

## **TECHNISCHES DATENBLATT**

### **GLN A – Touch 'n Tuff Nitril Einweghandschuhe**

#### **Produktbeschreibung**

Grüner Einweghandschuh aus Nitril.  
Stärke : min. 0.10 mm - durchschnitt 0.12 mm

#### **Rohstoff**

- Acrylnitril-Butadien
- Mit Calcium Carbonat- und Maispuder (nur 92-500)

Alle Bestandteile entsprechen den Vorgaben über die indirekten lebensmittelgerechten Additive der gültigen FDA- (Food and Drug Administration, USA) Direktive wie sie im Code of Federal Regulations, Title 21, Part 177, Section 2600, "Rubber Articles", (21CFR 177.2600) festgelegt sind.

#### **Merkmale**

- Sehr gute physikalische Eigenschaften
- Ausgezeichneter Komfort
- Ausgezeichnete Stichfestigkeit
- Frei von Silikonen und Weichmachern.
- Keine Latex-Proteine : Geringes Allergierisiko.
- Sehr gute chemische Beständigkeit gegen Lösemittel.
- Zugfestigkeit: min. 14Mpa
- Dehnung: min. 450 %
- Modulus 300%: min. 4 Mpa

#### **Anwendungen**

Produktschutz & chemischer Spritzschutz

#### **Technische Daten**

<u>Abriebfestigkeit</u> :	Leistungsstufe 0 (< 100 Zyklen)
<u>Schnittfestigkeit</u> :	Leistungsstufe 0 (Index 1.1)
<u>Reißfestigkeit</u> :	Leistungsstufe 0 (0.2 N)
<u>Stichfestigkeit</u> :	Leistungsstufe 0 (16.3 N)
<u>Durchdringungsbeständigkeit</u> :	AQL 2.5 oder EN Leistungsstufe 1
<u>Chemische Permeation</u> :	auf Anfrage

Handschuhen entsprechen der Europa-directive 89/686/EEC und den Europäischen Normen EN 420, EN 388 und EN 374. Es sind Schutzhandschuhe der Kategorie III "Irreversible Risiken" (= Schutz gegen tödliche Risiken).

EG-Baumusterprüfung/Zertifizierung und Qualitätsendkontrolle durch :

*CENTEXBEL*  
*Technologiepark 7*  
*B-9052 ZWIJNAARDE*

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Länge
Nicht gepudert	GLN 08-09-10	grun	240 mm

#### Einsatzbeschränkungen

Nicht verwenden gegen Hitze oder Kälte.

Nicht verwenden für mechanischen oder aggressiven chemischen Schutz.

*Die obige Information erfolgt nach bestem Wissen, aber der Benutzer muss sich versichern, dass die Leistung des Produkts für seine Anwendung ausreichend ist. Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Maximum oder Minimum-Werte. Chemicar Europe kann nicht haftbar gemacht werden, für Produktfehler, wenn die umfassende Prüfung durchgeführt worden ist. Der Kunde muss die Produkte auf Eignung für siene eigenen Anwendungen prüfen.*