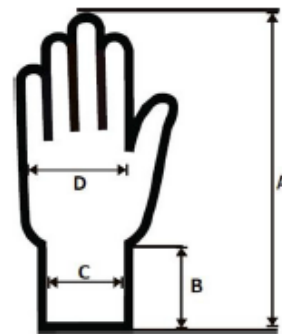


TERMÉK ADATLAP

MaxiDex® 19-007

Bevonat színe	Kék
Bélés színe	Kék
Kialakítás	Teljesen mártott
Bevonat	NBR (Nitril-butadién gumi)
Bevonat anyaga	Szilárd
Bélés	Nejlon
Palm thickness (mm)	0.70



Méreték

Mérettartomány	Méret 6 (XS)	Méret 7 (S)	Méret 8 (M)	Méret 9 (L)	Méret 10 (XL)	Méret 11 (XXL)
A kesztyű teljes hossza (+/-10 mm)	200	210	220	230	240	240
Mandzsetta hossza (mm)	31	33	35	36	37	40
Mandzsetta szélessége (mm)	83	85	87	91	92	96
Tenyér szélessége (mm)	92	94	102	104	107	110
Szegély színe	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	3111A
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Igen - Virus
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/C. típus	TÜV Rheinland	K



TERMÉK ADATLAP

MaxiDex® 19-007

Jellemző teljesítményértékek

EN ISO 21420: Általános követelmények Finom mozgási képesség	Szint 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. dörzsállóság	> 2000 Ciklusok
EN 388:2016 + A1:2018 B. vágásállóság	> 1,2 indexszám
EN 388:2016 + A1:2018 C. szakadásállóság	> 10 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. lyukasztásállóság	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. ISO vágásállóság	≥ 2 Newton
EN ISO 374-5: 2016 Védőkesztyűk mikroorganizmusok ellen	A mikroorganizmusok ellen védőréteget képező védőkesztyűk.
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - 40%-os nátrium-hidroxid	6 (>480 min)

Permeation Break Trough Times (BTT)

Etanol (64-17-5)	3 (101)	Kroschke
Izopropanol (67-63-0)	4 (144)	Kroschke
Nátrium -hidroxid (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Igen
REACH compliant	Igen
Mosható	40°C/104°F



Speciális jellemzők

Folyadékálló	Igen
Érintőképernyővel kompatibilis	Igen



TERMÉK ADATLAP

MaxiDex® 19-007

Csomagolás

Pár műanyag zacskónként	12
Műanyag zacskó dobozonként	6
Doboz száma	72
Doboz mérete (mm)Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 200

Súly

Mérettartomány	Méret 6 (XS)	Méret 7 (S)	Méret 8 (M)	Méret 9 (L)	Méret 10 (XL)	Méret 11 (XXL)
Kesztyű tömege / pár (+/-6 gramm)	30	32	38	40	42	44
Bruttó tömeg (kg)	3.1	3.3	3.7	3.9	3	3.2
Doboz tömege (kg)	1	1	1	1	1	1
Nettó tömeg (kg)	2.1	2.3	2.7	2.9	2.0	2.2

Kiadás dátuma: 13/04/2023

