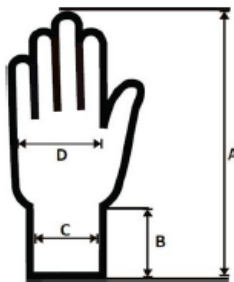


SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

MaxiFlex® Cut™ 34-8753



Boja – Premaz	Crna
Boja – Podstava	Zelena
Dizajn	¾ premaz
Premaz	NBR (nitril butadien guma)
Tekstura premaza	Mikro pjena
Podstava	Poliester, Spandeks, UHMWPE-staklo
Broj patenta	EP 1 608 808
Palm thickness (mm)	0.80



Dimenzije

Raspon veličina	Veličina 6 (XS)	Veličina 7 (S)	Veličina 8 (M)	Veličina 9 (L)	Veličina 10 (XL)	Veličina 11 (XXL)	Veličina 12 (XXXL)
Ukupna duljina rukavice (+/-10 mm)	205	215	225	235	245	250	255
Duljina zgloba (mm)	62	64	1	68	70	72	72
Širina zgloba (mm)	68	70	70	72	72	74	75
Širina dlana (mm)	85	88	95	97	98	101	104
Boja štepa	Plava	Crvena	Narančasta	Bijela	Žuta	Crna	Siva

EN rezultati testiranja

Test	Tijelo za ocjenu sukladnosti	Rezultat/prolaz
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Da
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4331B

Tipične vrijednosti performansi

EN ISO 21420: Mehaničke opasnosti Dexterity	Razina 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Otpornost na abraziju	> 8000 ciklusa
EN 388:2016 + A1:2018 B. Otpornost na razrezivanje	> 5,0 indeks
EN 388:2016 + A1:2018 C. Otpornost na kidanje	> 50 njutna
EN 388:2016 + A1:2018 D. Otpornost na probijanje	> 20 njutna
EN 388:2016 + A1:2018 E. Otpornost na razrezivanje ISO	≥ 5 njutna

SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

MaxiFlex® Cut™ 34-8753

HandCare®

Dermatološki akreditirano od Skin Health Alliance	Da
REACH compliant	Da
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificirano
Perivo	40°C/104°F
Sanitized®	Da



Posebne značajke

Bez silikona	Da
FDA compliant	Da
Pogodne za dodirni zaslon	Da



Pakiranje

Pari po jednoj plastičnoj vrećici	12
Plastičnih vrećica po kartonskoj kutiji	6
Komada u kartonskoj kutiji	72
Dimenzije kartonske kutije (mm)	500 x 295 x 200

Težina

Raspon veličina	Veličina 6 (XS)	Veličina 7 (S)	Veličina 8 (M)	Veličina 9 (L)	Veličina 10 (XL)	Veličina 11 (XXL)	Veličina 12 (XXXL)
Težina rukavica / par (+/-6 gram)	34	38	42	44	46	48	52
Bruto težina (kg)	3.6	4	4.2	4.35	4.5	4.7	4.7
Težina kutije (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Neto težina (kg)	2.6	3.0	3.2	3.4	3.5	3.7	3.7

Datum izdavanja: 24/03/2023

SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

