



# DATENBLATT - Maxi Foam® 900

## Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

### ALLGEMEINE HANDHABUNG - Präzisionsarbeiten

#### Beschreibung

- Leichte, robuste Nitril-Schaumbeschichtung auf einen nahtlosem 15 Gauge Nylon-Stretchfutter
- Handschuhoberfläche leitet Öl ab, was für einen besseren Griff sorgt
- Gute Griffsicherheit unter trockenen und feuchten Bedingungen
- Minimales Eindringen ins Innere des Handschuhs reduziert Hautreizungen und erhöht den Tragekomfort
- Lieferbar in 5 Größen, welche am Bund farblich zu unterscheiden sind

#### Einsatzbereiche

- Umgang mit öligen Gegenständen
- Automobilindustrie (z.B. Getriebe und Motoren)
- Technik und Teilefertigung
- Gebrauch von Werkzeugen und Instrumenten



#### LIEFERBARE GRÖSSEN

7 / 8 / 9 / 10 / 11

#### VERPACKUNG

144 (12 x 12 Paar)

#### FARBE Trägergewebe/Beschichtung

Dundelgrau / Graphit

#### LEISTUNGSTUFEN

EN 388: 3121

#### Eigenschaften

- Sehr gute Abriebfestigkeit Leistungslevel 3
- Atmungsaktive Beschichtung, Handrücken unbeschichtet hält die Hände kühl und trocken
- Patentierte Beschichtung für ein Höchstmaß an Flexibilität und Tastgefühl
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand.
- Perfekte Nass- und Trockengriffeigenschaften
- Kleine „Kanäle“ leiten Flüssigkeiten wie Öle von der Oberfläche ab
- In neutralen Waschmitteln bis 40°C waschbar, wird nicht steif und schrumpft nicht

#### Verwendungshinweise

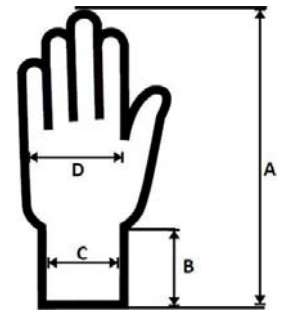
- In neutralen Waschmitteln bei 40°C waschbar
- Der Waschvorgang verändert die Handschuh Eigenschaften und kann die Leistungsstufen beeinflussen
- Keine Unverträglichkeiten bekannt
- Dieser Handschuh schützt nicht gegen chemische Gefahren
- Die unter Laborbedingungen ermittelten Leistungsstufen beziehen 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

Elixhausen, 20.06.2017

# Produktdatenblatt

## MaxiFoam® 34-900

<b>Farbe Beschichtung</b>	Graphit
<b>Farbe Futter</b>	Dunkelgrau
<b>Ausführung</b>	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche
<b>Beschichtungsmaterial</b>	Nitril
<b>Futterart</b>	Nahtlos, Nylon



### 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 (+/-5 mm)	185	200	210	220	230	240	245
Länge Handgelenk (mm)	50	50	50	55	60	60	70
Breite Handgelenk (mm)	60	60	65	70	70	70	75
Breite Handinnenfläche (mm)	78	85	87	90	97	100	103
Gewicht Handschuh/Paar (+/-5 g)	22	24	26	32	34	36	40
Nahtfarbe	Lila	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz



# Produktdatenblatt

## MaxiFoam<sup>®</sup> 34-900

### Ergebnisse EN-Prüfung

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
EN 420: 2003 + A1: 2009	SATRA	Ja
EN 388: 2003	SATRA	3121
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)		-
EN 14362-2: 2003		Bestanden
FDA Section 177.2600 (Lebensmittelkontakt, in den USA)		Nicht relevant

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	6.60
EN 388 A. Abriebfestigkeit	> 2000 Cycles
EN 388 B. Schnittfestigkeit	> 1.2 index
EN 388 C. Weiterreißfestigkeit	> 25 Newton
EN 388 D. Durchstichkraft	> 20 Newton
EN 14362-2 Azofarbstoffe	Keine Amine festgestellt (<30mg/kg)



# Produktdatenblatt

## MaxiFoam<sup>®</sup> 34-900

### 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
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)
Bruttogewicht (kg)	4.5	4.7	5	5.9	6.2	6.5	7
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	3.5	3.7	4	4.9	5.2	5.5	6

Ausgabedatum: 14.07.2014



# Sicherheitsdatenblatt

## MaxiFoam<sup>®</sup> 34-900

### Allgemeine Beschreibung

Nitrilschaumbeschichtung auf einem nahtlos gestrickten 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<sup>®</sup>-Website unter [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

### Hauptbestandteile

**Beschichtung:** Nitrilbutadienkautschuk

**Futter:** 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<sup>®</sup>

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

## MaxiFoam<sup>®</sup> 34-900

### 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

