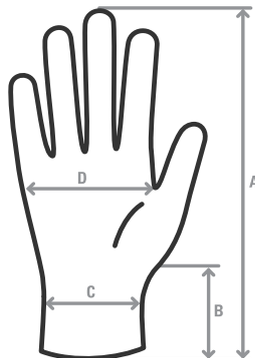


PRODUKTDATENBLATT

MaxiDex® 19-007



Farbe Beschichtung	Blau
Farbe Futter	Blau
Ausführung	Komplett beschichtet
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Geschlossenzellig
Futter	Nylon
Handflächendicke (mm)	0.70



Maße

Größe	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/-5 mm)	200	210	220	230	240	240
Länge Handgelenk (mm)	31	33	35	36	37	40
Breite Handgelenk (mm)	83	85	87	91	92	96
Breite Handinnenfläche (mm)	92	94	102	104	107	110
Nahtfarbe	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz

Ergebnisse EN-Prüfung

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	3111A
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	Ja - Virus
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Kategorie C	TÜV Rheinland	K

PRODUKTDATENBLATT

MaxiDex® 19-007

Typische Leistungswerte

EN ISO 21420: Allgemeine Erfordernisse Tastempfinden	Stufe 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 2000 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnittfestigkeit	> 1,2 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 10 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichkraft	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	≥ 2 Newton
EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen.	Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegen mikrobiologische Erreger bilden. Gegen Viren und Bakterien getestet.
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Natriumhydroxid 40%	Schutzhandschuhe gegen gefährliche chemische Risiken. Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegenüber gefährlichen Chemikalien. <ul style="list-style-type: none">• Typ A - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens sechs Prüfchemikalien entsprechen.• Typ B - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens drei Prüfchemikalien entsprechen.• Typ C - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 1 gegen wenigstens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Permeation - Leistungsstufe:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

Permeation Breakthrough Times (BT)

Ethanol 70 % (64-17-5)	3 (101)	Kroschke
Isopropanol 70% (67-63-0)	4 (144)	Kroschke
Ethanol 70 % (64-17-5)	2	ATG accredited laboratory
n-Heptan (142-82-5)	6	ATG accredited laboratory
Hexan (110-54-3)	3	ATG accredited laboratory

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
Waschbar	40°C/104°F



PRODUKTDATENBLATT

MaxiDex® 19-007

Besondere Merkmale

Flüssigkeitsabweisend	Ja
Touchscreen fähig	Ja



Verpackung

Paar pro Kunststoffbeutel	12
Kunststoffbeutel pro Karton	6
Anzahl Kartons	72
Kartongröße (mm)	500 x 295 x 200

Gewicht

Größe	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)	30	32	38	40	42	44
Bruttogewicht (kg)	3.1	3.3	3.7	3.9	3	3.2
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	2.1	2.3	2.7	2.9	2.0	2.2

Ausgabedatum: 13/04/2023

