

# Krynit 563

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

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

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  
 └─ Konvektive Kälte  
 └─ Kontaktkälte  
 └─ Wasserdichtigkeit

Weitere Informationen: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hervorragende Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Für lange Tragezeiten geeignet

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### **Mechanische Industrie / Automobilindustrie**

- Mechanische Wartungsarbeiten
- Pressen von Metall, Umgang mit Blechen

### **Lebensmittelindustrie**

- Wartungsarbeiten

### **Umweltbereich**

- Sammlung und Verarbeitung von Abfällen

### **Baugewerbe (Metallarbeiter, Bauschlosser)**

- Umgang mit Blechen

### **Papierindustrie**

- Umgang mit Pappe und Papier
- Einsatz von Sicherheitsmessern

## 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 Fadenzüher 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/O14/162/11/08/0441
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0075  
C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07