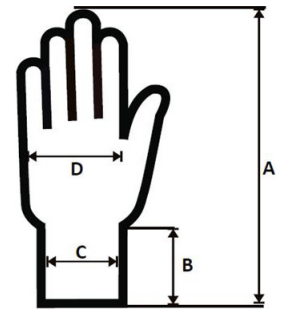


# Produktdatenblatt

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

<b>Farbe Beschichtung</b>	Schwarz
<b>Farbe Futter</b>	Grau
<b>Ausführung</b>	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche
<b>Beschichtung</b>	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
<b>Beschichtungsstruktur</b>	Mikroschaum
<b>Futter</b>	Nylon, Spandex
<b>Handflächendicke</b>	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 ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Yes
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4131A



# Produktdatenblatt

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

### Typische Leistungswerte

EN ISO 21420 Dexterity	Level 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	> 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
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Zertifiziert
Washable	60°
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: 27.07.2020

