 12 (XXXL)
Käsineen paino / pari (+/-6 g)	36	40	44	48	52	56	58
Bruttopaino (kg)	6.2	6.8	7.3	7.9	8.5	9.1	9.3
Laatikon paino (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Nettopaino (kg)	5.2	5.8	6.3	6.9	7.5	8.1	8.3

Julkaisupäivämäärä: 21/10/2025

