

Produktdatenblatt

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-874

Farbe Beschichtung	Schwarz
Farbe Futter	Grau
Ausführung	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum
Futter	Nylon, Spandex
Dicke	1.00 mm



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)	185	195	205	215	220	225	230	240
Länge Handgelenk (mm)	55	60	65	65	70	70	70	75
Breite Handgelenk (mm)	65	65	65	70	75	75	80	80
Breite Handinnenfläche (+/-3 mm)	75	80	82	87	94	97	100	105
Nahtfarbe	Lila	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz	Green

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® Ultimate™ with AD-APT® 42-874

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	Ja
AD-APT®	Yes



Produktdatenblatt

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-874

Verpackung

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

Gewichtung

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)	28	30	34	40	42	44	46	50
Bruttogewicht (kg)	5.1	5.3	5.9	6.8	7.1	7.4	7.6	8.2
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	4.1	4.3	4.9	5.8	6.1	6.4	6.6	7.2

Ausgabedatum: 23.04.2019

