

DATENBLATT - Ad-Abt® Maxi Flex® Endurance™ 42-844

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

ALLGEMEINE HANDHABUNG - Präzisionsarbeiten

Beschreibung

- Die Weltweit erst Anti-Transpirant-Technologie für Handschuhe (AD-APT®)
- 15 Gauge Nylon-Gewirk
- Passgenauer Sitz durch anatomisches Design
- Aufgesetzte Mikropunkte für bessere Griffsicherheit und längere Standzeiten
- Handfläche und Fingerkuppen beschichtet
- Strickbund

Einsatzbereiche

- Umgang mit kleinen Gegenständen, Ersatzteilen, Werkzeugen und Leitungen
- Automobilindustrie
- Mikrotechnik
- Werkstätten und Montage



LIEFERBARE GRÖSSEN

7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

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
- Schwarze Nitrilnoppen an der Handfläche für bessere Griffsicherheit
- Robuste, haltbare Nitrilbeschichtung und eine hohe Griffsicherheit
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand
- In neutralen Waschmitteln bis 40°C waschbar, wird nicht steif und schrumpft nicht
- Mit „SB“ Headercard lieferbar

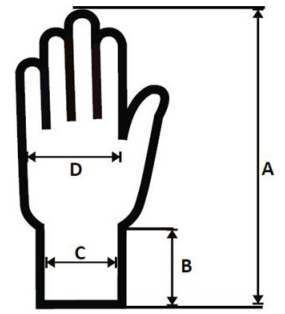
Verwendungshinweise

- Keine Unverträglichkeiten bekannt
- Dieser Handschuh schützt nicht gegen chemische Gefahren
- In neutralen Waschmitteln bei 40°C waschbar
- Der Waschvorgang verändert die Handschuheigenschaften 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[®] Endurance[™] with AD-APT[®] 42-844

Farbe Beschichtung	Schwarz
Farbe Futter	Dunkelgrau
Ausführung	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche
Beschichtungsmaterial	Nitril mit Nitril-Punkten
Futterart	Nahtlos, Nylon mit Lycra [®]



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)	78	82	84	88	96	96	103	105
Nahtfarbe	Lila	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz	Green

Produktdatenblatt

MaxiFlex[®] Endurance[™] with AD-APT[®] 42-844

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	7.80
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[®] Endurance[™] with AD-APT[®] 42-844

HandCare[®]

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



Besondere Merkmale

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

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)	30	32	36	42	44	44	48	52
Bruttogewicht (kg)	5.35	5.6	6.2	7	7.35	7.65	8	8.5
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	4.35	4.6	5.2	6	6.35	6.65	7	7.5

Produktdatenblatt

MaxiFlex[®] Endurance[™] with AD-APT[®] 42-844

Ausgabedatum: 08.07.2015



Sicherheitsdatenblatt

MaxiFlex[®] Endurance[™] with AD-APT[®] 42-844

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.

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.

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.

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[®] Endurance[™] with AD-APT[®] 42-844

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 CO₂- 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: 31.05.2017

