

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT® 42-848



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



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	235	240
Lunghezza polso (mm)	55	55	1	60	65	65	65	68
Circonferenza polso (mm)	65	65	65	70	70	70	75	75
Larghezza palmo (mm)	78	82	84	90	97	100	104	107
Colore cucitura overlock	Viola	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero	Grigio

Risultati delle prove EN

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

Indici di prestazione tipici

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

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT® 42-848

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sì
REACH compliant	Sì
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificato
Lavabile	60°C/140°F
Sanitized	Sì



Caratteristiche speciali

Compatibile con i touchscreen	Sì
-------------------------------	----



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)	24	26	30	38	40	42	44	50
Peso lordo (Kg)	4.5	5.1	5.7	6.8	7.1	7.4	7.7	8.2
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	3.5	4.1	4.7	5.8	6.1	6.4	6.7	7.2

Data di pubblicazione: 24/03/2023

