



Extrem hohe Festigkeit gegen ein breites Spektrum von Chemikalien.

BESCHREIBUNG

- Chemikalienbeständige, 5-lagiges Laminat Handschuhe
- Anatomische Passform.
- Schutz vor einem äußerst breiten Spektrum von Chemikalien und Flüssigkeiten
- 100 % geprüft Jeder Handschuh wird einzeln luftdruckgeprüft.
- AQL 0,065 (EN374)

PRODUKTBESCHREIBUNG

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

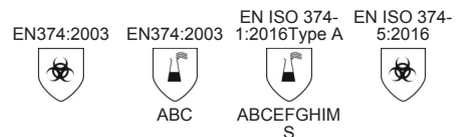
IDEALE EINSATZBEREICHE

- Luft- und Raumfahrt
- Automotive
- Luftfahrtindustrie
- Notdienste
- Umweltbedingte Reinigungsarbeiten
- Allgemeine Chemische Industrie
- Laboranalysen
- Pharmazeutika

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Laminatfilm

Druckdatum 12-07-2018

Handschuhmaterial

- HPPE-Laminatfilm (Beschichtungsmaterial)
- N.a (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche InhaltsstoffeSensibilisatoren

- 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.

Beschichtungsmaterial	Trägermaterial	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
HPPE-Laminatfilm	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