

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-874



Väripinnoite	Musta
Värillinen vuori	Harmaa
Suunnittelu	Päälystetty kämmenpuoli, neuleranneke
Pinnoite	NBR (Nitrilikumi)
Pinnoitteen kuviointi	Micro-vaahto
Vuori	Nailon, Spandex
Kämmenpuolen paksuus (mm)	1.00



Mitat

Kokovalikoima	Koko 5 (XXS)	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)	185	195	205	215	220	225	230	240
Ranteen pituus (mm)	55	60	65	65	70	70	70	75
Ranteen leveys (mm)	65	65	65	70	75	75	80	80
Kämmenosan leveys (mm)	75	80	82	87	94	97	100	105
Peitetikkimmel	Violetti	Sininen	Punainen	Oranssi	Valkoinen	Keltainen	Musta	Vihreä

EN-testin tulokset

Testi	Ilmoitettu laitos	Tulos/hyväksytyt
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 388:2016 + A1:2018 A. Kulumisenkesto	> 8000 kierrosta
EN 388:2016 + A1:2018 B. Viillonkesto	>1,2 indeksi
EN 388:2016 + A1:2018 C. Repäisykesto	> 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® 42-874

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 5 (XXS)	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)	28	30	34	40	42	44	46	50
Bruttopaino (kg)	5	5.3	5.9	6.7	7	7.3	7.6	8.2
Laatikon paino (kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Nettopaino (kg)	4.0	4.3	4.9	5.7	6.0	6.3	6.6	7.2

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-874

Julkaisupäivämäärä: 21/10/2025

