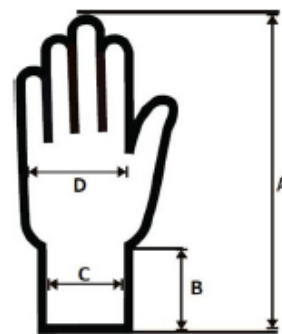


PRODUKTOVÝ LIST

MaxiFlex® Cut™ 34-1743

Farebná povrchová vrstva	Čierna
Farebné lemovanie	Čierna
Dizajn	Tkaná manžeta s pokrytím v oblasti dlane
Pot'ah	NBR (Nitrilová butadiénová guma)
Textúra povrchovej vrstvy	Micro-pena
Podklad	Kevlar®, nylon, Polyester
Číslo patentu	EP 1 608 808
Palm thickness (mm)	1.10



Rozmery

Rozsah veľkosti	Veľkosť 6 (XS)	Veľkosť 7 (S)	Veľkosť 8 (M)	Veľkosť 9 (L)	Veľkosť 10 (XL)	Veľkosť 11 (XXL)
Celková dĺžka rukavice (+/-10 mm)	215	225	235	245	255	265
Dĺžka zápästia (mm)	62	66	71	74	78	79
Šírka zápästia (mm)	80	82	84	86	90	94
Šírka dlane (mm)	90	96	100	104	106	110
Farba obšívania	Modrá	Červená	Oranžová	Biela	Žltá	Čierna

Výsledky testovania podľa noriem EN

Test	Notifikovaný orgán	Výsledok/vyhovenie
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Áno
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4331D
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX



PRODUKTOVÝ LIST

MaxiFlex® Cut™ 34-1743

Charakteristické výkonnostné hodnoty

EN ISO 21420 Dexterity	Úroveň 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Odolnosť voči odieraniu podľa	> 8000 Cykly
EN 388:2016 + A1:2018 B. Odolnosť voči porezaniu podľa	index > 5,0
EN 388:2016 + A1:2018 C. Odolnosť voči roztrhnutiu podľa	> 50 Newtony
EN 388:2016 + A1:2018 D. Odolnosť voči prepichnutiu podľa	> 20 Newtony
EN 388:2016 + A1:2018 E. Odolnosť voči prerezaniu podľa normy ISO	≥ 15 Newtony

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Áno
REACH compliant	Áno
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Certifikované
Umývateľné	40°C/104°F
S ochranou proti zápachu a potu	Áno



PRODUKTOVÝ LIST

MaxiFlex® Cut™ 34-1743

Balenie

Počet párov v igelitovom vrecku	12
Počet igelitových vreciek v škatuli	6
Počet škatúl	72
Rozmer škatule (mm)	500x295x200

Váha

Rozsah veľkosti	Veľkosť 6 (XS)	Veľkosť 7 (S)	Veľkosť 8 (M)	Veľkosť 9 (L)	Veľkosť 10 (XL)	Veľkosť 11 (XXL)
Hmotnosť rukavice/pár (+/-6 gramov)	50	56	64	68	74	78
Celková hmotnosť (kg)	4.6	5	5.6	5.9	6.3	6.6
Hmotnosť škatule (kg)	1	1	1	1	1	1
Čistá hmotnosť (kg)	3.6	4.0	4.6	4.9	5.3	5.6

Dátum vydania: 30/07/2021

