

# Scheda tecnica del prodotto

## MaxiFlex® Active™ 34-814

<b>Colore rivestimento</b>	Rosa
<b>Colore fodera</b>	Rose
<b>Design</b>	Palmo rivestito, 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>	1.00 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)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	185	195	205	215	220	225	230
Lunghezza polso (mm)	55	60	65	65	70	70	70
Circonferenza polso (mm)	65	65	65	70	75	75	80
Larghezza palmo (+/-3 mm)	75	80	82	87	94	97	100
Colore cucitura overlock	Viola	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® Active™ 34-814

### 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	40°
Sanitized	Sì



### Caratteristiche speciali

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

### Confezionamento

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



# Scheda tecnica del prodotto

## MaxiFlex® Active™ 34-814

### 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)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	26	28	32	38	40	42	44
Peso lordo (Kg)	5	5.3	5.9	6.7	7	7.3	7.6
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	4	4.3	4.9	5.7	6	6.3	6.6

Data di pubblicazione: 18.07.2019

