# Krynit 563

## **BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN**

- Material Nitril
- Länge (cm) 22-27
- Handgelenk Strickbündchen
- Farbe Schwarz
- Innenverarbeitung Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
- Außenverarbeitung Handrücken unbeschichtet
- Größe / EAN 7 8 9 10 11
- Verpackung 1 Paar/Beutel 12 Paar/Box 96 /Karton
- Ergänzende Informationen Garantiert silikonfreiGarantiert DMF-frei



## **LEISTUNGSERGEBNISSE**

## Zertifizierungskategorie 2





4343 ISO 13997 : 5.8 N (591 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 SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE **LEICHTER** SCHUTZ VOR SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER CHEMIKALIENSCHUTZ MECHANISCHE GEFAHREN MIKROORGANISMEN KONTAMINATION EN 388 EN 374 EN 374 EN 421 LEISTUNGSNIVEAU 0-4 0-5 0-4 Durchstichfestigkeit SPEZIFISCHER SCHUTZ SCHUTZ GEGEN KÄLTE -Weiterreißfestigkeit **VOR CHEMIKALIEN** EN 511 -Schnittfestigkeit EN 374 LEISTUNGSNIVEAU -Abriebfestiakeit Buchsta- Chemische 0-4 0-4 0 oder 1 bencode Substanz Wasserdichtigkeit SCHUTZ GEGEN Methanol -Kontaktkälte THERMISCHE RISIKEN В Aceton └Konvektive Kälte EN 407 С Acetonitril D Dichlormethan LEISTUNGSNIVEAU Е Kohlenstoffdisulfid 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 Toluol Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls G Diethylamin Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls Tetrahydrofuran - Strahlungswärme Ethylacetat Konvektive Hitze \_ Kontaktwärme K Natriumhydroxid 40% Schwefelsäure 96%

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com



## **BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN**

- Lange Nutzungsdauer durch die abriebbeständige Beschichtung
- Hervorragende Beständigkeit gegen Fette

## **HAUPTEINSATZGEBIETE**

#### Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Pressen von Metall, Umgang mit Blechen
- Mechanische Wartungsarbeiten

#### **Papierindustrie**

• Umgang mit Pappe und Papier

#### Umweltbereich

• Sammlung und Verarbeitung von Abfällen

### Baugewerbe (Metallarbeiter, Bauschlosser)

• Umgang mit Blechen

## **HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG**

## Gebrauchsanweisung

- Es muss geprüft werden, ob die Handschuhe für den geplanten Einsatzzweck geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz von den «CE»-Prüfbedingungen abweichen können.
- · Personen, die allergisch auf Dithiocarbamate und Thiazole reagieren, sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Handschuhe nicht in der Nähe sich bewegender Maschinenteile tragen.
- Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen überziehen.
- · Vor jedem weiteren Gebrauch sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe trocken ist.
- Handschuhe vor erneutem Gebrauch auf Risse oder Fadenzieher prüfen.

#### Lagerbedingungen

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

## Waschanleitung

Vorsicht: Unsachgemäße Nutzung der Handschuhe oder Anwendung eines Reinigungs• oder Waschverfahrens, das nicht speziell empfohlen wird, kann das Leistungsverhalten 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 0075/014/162/11/08/0441

• Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

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

