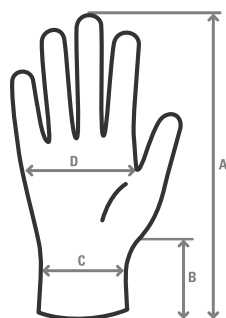


TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

MaxiFlex® Comfort™ 34-926



Väripinnoite	Koboltinsininen
Värillinen vuori	Vaaleanharmaa
Suunnittelu	Täysin päällystetty, neuleranneke
Pinnoite	NBR (Nitriilikumi)
Pinnoitteen kuviointi	Micro-vaaho
Vuori	Cotton, Nailon, Spandex
Patenttinumero	EP 1 608 808
Kämmenpuolen paksuus (mm)	1.10



Mitat

Kokovalikoima	Koko 5 (XXS)	Koko 6 (XS)	Koko 7 (S)	Koko 8 (M)	Koko 9 (L)	Koko 10 (XL)	Koko 11 (XXL)	Koko 12 (XXXL)
Käsineen kokonaispituus (+/-10 mm)	190	195	210	225	225	230	240	
Ranteen pituus (mm)	55	55	1	60	70	75	75	
Ranteen leveys (mm)	60	60	65	70	70	70	70	
Kämmenosan leveys (mm)	79	82	90	94	98	102	104	
Peitetikkimmet	Violetti	Sininen	Punainen	Oranssi	Valkoinen	Keltainen	Musta	Vihreä

EN-testin tulokset

Testi	Ilmoitettu laitos	Tulos/hyväksytyt
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Kyllä
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	3121A
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

Tyypilliset suoritusarvot

EN ISO 21420: Yleiset vaatimukset Dexterity	Taso 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Kulumisenkesto	> 2000 kierrosta
EN 388:2016 + A1:2018 B. Viillonkesto	>1,2 indeksi
EN 388:2016 + A1:2018 C. Repäisynekesto	> 25 newtonia
EN 388:2016 + A1:2018 D. Pistolujuus	> 20 newtonia
EN 388:2016 + A1:2018 E. Leikkauskestävyys ISO-standardin mukaan	≥ 2 newtonia

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

MaxiFlex® Comfort™ 34-926

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Kyllä
REACH compliant	Kyllä
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Sertifioitu
Pestävä	40°C/104°F
Steriloitu	Kyllä



Erityisominaisuudet

Silikoniton	Kyllä
FDA compliant	Kyllä
Elintarvikkeiden käsittely (EU)	Kyllä
Kosketusnäyttö yhteensopiva	Kyllä



Pakkaus

Paar per tasje/Pareja muovipussissa	12
Muovipusseja laatikossa	12
Laatikkojen määrä	144
Laatikon koko (mm)	500 x 295 x 270

Paino

Kokovalikoima	Koko 5 (XXS)	Koko 6 (XS)	Koko 7 (S)	Koko 8 (M)	Koko 9 (L)	Koko 10 (XL)	Koko 11 (XXL)	Koko 12 (XXXL)
Käsineen paino / pari (+/-6 g)	34	38	44	52	56	60	62	
Bruttopaino (kg)	6.3	6.8	7.7	8.8	9.4	10	10.3	
Laatikon paino (kg)	1	1	1	1	1	1	1	
Nettopaino (kg)	5.3	5.8	6.7	7.8	8.4	9.0	9.3	0.0

Julkaisupäivämäärä: 27/11/2023

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

