# Kronit 386

# **BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN**

- Material Nitril
- Länge (cm) 26-27
- Stärke (mm) NS
- · Handgelenk Strickbündchen
- Farbe Grün
- Innenverarbeitung Textilfutter mit Para-Aramidfasern
- Außenverarbeitung Gekörnt
- · Größe / EAN 79
- Verpackung 1 Paar/Beutel 10 Paar/Karton
- Ergänzende Informationen Garantiert Silikonfrei



## **LEISTUNGSERGEBNISSE**

# Zertifizierungskategorie 2









4532 ISO 13997 : 11.3 N (1152 :

#### ISO 13997 bestimmt die Kraft, die auf eine Klinge ausgeübt werden muss, um die Probe in einer Bewegung zu zertrennen.

Die Werte wurden nach ISO 13997 ermittelt und bilden den Durchschnitt aus mehreren Messungen. Einzelne Proben weisen eine höhere oder niedrigere Schnittfestigkeit als der Durchschnittswert auf. Daher kann das ausgewiesene Ergebnis nur einen allgemeinen Hinweis aus die Schnittfestigkeit des Materials geben.

# Legende



0-4 0-5 0-4

SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388

-Schnittfestigkeit





SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374

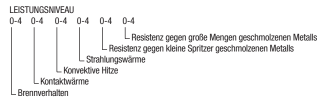


SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421



SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407

-Abriebfestiakeit



Durchstichfestigkeit

\_Weiterreißfestigkeit



SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374

Buchsta- bencode	Chemische Substanz
Α	Methanol
В	Aceton
С	Acetonitril
D	Dichlormethan
Е	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
Н	Tetrahydrofuran
1	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%



SCHUTZ GEGEN KÄLTE EN 511

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1

Wasserdichtigkeit
Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com



# **BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN**

- · Hervorragende Schnittfestigkeit: Handfläche, Daumen und Zeigefinger aus Para-Aramidfasern
- · Lange Nutzungsdauer in trockenen Umgebungen durch die abriebbeständige Beschichtung
- · Schutz gegen Feuchtigkeit und gute Beständigkeit gegen Fette dank der Nitrilbeschichtung

#### **HAUPTEINSATZGEBIETE**

#### Umweltbereich

· Sortierung von Metall- und Plastikabfällen

#### Mechanische Industrie

- Umgang mit scharfkantigem Blechen
- · Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten
- Umgang mit Aluminiumbändern

# **HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG**

### Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Praxisbedingungen am Arbeitsplatz von den "CE"-Prüfungsbedingungen abweichen können.
- · Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- Öl oder Fett an den Handschuhen vor dem Ausziehen mit einem trockenen Tuch abwischen.
- · Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen.

#### Lagerbedingungen

Handschuh in der Originalverpackung und vor Licht und Feuchtigkeit geschützt lagern.

### Waschanleitung

Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigungs• oder Waschprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können die Schutzleistung der Handschuhe beeinträchtigen.

## Anleitung zum Trocknen

Die Innenseiten der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung trocknen lassen.

## RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt wird laut Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates nicht als gefährlich eingestuft. Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH).

- CE-Baumusterbescheinigung 0072/014/162/10/94/0016
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

