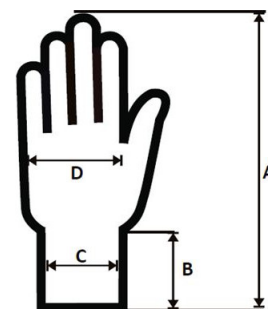


Produktdatenblatt

MaxiFlex® Endurance™ 34-848

Farbe Beschichtung	Schwarz
Farbe Futter	Orange
Ausführung	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum
Futter	Nylon, Spandex
Patentnummer	EP 1 608 808
Dicke	1.10 mm



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)	185	195	210	220	225	230	235
Länge Handgelenk (mm)	55	55	55	60	65	65	65
Breite Handgelenk (mm)	65	65	65	70	70	70	75
Breite Handinnenfläche (+/-3 mm)	78	82	84	90	97	100	104
Nahtfarbe	Lila	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz

Ergebnisse EN-Prüfung

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
EN 420: 2003 + A1: 2009	TÜV Rheinland	Ja
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4131A

Wenn ein Handschuh aufgrund seiner Ausführung nicht unter EN 420 im Hinblick auf die Handgrößen fällt, wird dieser Handschuh als „für Spezialanwendungen geeignet“ klassifiziert.



Produktdatenblatt

MaxiFlex® Endurance™ 34-848

Typische Leistungswerte

EN 420 Tastempfinden	Stufe 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 8000 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnittfestigkeit	> 1,2 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	≥ 2 Newton

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
OekoTex® 100	Zertifiziert
Sanitized	Ja



Besondere Merkmale

Silikonfrei	Nein
-------------	------

Verpackung

Paar pro Kunststoffbeutel	12
Anzahl Kartons	144
Kartongröße (mm)	500 x 295 x 270



Produktdatenblatt

MaxiFlex® Endurance™ 34-848

Gewichtung

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)	24	26	30	38	40	42	44
Bruttogewicht (kg)	4.8	5.1	5.7	6.8	7.1	7.4	7.7
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	3.8	4.1	4.7	5.8	6.1	6.4	6.7

Ausgabedatum: 17.04.2019

