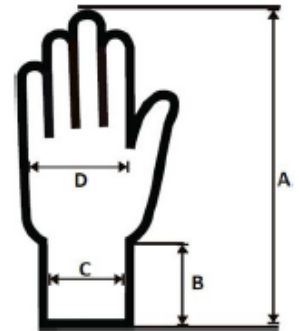


# PRODUKTDATAARK

## MaxiCut® Ultra™ 44-4745

Farvebelægning	Sort
Farvefor	Sort
Design	Håndfladebelagt strikhandske
Belægning	NBR (Nitrilbutadienegummi)
Belægningstekstur	Mikro-skum
For	UHMWPE, Nylon, Polyester
Palm thickness (mm)	1.25



### Dimensioner

Størrelsesinterval	Størrelse 5 (XXS)	Størrelse 6 (XS)	Størrelse 7 (S)	Størrelse 8 (M)	Størrelse 9 (L)	Størrelse 10 (XL)	Størrelse 11 (XXL)	Størrelse 12 (XXXL)
Samlet handskelængde (+/-10 mm)	200	210	220	235	245	250	260	260
Håndledslængde (mm)	64	64	71	74	75	75	79	80
Håndledsbredde (mm)	78	80	80	83	86	90	91	93
Håndfladebredde (mm)	83	86	90	95	98	100	103	104
Syningsfarve	Lilla	Blå	Rød	Orange	Hvid	Gul	Sort	Grøn

### EN-testresultater

Prøvningsmetode	Underrettet myndighed	Resultat/Bestået
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4343D



# PRODUKTDATAARK

## MaxiCut® Ultra™ 44-4745

### Typiske Værdier for Ydeevne

EN ISO 21420: Generelle krav Dexterity	Niveau 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Slitage	> 8000 Cyklusser
EN 388:2016 + A1:2018 B. Skærefasthed	> 5.0 indeks
EN 388:2016 + A1:2018 C. Rivstyrke	> 75 Newtoner
EN 388:2016 + A1:2018 D. Punktering	> 100 Newtoner
EN 388:2016 + A1:2018 E. Snitbestandighed ISO	≥ 15 Newtoner

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Certificeret
Vaskbar	40°C/104°F
Sanitized	Ja



### Særlige egenskaber

Silikonefri	Ja
Touchskærm- kompatibel	Ja



# PRODUKTDATAARK

## MaxiCut® Ultra™ 44-4745

### Emballage

Par pr. plasticpose	12
Plasticposer pr. karton	6
Kartonantal	72
Velikost balení (mm)	500 x 295 x 200

### Vægt

Størrelsesinterval	Størrelse 5 (XXS)	Størrelse 6 (XS)	Størrelse 7 (S)	Størrelse 8 (M)	Størrelse 9 (L)	Størrelse 10 (XL)	Størrelse 11 (XXL)	Størrelse 12 (XXXL)
Handskevægt / Par (+/-6 gram)	48	52	58	62	68	72	76	78
Bruttovægt (Kg.)	4.4	4.7	5.2	5.5	5.9	6.2	6.5	6.6
Kartonvægt (Kg.)	1	1	1	1	1	1	1	1
Nettovægt (Kg.)	3.4	3.7	4.2	4.5	4.9	5.2	5.5	5.6

Udstedelsesdato: 24/03/2023

