

PRODUKTDATENBLATT

MaxiDex® Elite™ with AD-APT® 27-208



Farbe Beschichtung	Schwarz
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	SATRA IRE	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	2111X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Kategorie C	SATRA IRE	K
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	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	> 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	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™ with AD-APT® 27-208

HandCare®

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



Besondere Merkmale

Flüssigkeitsabweisend	Ja
Touchscreen fähig	Ja
Aktive Kühlungstechnologie	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	1
Nettogewicht (kg)	2.0	2.2	2.3	2.6	2.7	2.9

Ausgabedatum: 03/04/2026

