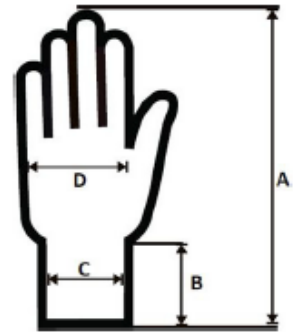


SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiFlex® Active™ 34-824

Colore rivestimento	Azzurro
Colore fodera	Azzurro
Design	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Micro-foam
Fodera	Nylon, Spandex
Numero di brevetto	EP 1 608 808
Palm thickness (mm)	1.00



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)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	185	195	205	215	225	230	235
Lunghezza polso (mm)	55	60	1	65	70	70	70
Circonferenza polso (mm)	65	65	65	70	75	75	80
Larghezza palmo (mm)	75	81	83	89	95	97	100
Colore cucitura overlock	Viola	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Sì
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4131A



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiFlex® Active™ 34-824

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	> 1.2 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	≥ 2 Newton

HandCare®

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



Caratteristiche speciali

Senza silicone	Si
Compatibile con i touchscreen >12/2022	Si



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiFlex® Active™ 34-824

Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Sacchetti per scatola	12
Doboz száma	144
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)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	26	28	32	38	40	42	44
Peso lordo (Kg)	5	5.3	5.9	6.7	7	7.3	7.6
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	4.0	4.3	4.9	5.7	6.0	6.3	6.6

Data di pubblicazione: 11/04/2023

