

TUOTTEEN TEKNISEET TIEDOT

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-5755E



Väripinnoite	Musta
Värillinen vuori	Harmaa
Suunnittelu	¾-päällystetty, neuleranneke
Pinnoite	NBR (Nitriilikumi)
Pinnoitteen kuviointi	Micro-vaaho
Vuori	Nailon, Stainless-Steel, Polyester, UHMWPE, Spandex, Lasi
Kämmenpuolen paksuus (mm)	1.20



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 (+/-10 mm)	195	210	220	235	240	250	250	255
Ranteen pituus (mm)	60	65	70	70	70	72	75	75
Ranteen leveys (mm)	70	80	82	85	86	87	90	92
Kämmenosan leveys (mm)	80	87	88	95	98	102	105	105
Peitetikkimmet	Violetti	Sininen	Punainen	Oranssi	Valkoinen	Keltainen	Musta	Vihreä

EN-testin tulokset

Testi	Ilmoitettu laitos	Tulos/hyväksyty
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Kyllä
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4343E

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	>5,0 indeksi
EN 388:2016 + A1:2018 C. Repäisynekesto	> 75 newtonia
EN 388:2016 + A1:2018 D. Pistolujuus	> 100 newtonia
EN 388:2016 + A1:2018 E. Leikkauskestävyys ISO-standardin mukaan	≥ 22 newtonia

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-5755E

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

Kosketusnäyttö yhteensopiva	Kyllä
Silikoniton	Kyllä



Pakkaus

Paar per tasjePareja muovipussissa	12
Muovipusseja laatikossa	6
Laatikkojen määrä	72
Laatikon koko (mm)	500 x 295 x 200

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)	46	50	53	61	63	67	70	74
Bruttopaino (kg)	4.3	4.6	4.8	5.3	5.5	5.8	6	6.3
Laatikon paino (kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Nettopaino (kg)	3.3	3.6	3.8	4.3	4.5	4.8	5.0	5.3

Julkaisupäivämäärä: 12/01/2024

