

# TERMÉK ADATLAP

## MaxiFlex® Active™ 34-824



Bevonat színe	Világoskék
Bélés színe	Világoskék
Kialakítás	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta
Bevonat	NBR (Nitril-butadién gumi)
Bevonat anyaga	Micro-hab
Bélés	Nejlon, Spandex
Szabadalom száma	EP 1 608 808
Tenyérrész vastagsága (mm)	1.00



### Méretetek

Mérettartomány	Méret 5 (XXS)	Méret 6 (XS)	Méret 7 (S)	Méret 8 (M)	Méret 9 (L)	Méret 10 (XL)	Méret 11 (XXL)	Méret 12 (XXXL)
A kesztyű teljes hossza (+/-10 mm)	185	195	205	215	225	230	235	
Mandzsetta hossza (mm)	55	60	1	65	70	70	70	
Mandzsetta szélessége (mm)	65	65	65	70	75	75	80	
Tenyér szélessége (mm)	75	81	83	89	95	97	100	
Szegély színe	Lila	Kék	Piros	Narancssárga	Fehér	Sárga	Fekete	

### EN vizsgálati eredmények

Teszt	Kijelölt testület	Eredmény/Megfelelés
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Igen
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4131A

### Jellemző teljesítményértékek

EN ISO 21420: Általános követelmények Finom mozgási képesség	Szint 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. dörzsállóság	> 8000 Ciklusok
EN 388:2016 + A1:2018 B. vágásállóság	> 1,2 indexszám
EN 388:2016 + A1:2018 C. szakadásállóság	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. lyukasztásállóság	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. ISO vágásállóság	≥ 2 Newton

# TERMÉK ADATLAP

## MaxiFlex® Active™ 34-824

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Igen
REACH compliant	Igen
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Tanúsított
Mosható	40°C/104°F
Higiénikus	Igen



### Speciális jellemzők

Szilikonmentes	Igen
Érintőképernyővel kompatibilis	Igen



### Csomagolás

Pár műanyag zacskóként	12
Műanyag zacskó dobozónként	12
Doboz száma	144
Doboz mérete (mm) Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 270

### Súly

Mérettartomány	Méret 5 (XXS)	Méret 6 (XS)	Méret 7 (S)	Méret 8 (M)	Méret 9 (L)	Méret 10 (XL)	Méret 11 (XXL)	Méret 12 (XXXL)
Kesztyű tömege / pár (+/-6 gramm)	26	28	32	38	40	42	44	
Bruttó tömeg (kg)	5	5.3	5.9	6.7	7	7.3	7.6	
Doboz tömege (kg)	1	1	1	1	1	1	1	
Nettó tömeg (kg)	4.0	4.3	4.9	5.7	6.0	6.3	6.6	0.0

Kiadás dátuma: 21/11/2023

