# Krynit 582

## **BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN**

- Material Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
- Länge (cm) 23-28
- Stärke (mm) NS
- · Handgelenk Strickbündchen
- Farbe Schwarz
- Innenverarbeitung Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
- Außenverarbeitung Verstärkte Aufrauung
- Größe / EAN 7 8 9 10 11
- Verpackung 1 Paar/Beutel 12 Paar/Beutel 48 Paar/Karton
- Ergänzende Informationen Handschuh garantiert DMF-frei. Handinnenfläche, Finger und Handrücken garantiert silikonfrei.



## **LEISTUNGSERGEBNISSE**

## Zertifizierungskategorie 2





4543

#### 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**

- Optimaler Schnittschutz (Level 5)
- Lange Nutzungsdauer durch die hervorragende Abriebbeständigkeit
- Farbe des Stricks dient als visueller Indikator: Sofortiges Erkennen Schnittschutzlevels am Arbeitsplatz (MAPA-Farbkonzept)
- Hohe Wirtschaftlichkeit: Garantierte Leistung bis zu 5 Waschvorgängen (siehe Nutzungshinweise)

## **HAUPTEINSATZGEBIETE**

#### Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Metallbearbeitung
- Montage feiner Bleche
- Walzen, Tiefziehen, Montage
- Umgang mit Metallteilen
- Endverarbeitung von scharfkantigen Teilen

#### Glasindustrie

• Umgang mit Glasplatten

#### Mechanische Industrie

· Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten

## **HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG**

### Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Einsatzbedingungen am Arbeitsplatz von den "CE"-Prüfbedingungen abweichen können.
- Handschuh ist nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und Naturlatexproteine (Bund mit Naturlatex).
- Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen überziehen.
- Vor jeder weiteren Benutzung sicherstellen, dass Innenseite völlig getrocknet ist.
- · Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen, z.B. Fadenzieher oder Risse.
- Handschuhe nicht in der Nähe sich bewegender Maschinen bzw. -teile verwenden.

## Lagerbedingungen

Handschuhe originalverpackt und vor Wärme, Licht und Feuchtigkeit geschützt aufbewahren.

#### Waschanleitung

Die Leistung des Handschuhs ist bis zu 5 Waschvorgängen garantiert unter Beachtung der folgenden Hinweise:

- $\bullet$  Synthetik programm (max. 60°C) einer Haushalts  $\bullet$  oder Industriewasch maschine
- Verwendung eines handelsüblichen Flüssigwaschmittels
- Schleudern bei 400 Umdrehungen/MinuteAchtung: Unsachgemäße Verwendung oder Anwendung von Reinigungs• oder

Waschverfahren, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, kann das Leistungsverhalten der Handschuhe beeinflussen.

## Anleitung zum Trocknen

- Im Wäschetrockner bei maximal 60°C.
- · Vor jedem weiteren Gebrauch sicherstellen, dass die Innenseite des Handschuhes trocken ist.

## RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates als nicht gefährlich kla Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Substanzen gemäß der Verordnung Nr. 1907/20 Parlaments und des Rates (REACH-Verordnung).

CE-Baumusterbescheinigung

0075/014/162/02/11/0046

• Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

PROFESSIONNEL www.mapa-pro.com