

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiFlex® Cut™ with AD-APT® 42-8743FY

Colore rivestimento	Giallo
Colore fodera	Giallo
Design	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Micro-foam
Fodera	Polyester, UHMWPE-Vetro-Nylon
Numero di brevetto	EP 1 608 808
Spessore palmo (mm)	0.90



Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 5 (XXS)	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)	Taglia 12 (XXXL)
Lunghezza totale guanto (+/-5 mm)	200	205	215	225	230	240	245	250
Lunghezza polso (mm)	62	63	65	68	70	70	72	73
Circonferenza polso (mm)	67	68	70	70	72	72	74	76
Larghezza palmo (mm)	82	86	88	94	96	98	100	102
Colore cucitura overlock	Viola	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero	Verde

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Si
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4331B

Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420: Requisiti Generali Destrezza	Livello 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione	> 8000 Cicli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio	> 5.0 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 5 Newton

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiFlex® Cut™ with AD-APT® 42-8743FY

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sì
REACH compliant	Sì
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificato
Lavabile	40°C/104°F
Sanitized	Sì



Caratteristiche speciali

Senza silicone	Sì
----------------	----

Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Sacchetti per scatola	6
Doboz száma	72
Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 270

Peso

Gamma di taglie	Taglia 5 (XXS)	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)	Taglia 12 (XXXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	30	32	34	38	42	42	44	46
Peso lordo (Kg)	2.8	3.7	3.8	4.1	4.2	4.4	4.5	4.7
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	1.8	2.7	2.8	3.1	3.2	3.4	3.5	3.7

Data di pubblicazione: 04/03/2025

