

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** 7 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Box - 72 Paar/Karton



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



X2XXXX



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 auf die Schnittfestigkeit des Materials geben.

Legende



**SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE
MECHANISCHE GEFAHREN
EN 388**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4
 ↳ Abriebfestigkeit
 ↳ Schnittfestigkeit
 ↳ Weiterreißfestigkeit
 ↳ Durchstichfestigkeit



**LEICHTER
CHEMIKALIENSCHUTZ
EN 374**



**SCHUTZ VOR
MIKROORGANISMEN
EN 374**



**SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER
KONTAMINATION
EN 421**



**SCHUTZ GEGEN
THERMISCHE RISIKEN
EN 407**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 ↳ Brennverhalten
 ↳ Kontaktwärme
 ↳ Konvektive Hitze
 ↳ Strahlungswärme
 ↳ Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls
 ↳ Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls



**SPEZIFISCHER SCHUTZ
VOR CHEMIKALIEN
EN 374**

Buchsta- bencode	Chemische Substanz
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%



**SCHUTZ GEGEN KÄLTE
EN 511**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1
 ↳ Konvektive Kälte
 ↳ Kontaktkälte
 ↳ Wasserdichtigkeit

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

Kroflex 840

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

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

HAUPT-EINSA-TZGEBIETE

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 völlig trocknen lassen. - Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigung wie Risse oder Fadenzieher aufweisen. - Verwendung dieser Handschuhe ist nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatex, Dithiocarbamate und Thiazole. - Handschuhe nicht in der Nähe drehender Maschinen oder -teile verwenden.

Lagerbedingungen

Handschuhe in ihrer Originalverpackung 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 ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft. Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.

- 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