

TECHNISCHE FICHE

GLN A – Touch 'n Tuff nitril wegwerphandschoen

Productbeschrijving

Groene ongevoerde handschoenen in nitrilrubber, voor eenmalig gebruik.
Dikte : min. 0,10 mm - gemiddeld 0.12 mm

Handschoenmateriaal

- Acrylonitril-butadiëenrubber
- Calcium Carbonaat- en maispoeder (enkel 92-500)

Alle ingrediënten zijn conform de toepasselijke FDA-reglementeringen voor onrechtstreeks contact met voedseladditieven, zoals voorgeschreven door de FDA Code of Federal Regulations, Title 21, Part 177, Section 2600, "Rubber Articles".

Kenmerken

- Uitstekende fysische eigenschappen
- Voortreffelijk comfort
- Uitstekend bestand tegen perforatie
- Zonder siliconen of weekmakers
- Geen latexproteïnen: laag risico op huidallergieën.
- Goede chemische bescherming tegen oplosmiddelen
- Treksterkte bij breken: 20 Mpa
- Rek: 556 %
- Modulus 300 %: 4.7 Mpa
- Anti-statisch volgens EIA (= Electronics Industry Association): 10^{10} tot 10^{11} Ω /square

Toepassingen

Productbescherming en bescherming tegen spatten van chemicaliën

Technische gegevens

EN-specificaties

<u>Schuurweerstand</u> :	Prestatieniveau 0 (<100 cycli)
<u>Snijweerstand</u> :	Prestatieniveau 0 (index 1.1)
<u>Scheurweerstand</u> :	Prestatieniveau 0 (gemiddeld 0.2N)
<u>Perforatieweerstand</u> :	Prestatieniveau 0 (gemiddeld 16.3 N)
<u>Vloeistofdichtheid</u>	Aanvaardbaar Kwaliteitsniveau 2.5 of EN-prestatieniveau 1
<u>Chemische permeatie</u> :	gegevens worden op verzoek meegedeeld

Deze handschoenen zijn conform de voorschriften van de Europese Richtlijn 89/686/EEG en de Europese normen EN 420, EN 388 en EN 374. Ze behoren tot de categorie "Complex Ontwerp" (= bescherming tegen dodelijke risico's).

EC-kwaliteitscontrole van het eindproduct door :

CENTEXBEL

Technologiepark 7
B-9052 Zwijnaarde

Referentie	Kleur	Afwerking	(EN) Maten	Lengte
GLN 08-09-10	groen	Poedervrij	8, 9, 10	240 mm

Gebruiksbeperkingen

Niet gebruiken in hitte of koude.

Niet gebruiken voor mechanische bescherming of voor uitgebreide chemische bescherming.

Bovenstaande informatie is te goeder trouw gegeven. De gebruiker wordt echter op eventuele risico's geattendeerd dat het gebruik van het product voor andere doeleinden dan waarvoor het ontwikkeld is, gevaarlijk kan zijn. De voornoemde getallen zijn gemiddelde waarden en stellen geen minimum of maximum waarden voor bij specifiek gebruik. Chemicar Europe kan niet verantwoordelijk gehouden worden voor de gebreken van het product, de klant staat zelf in voor zijn beslissing welk type product hij geschikt acht voor desbetreffende applicatie.