

## Laminatfilm

Druckdatum 20-08-2019

**Handschuhmaterial**

- N.a (Trägermaterial)

**Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe**Sensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

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

**Eigenschaften**

- Herausragender Schutz vor einem extrem breiten Spektrum von Chemikalien

**EN-Testdaten****Flüssigkeitsdichtheit:**

AQL(für Mikrolöcher) 0.065 or EN performance level 3

**Chemical permeation:**

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

**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 EN374:2003 micro organism, EN374:2003 chemical resistant, EN ISO 374-1:2016 A, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms.

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 Temperaturschutz < 0° C oder > 50° C

Handschutz

Nur begrenzt geeignet als Mechanikschutz

**Lagerung**

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

Trägermaterial	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
N.a	Glatte Ausführung.	Schutzstulpe	Weiß	0.065	6,7,8,9,10,11	380 - 410	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Master-Beutel; 6 Master-Beutel pro Karton

**Ansell Healthcare Europe N.V.**

Riverside Business Park, Block J  
 Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium  
 Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01  
<http://www.ansell.eu> • E-mail [info.europe@ansell.com](mailto:info.europe@ansell.com)