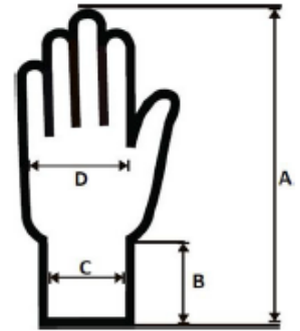


PRODUKTDATENBLATT

MaxiDex® 19-007

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



Maße

Größe	Größe 5 (XXS)	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/-10 mm)	190	200	210	220	230	240	240
Länge Handgelenk (mm)	30	31	33	35	36	37	40
Breite Handgelenk (mm)	80	83	85	87	91	92	96
Breite Handinnenfläche (mm)	88	92	94	102	104	107	110
Nahtfarbe	Lila	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz

Ergebnisse EN-Prüfung

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



PRODUKTDATENBLATT

MaxiDex® 19-007

Typische Leistungswerte

EN ISO 21420 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. Durchstichskraft	> 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.

HandCare®

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



Besondere Merkmale

AD-APT®	Ja
Flüssigkeitsabweisend	Ja
Touchscreen fähig	Ja



PRODUKTDATENBLATT

MaxiDex® 19-007

Verpackung

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

Gewichtung

Größe	Größe 5 (XXS)	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)	26	30	32	38	40	42	44
Bruttogewicht (kg)	4.7	5.3	5.6	6.5	6.7	7	7.4
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	3.7	4.3	4.6	5.5	5.7	6.0	6.4

Ausgabedatum: 06/10/2021

