

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
 └─ 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

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

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Mechanische Wartungsarbeiten
- Pressen von Metall, Umgang mit Blechen
- Umgang mit öligen Teilen

Baugewerbe (Metallarbeiter, Bauschlosser)

- Umgang mit Blechen

Umweltbereich

- Sammlung und Verarbeitung von Abfällen

Lebensmittelindustrie

- Wartungsarbeiten

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 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