

Scheda tecnica del prodotto

MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT® 42-844

Colore rivestimento	Nero
Colore fodera	Grigio
Design	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Micro-foam
Fodera	Nylon, Spandex
Spessore palmo	1.10 mm



Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 5 (XXS)	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)	Taglia 12 (XXXL)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	185	195	210	220	225	230	236	240
Lunghezza polso (mm)	55	60	65	65	70	70	70	75
Circonferenza polso (mm)	65	65	65	70	75	75	80	80
Larghezza palmo (+/-3 mm)	78	82	84	90	97	100	100	107
Colore cucitura overlock	Viola	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero	Green

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Yes
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4131A



Scheda tecnica del prodotto

MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT® 42-844

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	> 1.2 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 2 Newton

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sì
REACH compliant	Sì
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Certificato
Washable	60°
Sanitized	Sì



Caratteristiche speciali

Senza silicone	No
AD-APT®	Yes



Scheda tecnica del prodotto

MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT® 42-844

Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Sacchetti per scatola	12
Doboz száma	144
Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 270

Peso

Gamma di taglie	Taglia 5 (XXS)	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)	Taglia 12 (XXXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	30	32	36	42	44	44	48	52
Peso lordo (Kg)	5.35	5.6	6.2	7	7.35	7.65	8	8.5
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	4.35	4.6	5.2	6	6.35	6.65	7	7.5

Data di pubblicazione: 27.07.2020

