

PRODUKTDATENBLATT

MaxiFlex® Ultimate™ 34-876



Farbe Beschichtung	Schwarz
Farbe Futter	Grau
Ausführung	Strickbund, komplett beschichtet
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum
Futter	Nylon, Spandex
Patentnummer	EP 1 608 808
Handflächendicke (mm)	1.00



Maße

Größe	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)	Größe 12 (XXXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/-5 mm)	200	210	225	230	235	240	245
Länge Handgelenk (mm)	55	61	70	70	75	75	75
Breite Handgelenk (mm)	60	65	70	75	75	80	82
Breite Handinnenfläche (mm)	85	88	90	98	102	104	106
Nahtfarbe	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz	Grün

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	4131A
EN 16350:2014	TÜV Rheinland	Durchgangswiderstand $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$.

Typische Leistungswerte

EN ISO 21420: Allgemeine Erfordernisse Tastempfinden	Stufe 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 8000 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnitffestigkeit	> 1,2 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichkraft	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	≥ 2 Newton

PRODUKTDATENBLATT

MaxiFlex® Ultimate™ 34-876

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Zertifiziert
Waschbar	40°C/104°F
Sanitized	Ja



Besondere Merkmale

Silikonfrei	Ja
Touchscreen fähig	Ja
Lebensmittelkontakt (EU)	Ja
FDA compliant	Ja



Verpackung

Paar pro Kunststoffbeutel	12
Kunststoffbeutel pro Karton	12
Anzahl Kartons	144
Kartongröße (mm)	500 x 295 x 270

Gewicht

Größe	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)	Größe 12 (XXXL)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)	36	40	44	48	52	56	58
Bruttogewicht (kg)	7.1	7.7	8.3	8.3	8.8	9.4	9.3
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	6.1	6.7	7.3	7.3	7.8	8.4	8.3

PRODUKTDATENBLATT

MaxiFlex® Ultimate™ 34-876

Ausgabedatum: 21/10/2025

