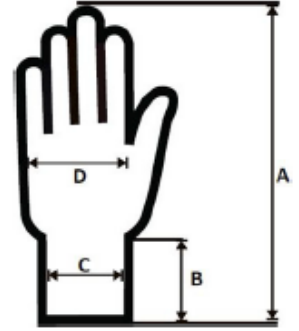


# TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

## MaxiCut® Ultra™ 44-5745

Väripinnoite	Musta
Värillinen vuori	Musta
Suunnittelu	Päällystetty kämmenpuoli, neuleranneke
Pinnoite	NBR (Nitrilikumi)
Pinnoitteen kuviointi	Micro-vaaho
Vuori	Stainless-Steel, Nailon, Polyester
Palm thickness (mm)	1.30



### Mitat

Kokovalikoima	Koko 5 (XXS)	Koko 6 (XS)	Koko 7 (S)	Koko 8 (M)	Koko 9 (L)	Koko 10 (XL)	Koko 11 (XXL)
Käsineen kokonaispituus (+/-10 mm)	200	210	220	230	240	250	260
Ranteen pituus (mm)	55	65	75	80	85	85	85
Ranteen leveys (mm)	78	81	83	87	90	93	93
Kämmenosan leveys (mm)	88	90	96	100	105	107	110
Peitetikkioimmet	Violetti	Sininen	Punainen	Oranssi	Valkoinen	Keltainen	Musta

### EN-testin tulokset

Testi	Ilmoitettu laitos	Tulos/hyväksyty
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Kyllä
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4342E



# TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

## MaxiCut® Ultra™ 44-5745

### 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. Repäisykesto	> 75 newtonia
EN 388:2016 + A1:2018 D. Pistolujuus	> 60 newtonia
EN 388:2016 + A1:2018 E. Leikkauskestävyys ISO-standardin mukaan	≥ 22 newtonia

### HandCare®

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



### Erityisominaisuudet

Silikoniton	Kyllä
Kosketusnäyttö yhteensopiva	Kyllä



# TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

## MaxiCut® Ultra™ 44-5745

### Pakkaus

Paar per tasje Pareja 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)
Käsineen paino / pari (+/-6 g)	58	60	70	72	82	84	90
Bruttopaino (kg)	5.2	5.3	6	6.2	6.9	7	7.5
Laatikon paino (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Nettopaino (kg)	4.2	4.3	5.0	5.2	5.9	6.0	6.5

Julkaisupäivämäärä: 24/03/2023

