

PRODUKTDATENBLATT

MaxiFlex® Comfort™ 34-926



Farbe Beschichtung	Kobaltblau
Farbe Futter	Hellgrau
Ausführung	Strickbund, komplett beschichtet
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum
Futter	Baumwolle, Nylon, Spandex
Patentnummer	EP 1 608 808
Handflächendicke (mm)	1.10

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)	190	195	210	225	225	230	240
Länge Handgelenk (mm)	55	55	60	60	70	75	75
Breite Handgelenk (mm)	60	60	65	70	70	70	70
Breite Handinnenfläche (mm)	79	82	90	94	98	102	104
Nahtfarbe	Lila	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	3121A
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

Typische Leistungswerte

EN ISO 21420: Allgemeine Anforderungen Tastempfinden	Stufe 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 2000 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnitffestigkeit	> 1,2 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 25 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichkraft	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	≥ 2 Newton

PRODUKTDATENBLATT

MaxiFlex® Comfort™ 34-926

HandCare®

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



Besondere Merkmale

Silikonfrei	Ja
FDA compliant	Ja
Lebensmittelkontakt (EU)	Ja
Touchscreen fähig	Ja



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)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)	34	38	44	52	56	60	62
Bruttogewicht (kg)	6.3	6.8	7.7	8.8	9.4	10	10.3
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	5.3	5.8	6.7	7.8	8.4	9.0	9.3

PRODUKTDATENBLATT

MaxiFlex® Comfort™ 34-926

Ausgabedatum: 12/06/2024

