

### TECHNISCHES DATENBLATT GLD – nitril Handschuhe rot

#### Technische information

<b>Trägermaterial</b>	Velourisiert
<b>Griffprofil</b>	Diamant-Finish
<b>Stulpenart</b>	Gerade
<b>Farbe</b>	Rot
<b>AKL(EN374)</b>	0,065
<b>Puderfrei</b>	Nein
<b>EN-Größe</b>	7,8,9,10,11
<b>Länge (mm)</b>	380
<b>Wandstärke (mm)</b>	0,425
<b>Verpackung</b>	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 &lt; -25° C oder &gt; 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