

# Krynit 582

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
- **Außenverarbeitung** Verstärkte Aufrauung
- **Länge (cm)** 23-27
- **Farbe** Schwarz
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Größe** 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Beutel - 48 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert DMF-frei



## LEISTUNGSERGEBNISSE

### Zertifizierungskategorie 2



4543

ISO 13997 : 19.1 N (1947 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

- Spezielle Grip&Proof-Beschichtung aus Nitril für erhöhten Flüssigkeitsschutz und gute Griffsicherheit beim Umgang mit öligen Gegenständen
- Optimaler Schnittschutz (Level 5)
- Hervorragende Abriebbeständigkeit für lange Nutzungsdauer
- Blauer Liner dient als visueller Indikator: Sofortiges Erkennen des eingesetzten MAPA Professionnels Schnittschutzlevels am Arbeitsplatz (Level 5)
- Nachgewiesene Langlebigkeit: Unveränderte Leistung nach 5 Waschküchvorgängen in der Maschine (siehe Hinweise zum Waschen und Trocknen)

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Andere Industriezweige

- Wartungsarbeiten in nassen Umgebungen
- Wartungsarbeiten

### Glasindustrie

- Umgang mit Glasplatten

### Mechanische Industrie / Automobilindustrie

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

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Bedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfbedingungen abweichen können.
- Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine wird von der Verwendung der Handschuhe abgeraten.
- Handschuhe nicht in der Nähe sich bewegender Maschinen bzw. -teile verwenden.
- Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen, z.B. Fadenzieher oder Risse
- Für weitere Informationen hinsichtlich Eigenschaften und Nutzung fragen Sie Ihren Händler oder wenden Sie sich direkt an den Technischen Kundenservice von MAPA Professionnel (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr).

### Lagerbedingungen

- Handschuhe in ihrer Originalverpackung und vor Wärme, Licht und Feuchtigkeit geschützt aufbewahren.

### Waschanleitung

- Die Leistung des Handschuhs ist nach 5 Waschküchvorgängen garantiert bei Beachtung der Hinweise zu Gebrauch und Lagerung sowie der Einhaltung der Waschküchhinweise:
- Synthetikprogramm (max. 60°C) einer Haushalts- oder Industriegewaschmaschine
- Verwendung eines handelsüblichen Flüssigwaschmittels
- Schleudern bei 400 Umdrehungen/Minute
- Vorsicht: Durch unsachgemäße Verwendung oder durch Reinigungsprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen wurden, kann sich das Leistungsverhalten der Handschuhe ändern.

### Anleitung zum Trocknen

- Im Wäschetrockner bei maximal 60°C.
- Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen überziehen.
- Vor jedem weiteren Gebrauch sicherstellen, dass die Innenseite des Handschuhes trocken ist.

## RECHTSSPRECHUNG

- Dieses Produkt wird gemäß der Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates als nicht gefährlich klassifiziert.
- Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Substanzen gemäß der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH-Verordnung).
- CE-Baumusterbescheinigung 0075/014/162/02/11/0046
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0075  
C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel -F- 69367LYON Cedex 07