

Produktdatenblatt

MaxiFlex® Cut™ 34-8743

Farbe Beschichtung	Schwarz
Farbe Futter	Grün
Ausführung	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum
Futter	UHMWPE/Glasfaser/Nylon, Spandex
Patentnummer	EP 1 608 808
Handflächendicke	0.80 mm



Maße

Größe	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/- 10 mm)	205	215	225	235	245	250
Länge Handgelenk (mm)	62	65	70	70	70	70
Breite Handgelenk (mm)	68	70	70	72	72	74
Breite Handinnenfläche (+/-3 mm)	82	87	94	96	98	100
Nahtfarbe	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz

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	4331B



Produktdatenblatt

MaxiFlex® Cut™ 34-8743

ANSI test Results

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
ANSI/ISEA 105 (2016) (A1-A9)	ATG accredited laboratory	A2

Typische Leistungswerte

EN ISO 21420 Dexterity	Level 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 8000 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnitffestigkeit	> 5,0 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	≥ 5Newton

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Zertifiziert
Washable	40°
Sanitized	Ja



Produktdatenblatt

MaxiFlex® Cut™ 34-8743

Besondere Merkmale

Silikonfrei	Ja
Touchscreen fähig	Ja
FDA compliant	Ja (Part 177 Indirect Food Additives)



Verpackung

Paar pro Kunststoffbeutel	12
Kunststoffbeutel pro Karton	6
Anzahl Kartons	72
Kartongröße (mm)	500 x 295 x 270

Gewichtung

Größe	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)	32	36	40	42	44	46
Bruttogewicht (kg)	3.5	3.8	4	4.2	4.4	4.5
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	2.5	2.8	3	3.2	3.4	3.5

Ausgabedatum: 23.04.2019

