

# DATENBLATT - AdApt® Maxi Flex® Ultimate™ 42-874

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

ALLGEMEINE HANDHABUNG - Präzisionsarbeiten

Beschreibung

- Die Weltweit erste Anti-Transpirant-Technologie für Handschuhe (AD-APT®)
- 15 Gauge Nylon-Gewirk
- Passgenauer Sitz durch anatomisches Design
- Handfläche und Fingerkuppen beschichtet
- Stickbund

Einsatz-  
bereiche

- Allgemeine Montage mit Kleinteilen, Präzisionsmontage
- Gebrauch von Werkzeugen und Instrumenten, Verdrahtung
- Montage von weißer Ware
- Montage langlebiger Gebrauchsgüter
- Endfertigung und Kontrolle
- Logistik und Lagerverwaltung



## LIEFERBARE GRÖSSEN

7 / 8 / 9 / 10 / 11

## VERPACKUNG

144 Paar (12 x 12 Paar)

## FARBE Trägergewebe/Beschichtung

Grau / Schwarz

## LEISTUNGSSTUFEN

EN 388: 4131

Eigenschaften

- Atmungsaktive Beschichtung hält die Hände kühl und trocken
- Integrierte Mikrokapseln mit natürlichen Antitranspirant für Feuchtigkeit- und temperaturregulierende Wirkung
- Handfläche und Fingerkuppen beschichtet
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand
- Strickbund für einen guten Halt an der Hand
- In neutralen Waschmitteln bis 40°C waschbar, wird nicht steif und schrumpft nicht
- Lösungsmittelfreie Ausführung (DMF frei)

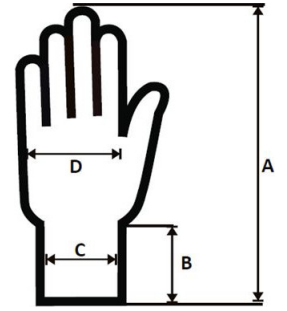
Verwendungs-  
hinweise

- Keine Unverträglichkeiten bekannt
- Dieser Handschuh schützt nicht gegen chemische Gefahren
- In neutralen Waschmitteln bei 40°C waschbar
- Der Waschvorgang verändert die Handschuhseigenschaften und kann die Leistungsstufen beeinflussen
- Die unter Laborbedingungen ermittelten Leistungsstufen beziehen sich auf die Handfläche und dienen als Auswahlhilfe.
- Der Anwender muss den Zustand der Handschuhe überwachen und diese ersetzen, sobald der Handschuh den erforderlichen Arbeitsplatzkriterien nicht mehr entspricht

# Produktdatenblatt

## MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup> 42-874

<b>Farbe Beschichtung</b>	Schwarz
<b>Farbe Futter</b>	Dunkelgrau
<b>Ausführung</b>	Beschichtete Handinnenfläche
<b>Beschichtungsmaterial</b>	Nitril
<b>Futterart</b>	Nahtlos, Nylon mit Lycra <sup>®</sup>



### 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 (+/-5 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 (mm)	75	80	82	84	94	97	100	105
Nahtfarbe	Lila	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz	Green

# Produktdatenblatt

## MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup> 42-874

### Ergebnisse EN-Prüfung

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
EN 420: 2003 + A1: 2009	SATRA	Ja
EN 388: 2003	SATRA	4131
EN 374-3: 2003		-
EN 374-2: 2003		-
EN 407: 2004		-
EN 511: 2006		-
EN 10819		Nicht relevant
1935/2004/EG (Lebensmittelkontakt, in der EU)		-
FDA Section 177.2600 (Lebensmittelkontakt, in den USA)		Bestanden
EN 14362-2: 2003		Bestanden

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

### Typische Leistungswerte

EN 420 Tastempfinden	Stufe 5
EN 420 pH-Wert	6.90
EN 388:2003 A. Abriebfestigkeit	> 8000 Cycles
EN 388:2003 B. Schnitffestigkeit	> 1.2 index
EN 388:2003 C. Weiterreißfestigkeit	> 50 Newton
EN 388:2003 D. Durchstichskraft	> 20 Newton
EN 14362-2:2003 Azofarbstoffe	Keine Amine festgestellt (<30mg/kg)

# Produktdatenblatt

## MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup> 42-874

### HandCare<sup>®</sup>

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
OekoTex <sup>®</sup> 100	Zertifiziert
Sanitized	Ja



### Besondere Merkmale

Silikonfrei	Ja
-------------	----

### Verpackung

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

### Gewichtung

Größe	Size 5 (XXS)	Size 6 (XS)	Size 7 (S)	Size 8 (M)	Size 9 (L)	Size 10 (XL)	Size 11 (XXL)	Size 12 (XXXL)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-5 g)	28	30	34	40	42	44	46	50
Bruttogewicht (kg)	5	5.3	5.9	6.8	7.1	7.4	7.6	8.2
Kartongewicht (kg)		1	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)		4.3	4.9	5.8	6.1	6.4	6.6	7.2

# Produktdatenblatt

## MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup> 42-874

Ausgabedatum: 18.06.2015



# Sicherheitsdatenblatt

## MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup> 42-874

### Allgemeine Beschreibung

Patentierter Mikroschaumbeschichtung auf nahtlos gestricktem Futter.

### Konformität

Die Handschuhe entsprechen den Anforderungen der PPE-Direktive 89/686/EWG und den europäischen EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2003 Normen.



### Einsatz

Ausführliche Anleitungen zum Einsatzgebiet dieses Produkts entnehmen Sie bitte der ATG®-Website unter [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

### Hauptbestandteile

**Beschichtung:** Nitrilbutadienkautschuk

**Futter:** Stretch-Nylon

### Gefährliche Bestandteile

#### REACH

Alle bei der Herstellung und Produktion dieses Produkts verwendeten Bestandteile erfüllen die Anforderungen der EU-Verordnung zur „Regulierung von Chemikalien und deren sicherem Einsatz“, im Allgemeinen als EG-Verordnung Nr. 1907/2006 – REACH bekannt. REACH steht für „Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien“ (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals). Das Hauptziel von REACH liegt darin, Gesundheit und Umwelt des Menschen in hohem Ausmaß zu schützen. Weitere Informationen finden Sie unter:

[http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm).

#### OekoTex®

Dieses Produkt wurde getestet und hat den globalen Test für den Oeko-Tex®-Standard, der die Hautverträglichkeit des Produkts bestätigt, bestanden. Suchen Sie nach dem Oeko-Tex®-Logo, um sicherzugehen, dass Sie ein Produkt kaufen, dessen Hautverträglichkeit gewährleistet ist. Weitere Informationen zu Oeko-Tex® finden Sie unter

[http://www.oekotex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02).

### Vorsichtsmaßnahmen beim Einsatz

Überprüfen Sie den Handschuh vor dessen Verwendung auf Mängel oder Fehler. Treten während der Verwendung der Handschuhe Risse oder Löcher auf, müssen sie sofort entsorgt werden. Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe nicht zu groß bzw. zu klein sind und genau passen.

### Lageranforderungen

An einem kühlen, trockenen Ort lagern, der keinem direkten Sonnenlicht bzw. keiner Hitzeeinwirkung ausgesetzt ist. Bei andauerndem Kontakt mit direktem Sonnenlicht oder übermäßiger Hitze wird die Lebenszeit verkürzt und es kommt zu Ausbleichungen, Verfärbungen und Rissen im Handschuh. Die Lebensdauer beträgt in der Regel fünf Jahre.

# Sicherheitsdatenblatt

## MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup> 42-874

### Entsorgung

Nach Verwendung des Handschuhs ist dieser möglicherweise mit ansteckenden oder gefährlichen Materialien kontaminiert. Entsorgen Sie ihn deshalb bitte in Einklang mit den Bestimmungen Ihrer lokalen Behörden.

### Brandhinweise

Die Handschuhe zersetzen sich bei hohen Temperaturen. Im Brandfall sind sie mit Wasser, einem CO<sub>2</sub>- Spray oder Trockenpulver zu löschen.

### Erste Hilfe

Entfernen Sie die kontaminierten Handschuhe. Bei Hautkontakt: Wenden Sie sich unverzüglich an einen Arzt, falls eine allergische Reaktion auftritt. Bei Augenkontakt: Waschen Sie das betroffene Auge mit Wasser (Niederdruck) aus. Ziehen Sie unverzüglich einen Arzt zu Rate, wenn der Schmerz anhält.

Ausgabedatum: 19.08.2016

