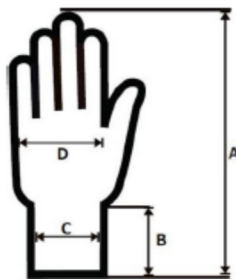


PRODUKTDATENBLATT

MaxiFlex® Elite™ 34-774B

Farbe Beschichtung	Schwarz
Farbe Futter	Hellgrau
Ausführung	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum
Futter	Nylon, Carbonfaser, Polyester, Spandex
Patentnummer	EP 1 608 808
Palm thickness (mm)	0.75



Maße

Größe	Größe 5 (XXS)	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)	180	190	200	210	220	225	230	235
Länge Handgelenk (mm)	52	53	54	61	67	67	63	65
Breite Handgelenk (mm)	74	75	75	78	79	81	84	85
Breite Handinnenfläche (mm)	81	83	86	90	95	99	101	103
Nahtfarbe	Lila	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	4121A
EN 16350:2014	TÜV Rheinland	Durchgangswiderstand $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$.

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. 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® Elite™ 34-774B

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
Antistatisch	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)	Größe 12 (XXXL)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)	22	24	28	30	32	34	36	38
Bruttogewicht (kg)	4.2	4.45	5	5.32	5.6	5.9	6.2	6.5
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	3.2	3.5	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5

Ausgabedatum: 11/06/2023

PRODUKTDATENBLATT

