

TECHNISCHES DATENBLATT GLD – nitril Handschuhe rot

Technische information

Trägermaterial	Velourisiert
Griffprofil	Diamant-Finish
Stulpenart	Gerade
Farbe	Rot
AKL(EN374)	0,065
Puderfrei	Nein
EN-Größe	7,8,9,10,11
Länge (mm)	380
Wandstärke (mm)	0,425
Verpackung	1 Paar pro Beutel 12 Paar pro Master-Beutel 6 Master-Beutel pro Karton

EN-Testdaten

Flüssigkeitsdichtigkeit:

AQL (für Mikrolöcher) 0.065 or EN performance level 3

Abriebfestigkeit:

Leistungsstufe 4

Schnittfestigkeit (Klingen):

Leistungsstufe 1

Weiterreißfestigkeit:

Leistungsstufe 0

Durchstichfestigkeit:

Leistungsstufe 2

Eigenschaften

- Exzellente physikalische Eigenschaften
- Sehr gute Fingerbeweglichkeit
- Rautenmuster für erhöhte Griffsicherheit
- Jeder Handschuh wird einzeln mit Druckluft auf Mikrolöcher geprüft

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

- Zink-Diethyldithiocarbamat
- Mercaptobenzothiazol

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