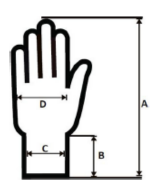
PRODUKTDATENBLATT

MaxiFlex® Cut™ 34-8443

Farbe Beschichtung	Schwarz
Farbe Futter	Grün
Ausführung	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum
Futter	Polyester, Spandex, UHMWPE/ Glasfaser/Nylon
Patentnummer	EP 1 608 808
Palm thickness (mm)	0.90





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 (+/-10 mm)	205	220	230	235	245	250	255
Länge Handgelenk (mm)	66	66	1	70	72	74	74
Breite Handgelenk (mm)	68	68	70	70	72	74	75
Breite Handinnenfläche (mm)	84	89	96	98	100	102	104
Nahtfarbe	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz	Grau

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[™] 34-8443

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	≥ 5 Newton

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologially 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
-------------------	----





PRODUKTDATENBLATT

MaxiFlex® Cut[™] 34-8443

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)	Größe 12 (XXXL)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)	34	38	42	44	46	48	50
Bruttogewicht (kg)	3.6	3.9	4.2	4.35	4.5	4.6	4.6
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	2.6	2.9	3.2	3.4	3.5	3.6	3.6

Ausgabedatum: 24/03/2023









