

### TECHNISCHE FICHE

#### GLC – Finixa nitril handschoenen groen

#### Technische gegevens

<b>Coating materiaal</b>	Nitril
<b>Voering materiaal</b>	Gevlokt
<b>Greepvoorzieningen</b>	Zandkorrel
<b>Manchetstijl</b>	Kaphandschoen
<b>Kleur</b>	Groen
<b>AQL(EN374)</b>	0,65
<b>Poedervrij</b>	Nee
<b>EN-maat</b>	6,7,8,9,10,11
<b>Lengte mm</b>	330
<b>Dikte mm</b>	0,38
<b>Verpakking</b>	12 paar per zak 12 zakken per karton

#### EN-testgegevens

##### Vloeistofdichtheid:

Aanvaardbaar kwaliteitsniveau 0,65 of EN-prestatieniveau 3

##### Schuurweerstand:

Prestatieniveau 4

##### Snijweerstand:

Prestatieniveau 1

##### Scheurweerstand:

Prestatieniveau 0

##### Perforatieweerstand:

Prestatieniveau 1

Deze handschoenen voldoen aan de vereisten van Europese richtlijn 89/686/EEG en aan de Europese normen EN 420:2003 + A1:2009 en EN 388:2003, EN 374:2003 Ze behoren tot de categorie "Complex ontwerp" (= bescherming tegen dodelijke risico's).  
EC-type onderzoek.

Centexbel, Technologiepark 7  
B-9052 Zwijnaarde

Deze handschoenen voldoen aan de vereisten van de Europese Verordening 1935/2004: "Materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen" en aan de Europese Verordening 2023/2006: "Goede fabricagemethoden voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen". Wenst u meer informatie: over geschiktheid voor levensmiddelen, raadpleeg dan de Ansell verklaring van overeenstemming voor producten die in contact komen met levensmiddelen

#### Eigenschappen

- ✓ Uitstekende fysieke eigenschappen
- ✓ Zeer goede beweeglijkheid
- ✓ Geschikt voor contact met alle levensmiddelen

#### Mogelijk schadelijke ingrediënten:

##### Sensibilisators

- Zincedibutylidithiocarbamaat
- Zinc-2-Mercaptobenzothiazole
- Hexahydro-1,3,5-triethyl-s-triazine

#### Toepassing – Gebruiksbeperkingen

- Handbescherming
- Niet gebruiken bij vlammen of bij temperaturen <-25°C or > 100°C
- Presteert slecht bij aromatische koolwaterstoffen, gechlorineerde oplosmiddelen en talrijke ketonen.

#### Opslag

Verwijderd houden van ozon- en ontstekingsbronnen. Niet blootstellen aan rechtstreeks zonlicht; bewaren op een koele en droge plaats.