

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



3X43D
ISO 13997 :
19.8 N (2018 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

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
Schlagschutz
Schnittschutz nach ISO 13997
Durchstichfestigkeit
Weiterreißfestigkeit
Schnittfestigkeit
Abriebfestigkeit

EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



LEISTUNGSNIVEAU
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern
Schutz vor Strahlungswärme
Schutz vor konvektiver Wärme
Schutz vor Kontakthitze
Brandverhalten

SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

A Methanol
B Aceton
C Acetonitril
D Dichlormethan
E Kohlenstoffdisulfid
F Toluol
G Diethylamin
H Tetrahydrofuran
I Ethylacetat

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

J n-Heptan
K Natriumhydroxid 40%
L Schwefelsäure 96%
M Salpetersäure 65 %
N Essigsäure 99 %
O Ammoniak 25 %
P Wasserstoffperoxid 30 %
S Fluorwasserstoffsäure 40 %
T Formaldehyd 37 %

EN ISO 374-1 Type C



EN 421

RADIOAKTIVE
KONTAMINATION

MIKROORGANISMEN

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien und Pilzen

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren

VIRUS



KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1

Wasserdichtigkeit
Kontaktkälte
Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

Kroflex 840

DIE BESONDEREN VORTEILE

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

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Keramik- und Kunststoffindustrie

- 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 -aufbereitung)

- 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 Naturlatexproteine, 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.

Lebensmittelkontakt US

FDA 21CFR 177.2600

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

0075/014/162/12/16/1491

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

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