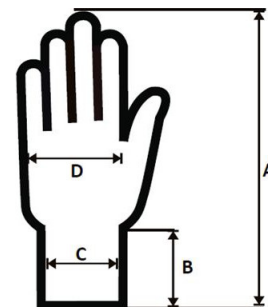


Scheda tecnica del prodotto

MaxiCut® Ultra™ 44-5745

Colore rivestimento	Nero
Colore fodera	Black
Design	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Micro-foam
Fodera	Acciaio inossidabile, Nylon, Poliestere
Spessore palmo	1.30 mm



Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	210	220	230	240	250	260
Lunghezza polso (mm)	65	75	75	80	85	85
Circonferenza polso (mm)	81	83	87	90	93	93
Larghezza palmo (+/-3 mm)	90	96	100	105	107	110
Colore cucitura overlock	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Yes
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4342E

ANSI test Results

Test	Organismo notificato	Risultato
ANSI/ISEA 105 (2016) (A1-A9)	ATG accredited laboratory	A5



Scheda tecnica del prodotto

MaxiCut® Ultra™ 44-5745

Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420 Dexterity	Level 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione	> 8000 Cicli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio	> 5.0 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 60 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 22 Newton

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sì
REACH compliant	Sì
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Certificato
Washable	40°
Sanitized	Sì



Caratteristiche speciali

Senza silicone	Sì
----------------	----



Scheda tecnica del prodotto

MaxiCut® Ultra™ 44-5745

Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Sacchetti per scatola	6
Doboz száma	72
Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 200

Peso

Gamma di taglie	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	60	70	72	82	84	90
Peso lordo (Kg)	5.3	6	6.2	6.9	7	7.5
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	4.3	5	5.2	5.9	6	6.5

Data di pubblicazione: 01.12.2020

