# AlphaTec® 87-650

## TECHNISCHES DATENBLATT

# **Naturgummilatex**

Druckdatum 29-03-2019

#### Handschuhmaterial

- Naturgummilatex. (Beschichtungsmaterial)
- Baumwollvelour (Trägermaterial)

#### Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Latexproteine
- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern entwickelt eventuell eine Sensibilisierung gegen diesen Inhaltsstoff des Handschuhs, der ein Auslöser von Hautreizungen und/oder allergischen Kontaktreaktionen sein kann.

#### REACH-Verordnung 1907/2006

Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

#### Eigenschaften

- Chlorinierung zur Erhöhung der Chemikalienfestigkeit, leichtes An- und Ausziehen sowie Minimierung des Gehalts an allergenen Proteinen
- Proteingehalt: < 50 μg/g (Modified Lowry Test)</li>
- Sehr gute Fingerbeweglichkeit
- Sehr gute physikalische Eigenschaften

#### **EN-Testdaten**

## Flüssigkeitsdichtheit:

AQL(für Mikrolöcher) 0.65 or EN performance level 3

#### Chemical permeation:

Weitere Informationen über die Permeation von Chemikalien finden Sie auf der Ansell-Website

|            | а | b | С | d | е | f |
|------------|---|---|---|---|---|---|
| EN388:2003 | X | 0 | 1 | 0 |   |   |
| EN388:2016 | 1 | 0 | 1 | 0 | Α |   |

## Konformität mit europäischen Vorschriften

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der europäischen Normen EN 420:2009+A1:2009 und EN388:2003, EN374:2003 low chemical resistant, EN374:2003 micro organism, EN421:radioactive contamination, EN ISO 374-1:2016 B, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN388:2016. Dies sind Handschuhe der Kategorie III "Komplexe Konstruktion" (Schutz vor tödlichen Risiken). EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts:

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

#### Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < 0° C oder > 100° C

Geeignet als Schutz vor einer radioaktiven Kontamination innerhalb von entsprechend gekennzeichneten Zonen Handschutz

Nicht geeignet als Schutz vor Ölen, Fetten, organischen Lösungsmitteln und Kohlenwasserstoffen

#### Lagerung

 Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

| Beschichtungsm aterial | Trägermaterial | Griffprofil   | Stulpenart | Farbe | AQL  | EN-Größen         | Länge (mm) | Verpackung               |
|------------------------|----------------|---------------|------------|-------|------|-------------------|------------|--------------------------|
| Naturgummilate         | Baumwollvelour | Schuppenmuste | Gezackt    | Gelb  | 0.65 | 6.5 - 7, 7.5 - 8, | 305        | 1 Paar pro Beutel; 12    |
| Х.                     |                | r             |            |       |      | 8.5 - 9, 9.5 - 10 |            | Paar pro Hauptbeutel; 12 |
|                        |                |               |            |       |      |                   |            | Hauptbeutel pro Karton   |

