

Kroflex 840

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Naturlatex
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot aus hochbeständigen Fasern
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil
- **Länge (cm)** 23-26
- **Stärke (mm)** NS
- **Farbe** Blau
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Größe** 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Box - 72 Paar/Karton



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



3543



X2XXXX

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
 └─ Durchstichfestigkeit
 └─ Weiterreißfestigkeit
 └─ Schnittfestigkeit
 └─ Abriebfestigkeit



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
 └─ Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls
 └─ Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls
 └─ Strahlungswärme
 └─ Konvektive Hitze
 └─ Kontaktwärme
 └─ Brennverhalten



SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN
EN 374

Buchstaben-code	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
 └─ Wasserdichtigkeit
 └─ Kontaktkälte
 └─ Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

DIE BESONDEREN VORTEILE

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

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Kommunale Einrichtungen (Abfallsammlung und -aufbereitung)

- Müllaufbereitung in Sortierzentren

Keramik- und Kunststoffindustrie

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

Glasindustrie

- Umgang mit Glasplatten

Baugewerbe (Tischler/Schreiner)

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

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