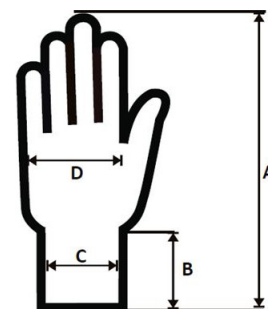


# Scheda tecnica del prodotto

## MaxiFlex® Cut™ 34-8743FY

<b>Colore rivestimento</b>	Giallo
<b>Colore fodera</b>	Giallo
<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>	UHMWPE-Vetro-Nylon, Spandex
<b>Numero di brevetto</b>	EP 1 608 808
<b>Spessore palmo</b>	0.80 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)	205	215	225	230	240	245
Lunghezza polso (mm)	63	65	70	70	70	70
Circonferenza polso (mm)	68	70	70	72	72	74
Larghezza palmo (+/-3 mm)	86	88	94	96	98	100
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	4331B



# Scheda tecnica del prodotto

## MaxiFlex® Cut™ 34-8743FY

### 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	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 5 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	No
----------------	----



# Scheda tecnica del prodotto

## MaxiFlex® Cut™ 34-8743FY

### Confezionamento

Paia per sacchetto	6
Sacchetti per scatola	12
Doboz száma	72
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)	32	36	40	42	44	46
Peso lordo (Kg)	3.5	3.8	4	4.2	4.4	4.6
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	2.5	2.8	3	3.2	3.4	3.6

Data di pubblicazione: 23.04.2019

