

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

MaxiDex® Elite™ with AD-APT® 27-208



Väripinnoite	Musta
Värillinen vuori	Valkoinen
Suunnittelu	Suojakäsine - 27 cm
Pinnoite	NBR (Nitriilikumi)
Pinnoitteen kuviointi	Mikrovaahtomuovi ja liukumaton pito
Vuori	Nailon
Patenttinumero	GB 2635597
Kämmenpuolen paksuus (mm)	0.50



Mitat

Kokovalikoima	Koko 6 (XS)	Koko 7 (S)	Koko 8 (M)	Koko 9 (L)	Koko 10 (XL)	Koko 11 (XXL)
Käsineen kokonaispituus (+/-5 mm)	270	270	270	270	270	270
Kämmenosan leveys (mm)	92	96	102	107	112	116
Peitetikkimmel	Sininen	Punainen	Oranssi	Valkoinen	Keltainen	Vihreä

EN-testin tulokset

Testi	Ilmoitettu laitos	Tulos/hyväksyty
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Kyllä
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	2111X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/tyyppi C	SATRA IRE	K
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Kyllä

Tyypilliset suoritusarvot

EN ISO 21420: Yleiset vaatimukset Dexterity	Taso 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Kulumisenkesto	> 500 kierrosta
EN 388:2016 + A1:2018 B. Viillonkesto	>1,2 indeksi
EN 388:2016 + A1:2018 C. Repäisynkesto	> 10 newtonia
EN 388:2016 + A1:2018 D. Pistolujuus	> 20 newtonia
EN 388:2016 + A1:2018 E. Leikkauskestävyys ISO-standardin mukaan	X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K	6 (>480 min)
EN ISO 374-5:2016 Mikro-organismeilta suojaavat käsineet.	Mikrobiologisilta tekijöiltä suojaavan esteen muodostavat suojakäsineet. Ei testattu viruksia vastaan!

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

MaxiDex® Elite™ with AD-APT® 27-208

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Kyllä
REACH compliant	Kyllä
Pestävä	40°C/104°F
Steriloitu	Kyllä



Erityisominaisuudet

Nesteenkestävä	Kyllä
Kosketusnäyttö yhteensopiva	Kyllä
AD-APT Cooling Technology	Kyllä



Pakkaus

Paar per tasjePareja muovipussissa	12
Muovipusseja laatikossa	6
Laatikkojen määrä	72
Laatikon koko (mm)	500 x 295 x 200

Paino

Kokovalikoima	Koko 6 (XS)	Koko 7 (S)	Koko 8 (M)	Koko 9 (L)	Koko 10 (XL)	Koko 11 (XXL)
Käsineen paino / pari (+/-6 g)	28	30	32	36	38	40
Bruttopaino (kg)	3	3.2	3.3	3.6	3.7	3.9
Laatikon paino (kg)	1	1	1	1	1	1
Nettopaino (kg)	2.0	2.2	2.3	2.6	2.7	2.9

Julkaisupäivämäärä: 03/04/2026

