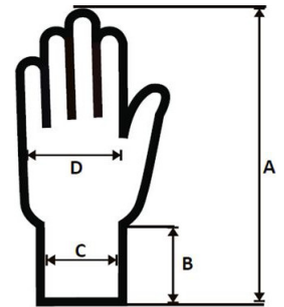


Produktdatenblatt

MaxiFlex® Ultimate™ 34-875

Farbe Beschichtung	Schwarz
Farbe Futter	Grau
Ausführung	Strickbund, 3/4 beschichtet
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum
Futter	Nylon, Spandex
Patentnummer	EP 1 608 808
Dicke	1.00 mm



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)	185	195	205	220	230	235	240
Länge Handgelenk (mm)	55	55	55	70	70	75	75
Breite Handgelenk (mm)	65	60	65	70	75	75	80
Breite Handinnenfläche (+/-3 mm)	78	85	88	90	98	102	104
Nahtfarbe	Lila	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz

Ergebnisse EN-Prüfung

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
EN 420: 2003 + A1: 2009	TÜV Rheinland	Ja
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4131A

Wenn ein Handschuh aufgrund seiner Ausführung nicht unter EN 420 im Hinblick auf die Handgrößen fällt, wird dieser Handschuh als „für Spezialanwendungen geeignet“ klassifiziert.



Produktdatenblatt

MaxiFlex® Ultimate™ 34-875

Typische Leistungswerte

EN 420 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. Durchstichskraft	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	≥ 2 Newton

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
OekoTex® 100	Zertifiziert
Sanitized	Ja



Besondere Merkmale

Silikonfrei	Ja
Lebensmittelkontakt	Ja (FDA, EC 1935/2004)



Produktdatenblatt

MaxiFlex® Ultimate™ 34-875

Verpackung

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

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	34	38	42	46	48
Bruttogewicht (kg)	5.1	5.7	6.3	6.8	7.4	8	8.3
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	4.1	4.7	5.3	5.8	6.4	7	7.3

Ausgabedatum: 23.04.2019

