# Kroflex 840

## **BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN**

- Material Naturlatex
- Länge (cm) 23-26
- Stärke (mm) NS
- · Handgelenk Strickbündchen
- Farbe Blau
- Innenverarbeitung Nahtloses Stricktrikot aus hochbeständigen Fasern
- Außenverarbeitung Handfläche mit Profil
- Größe / EAN 78910
- Verpackung 1 Paar/Beutel 12 Paar/Box 72 Paar/Karton



## **LEISTUNGSERGEBNISSE**

# Zertifizierungskategorie 2









3543 ISO 13997 : 20.4 N (2080 g)

#### 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

LEISTUNGSNIVEAU

-Abriebfestigkeit





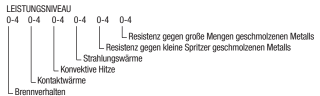
SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374



SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421



SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407



Durchstichfestigkeit

\_Weiterreißfestigkeit



SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374

Bucnsta-	Chemische
bencode	Substanz
Α	Methanol
В	Aceton
С	Acetonitril
D	Dichlormethan
Ε	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
Н	Tetrahydrofuran
1	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 409
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**

- Maximaler Schnittschutz
- · Gute thermische Isolierung der Hand
- Gute Griffsicherheit durch das rutschfeste Profil
- Gute Durchstichfestigkeit

## **HAUPTEINSATZGEBIETE**

#### Keramik

- Umgang mit heißen Kunststoffteilen nach dem Einspritzen
- Umgang mit Verbundstoffen nach Hitzeverarbeitung

#### Glasindustrie

• Umgang mit Glasplatten

## Baugewerbe (Tischler/Schreiner)

- · Schneiden von Holz
- Aufbau von Stahlbauten
- Montagearbeiten
- Schraubarbeiten
- Trockenbau

### Kommunale Einrichtungen (Abfallsammlung und

• Müllaufbereitung in Sortierzentren

## **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.
- Die Handschuhe nur mit trockenen und sauberen Händen anziehen.
- Die Innenseiten der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung trocknen lassen.
- Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen.
- · Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Handschuhe nicht in der Nähe drehender Maschinen verwenden.

## Lagerbedingungen

Handschuhe originalverpackt und geschützt vor Hitze, Licht und Feuchtigkeit lagern.

### Waschanleitung

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

## **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
- 0075/014/162/12/08/0473
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07

