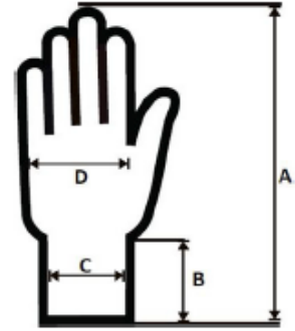


# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiDex® 19-007

Colore rivestimento	Blu
Colore fodera	Blu
Design	Rivestimento intero
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Solido
Fodera	Nylon
Palm thickness (mm)	0.70



### 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)	190	200	210	220	230	240	240
Lunghezza polso (mm)	30	31	33	35	36	37	40
Circonferenza polso (mm)	80	83	85	87	91	92	96
Larghezza palmo (mm)	88	92	94	102	104	107	110
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	3111A
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Sì - Virus



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiDex® 19-007

### Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420 Destrezza	Livello 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione	> 2000 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	≥ 2 Newton
EN ISO 374-5: 2016 Guanti di protezione da microorganismi	Guanti che forniscono una barriera protettiva contro agenti microbiologici.

### HandCare®

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



### Caratteristiche speciali

AD-APT®	Si
Impermeabile	Si
Compatibile con i touchscreen	Si



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiDex® 19-007

### 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 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	30	32	38	40	42	44
Peso lordo (Kg)	4.7	5.3	5.6	6.5	6.7	7	7.4
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	3.7	4.3	4.6	5.5	5.7	6.0	6.4

Data di pubblicazione: 06/10/2021

