

PRODUKTDATENBLATT

MaxiFlex® Cut™ 34-1743

Farbe Beschichtung	Schwarz
Farbe Futter	Schwarz
Ausführung	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum
Futter	Polyester, Kevlar®
Patentnummer	EP 1 608 808
Palm thickness (mm)	1.10



Maße

Größe	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/-10 mm)	215	225	235	245	255	265
Länge Handgelenk (mm)	62	66	71	74	78	79
Breite Handgelenk (mm)	80	82	84	86	90	94
Breite Handinnenfläche (mm)	90	96	100	104	106	110
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	4331D
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX



PRODUKTDATENBLATT

MaxiFlex® Cut™ 34-1743

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	> 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	≥ 15 Newton

HandCare®

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



Besondere Merkmale

Touchscreen fähig	Ja
Silikonfrei	Ja



PRODUKTDATENBLATT

MaxiFlex® Cut™ 34-1743

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)	50	56	64	68	74	78
Bruttogewicht (kg)	4.6	5	5.6	5.9	6.3	6.6
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	3.6	4.0	4.6	4.9	5.3	5.6

Ausgabedatum: 24/03/2023

