

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiDex® Elite™ with AD-APT® 27-208



Colore rivestimento	Nero
Colore fodera	Bianco
Design	Manichetta - 27 cm
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Microschiuma con finitura antiscivolo
Fodera	Nylon
Numero di brevetto	GB 2635597
Spessore palmo (mm)	0.50



Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Lunghezza totale guanto (+/-5 mm)	270	270	270	270	270	270
Larghezza palmo (mm)	92	96	102	107	112	116
Colore cucitura overlock	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Verde

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Si
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	2111X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo C	SATRA IRE	K
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Si

Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420: Requisiti Generali Destrezza	Livello 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione	> 500 Cicli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio	> 1.2 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 10 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K	6 (>480 min)
EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione da microorganismi.	Guanti che forniscono una barriera protettiva contro agenti microbiologici. Non testato contro i virus.

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiDex® Elite™ with AD-APT® 27-208

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Si
REACH compliant	Si
Lavabile	40°C/104°F
Sanitized	Si



Caratteristiche speciali

Impermeabile	Si
Compatibile con i touchscreen	Si
AD-APT Cooling Technology	Si



Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Sacchetti per scatola	6
Doboz száma	72
Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 200

Peso

Gamma di taglie	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	28	30	32	36	38	40
Peso lordo (Kg)	3	3.2	3.3	3.6	3.7	3.9
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	2.0	2.2	2.3	2.6	2.7	2.9

Data di pubblicazione: 03/04/2026

