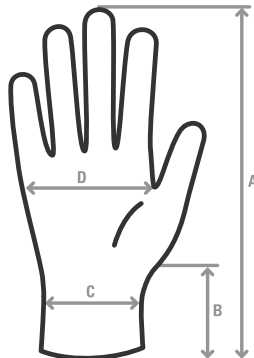


# TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

## MaxiFlex® Elite™ with AD-APT 42-244

Väripinnoite	Tummansininen
Värillinen vuori	Tummansininen
Suunnittelu	Päälystetty kämmenpuoli, neuleranneke
Pinnoite	NBR (Nitrilikumi)
Pinnoitteen kuviointi	Micro-vaahto
Vuori	Nailon, Spandex
Patenttinumero	EP 1 608 808
Kämmenpuolen paksuus (mm)	0.90



### 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 (+/-5 mm)	185	195	205	215	225	230	240	250
Ranteen pituus (mm)	63	64	65	66	67	68	69	70
Ranteen leveys (mm)	64	66	68	70	72	74	75	76
Kämmenosan leveys (mm)	77	80	83	90	95	97	100	103
Peitetikkimml	Violetti	Sininen	Punainen	Oranssi	Valkoinen	Keltainen	Musta	Vihreä

### EN-testin tulokset

Testi	Ilmoitettu laitos	Tulos/hyväksytyt
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Kyllä
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4121A

### Tyypilliset suoritusarvot

EN ISO 21420: Yleiset vaatimukset Dexterity	Taso 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Kulumisenkesto	> 8000 kierrosta
EN 388:2016 + A1:2018 B. Viillonkesto	>1,2 indeksi
EN 388:2016 + A1:2018 C. Repäisykesto	> 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® Elite™ with AD-APT 42-244

### 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

Kosketusnäyttö yhteensopiva	Kyllä
-----------------------------	-------



### Pakkaus

Par per tasjePareja 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)	20	22	25	28	31	33	35	37
Bruttopaino (kg)	4.2	4.5	5	5.4	5.8	6.1	6.4	6.7
Laatikon paino (kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Nettopaino (kg)	3.2	3.5	4.0	4.4	4.8	5.1	5.4	5.7

Julkaisupäivämäärä: 27/08/2025

