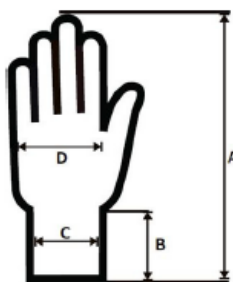


TERMÉK ADATLAP

MaxiFlex® Elite™ 34-774B



Bevonat színe	Fekete
Bélés színe	Világosszürke
Kialakítás	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta
Bevonat	NBR (Nitril-butadién gumi)
Bevonat anyaga	Micro-hab
Bélés	Nejlon, Szén, Polyester, Spandex
Szabadalom száma	EP 1 608 808
Palm thickness (mm)	0.75



Méretek

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)	180	190	200	210	220	225	230	235
Mandzsetta hossza (mm)	52	53	1	61	67	67	63	65
Mandzsetta szélessége (mm)	74	75	75	78	79	81	84	85
Tenyér szélessége (mm)	81	83	86	90	95	99	101	103
Szegély színe	Lila	Kék	Piros	Narancssárga	Fehér	Sárga	Fekete	Szürke

EN vizsgálati eredmények

Teszt	Kijelölt testület	Eredmény/Megfelelés
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Igen
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4121A
EN 16350:2014	TÜV Rheinland	Függőleges ellenállás $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$.

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	> 25 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. lyukasztásállóság	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. ISO vágásállóság	≥ 2 Newton

TERMÉK ADATLAP

MaxiFlex® Elite™ 34-774B

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
Antisztatikus	Igen
Érintőképernyővel kompatibilis	Igen



Csomagolás

Pár műanyag zacskónként	12
Műanyag zacskó dobozonként	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)	22	24	28	30	32	34	36	38
Bruttó tömeg (kg)	4.2	4.45	5	5.32	5.6	5.9	6.2	6.5
Doboz tömege (kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Nettó tömeg (kg)	3.2	3.5	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5

Kiadás dátuma: 11/06/2023

TERMÉK ADATLAP

