

# Scheda tecnica del prodotto

## MaxiFlex® Endurance™ 34-847

<b>Colore rivestimento</b>	Nero
<b>Colore fodera</b>	Grigio
<b>Design</b>	Polso americano - polso a maglia
<b>Rivestimento</b>	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
<b>Texture del rivestimento</b>	Micro-foam
<b>Fodera</b>	Nylon, Spandex
<b>Numero di brevetto</b>	EP 1 608 808
<b>Spessore palmo</b>	1.10 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)	250	250	250	250	250	250
Lunghezza polso (mm)						
Circonferenza polso (mm)						
Larghezza palmo (+/-3 mm)	87	90	95	100	104	106
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	4131A



# Scheda tecnica del prodotto

## MaxiFlex® Endurance™ 34-847

### 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
Touchscreen compatibile	Sì



# Scheda tecnica del prodotto

## MaxiFlex® Endurance™ 34-847

### Confezionamento

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

### 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)	44	48	52	56	60	64
Peso lordo (Kg)	7.7	8.3	8.85	9.4	10	10.6
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	6.7	7.3	7.85	8.4	9	9.6

Data di pubblicazione: 27.07.2020

