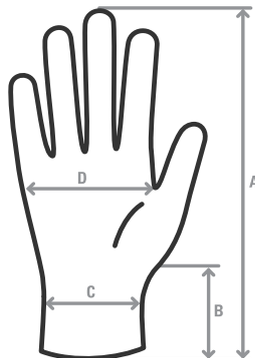


# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiDex® 19-007



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



### 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)	200	210	220	230	240	240
Lunghezza polso (mm)	31	33	35	36	37	40
Circonferenza polso (mm)	83	85	87	91	92	96
Larghezza palmo (mm)	92	94	102	104	107	110
Colore cucitura overlock	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero

### Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Sì
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	3111A
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	Sì - Virus
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo C	TÜV Rheinland	K

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiDex® 19-007

### Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420: Requisiti Generali 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. Testato contro virus e batteri.														
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Idrossido di sodio 40%	<p>Guanti di protezione da rischi associati a sostanze chimiche pericolose. Guanti che forniscono una barriera protettiva contro sostanze chimiche pericolose.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tipo A</b> - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno sei sostanze chimiche di prova.</li><li>• <b>Tipo B</b> - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno tre sostanze chimiche di prova.</li><li>• <b>Tipo C</b> - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 1 con riferimento ad almeno una sostanza chimica di prova.</li></ul> <p>Permeazione - Livello di prestazione:</p> <table><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>&lt;10min</td><td>&gt;10min</td><td>&gt;30min</td><td>&gt;60min</td><td>&gt;120min</td><td>&gt;240min</td><td>&gt;480 min</td></tr></table>	0	1	2	3	4	5	6	<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min
0	1	2	3	4	5	6									
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min									

### Permeation Breakthrough Times (BT)

Etanolo 70% (64-17-5)	3 (101)	Kroschke
Isopropanolo 70% (67-63-0)	4 (144)	Kroschke
Etanolo 70% (64-17-5)	2	ATG accredited laboratory
n-eptano (142-82-5)	6	ATG accredited laboratory
Esano (110-54-3)	3	ATG accredited laboratory

### HandCare®

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



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiDex® 19-007

### Caratteristiche speciali

Impermeabile	Sì
Compatibile con i touchscreen	Sì



### 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)	30	32	38	40	42	44
Peso lordo (Kg)	3.1	3.3	3.7	3.9	3	3.2
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	2.1	2.3	2.7	2.9	2.0	2.2

Data di pubblicazione: 13/04/2023

