

# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiDex® Elite™ 19-209



Farbe Beschichtung	Blau
Farbe Futter	Weiß
Ausführung	Stulpe - 27 cm
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum mit rutsicherem Griff
Futter	Nylon
Patentnummer	GB 2635597
Handflächendicke (mm)	0.50



### Maße

Größe	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/-5 mm)	270	270	270	270	270	270
Breite Handinnenfläche (mm)	92	96	102	107	112	116
Nahtfarbe	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Grün

### Ergebnisse EN-Prüfung

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
EN ISO 21420:2020+A1:2024	CTC	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	CTC	2000X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Kategorie C	CTC	K
EN ISO 374-5:2016	CTC	Ja

### Typische Leistungswerte

EN ISO 21420: Allgemeine Erfordernisse Tastempfinden	Stufe 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 500 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnitffestigkeit	0
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	0
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichkraft	0
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K	6 (>480 min)
EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen.	Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegen mikrobiologische Erreger bilden. Nicht gegen Viren getestet.

# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiDex® Elite™ 19-209

### Permeation Breakthrough Times (BT)

Natriumhydroxid 40% (1310-73-2)

6

CTC

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited

Ja

REACH compliant

Ja

Waschbar

40°C/104°F

Sanitized

Ja



### Besondere Merkmale

Flüssigkeitsabweisend

Ja

Touchscreen fähig

Ja

Lebensmittelkontakt (EU)

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)	28	30	32	36	38	40
Bruttogewicht (kg)	3	3.2	3.3	3.6	3.7	3.9
Kartongewicht (kg)		1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	3.0	2.2	2.3	2.6	2.7	2.9

# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiDex® Elite™ 19-209

Ausgabedatum: 02/03/2026

