

TECHNISCHES DATENBLATT GLC – nitril Handschuhe grün

Technische information

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Velourisiert
Griffprofil	Hammerschlag-Finish
Stulpenart	Schutzstulpe
Farbe	Grün
AQL(EN374)	0,65
Puderfrei	Nein
EN-Größe	6,7,8,9,10,11
Länge (mm)	330
Wandstärke (mm)	0,38
Verpackung	12 Paar pro Beutel 12 Beutel pro Karton

EN-Testdaten

Flüssigkeitsdichtigkeit:

AQL (für Mikrolöcher) 0.65 or EN performance level 3

Abriebfestigkeit:

Leistungsstufe 4

Schnittfestigkeit (Klingen):

Leistungsstufe 1

Weiterreißfestigkeit:

Leistungsstufe 0

Durchstichfestigkeit:

Leistungsstufe 1

Eigenschaften

- ✓ Exzellente physikalische Eigenschaften
- ✓ Sehr gute Fingerbeweglichkeit
- ✓ Geeignet für den Kontakt mit allen Lebensmitteln

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe:

Sensibilisatoren

- Zinndibutyldithiocarbamat
- Zinc-2-Mercaptobenzothiazol
- Hexahydro-1,3,5-triethyl-s-triazin

Toepassing – Gebruiksbeperkingen

- Handschutz
- Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 100°C.
- Nicht geeignet als Schutz vor aromatischen Kohlenwasserstoffen, chlorhaltigen Lösungsmitteln und vielen Ketonen.

Lagerung

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

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der europäischen Normen EN 420:2009+A1:2009 und EN 388:2003, EN 374:2003 Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken). EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

Centexbel
Technologiepark 7
B-9052 Zwijnaarde

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EG) 1935/2004 über „Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“, und der Verordnung (EG) 2023/2006 über „gute Herstellungspraxis

für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen¹. Weitere Informationen über die Eignung für den Kontakt mit Lebensmitteln siehe die Erklärung zur Lebensmittelzulassung des Produkts von Ansell.