

PRODUKTDATENBLATT

MaxiFlex® Ultimate™ 34-874

Farbe Beschichtung	Schwarz
Farbe Futter	Grau
Ausführung	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum
Futter	Nylon, Spandex
Patentnummer	EP 1 608 808
Palm thickness (mm)	1.00



Maße

Größe	Größe 5 (XXS)	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)	Größe 12 (XXXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/-10 mm)	185	195	205	215	220	225	230	240
Länge Handgelenk (mm)	55	60	65	70	70	70	70	75
Breite Handgelenk (mm)	65	65	65	70	75	75	80	80
Breite Handinnenfläche (mm)	75	80	82	87	94	97	100	105
Nahtfarbe	Lila	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz	Grün

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	4131A



PRODUKTDATENBLATT

MaxiFlex® Ultimate™ 34-874

Typische Leistungswerte

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

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Zertifiziert
Waschbar	60°C/140°F
Sanitized	Ja



Besondere Merkmale

Silikonfrei	Ja
FDA compliant	Ja
Touchscreen fähig	Ja
Lebensmittelkontakt (EU)	Ja
Food contact	Ja (AZ571542)



PRODUKTDATENBLATT

MaxiFlex® Ultimate™ 34-874

Verpackung

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

Gewicht

Größe	Größe 5 (XXS)	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)	28	30	34	40	42	44	46	50
Bruttogewicht (kg)	5.1	5.4	6	6.8	7.1	7.4	7.7	8.2
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	4.1	4.4	5.0	5.8	6.1	6.4	6.7	7.2

Ausgabedatum: 24/03/2023

