

Krynit Grip and Proof 580

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
- **Länge (cm)** 23-28
- **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/Beutel - 48 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** DMF-frei. Garantiert silikonfrei im Handflächen- und Fingerbereich.



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



4343
ISO 13997:
7 N (671 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

Krynit Grip and Proof 580

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Schnittfest und ölbeständig für optimalen Schutz der Hand gegen Schnitttrisiken und möglichen Hautreizungen.
- Die Grip&Proof-Beschichtung ermöglicht einen sicheren Griff von öligen Objekten. Die Muskelermüdung nimmt ab, die Produktivität steigt.
- Hervorragende Abriebfestigkeit dank der Nitrilbeschichtung.
- Lange Nutzungsdauer, wirtschaftliches Arbeiten: ölbeständig und daher länger einsetzbar; zudem waschbar, garantierte Leistung bis zu 5 Waschzyklen.

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Umgang mit Blechen
- Umgang mit öligen Maschinenteilen
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen

Glasindustrie

- Umgang mit Glasplatten

Andere Industriezweige

- Wartungsarbeiten in nassen Umgebungen

Mechanische Industrie

- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)
- 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 Praxisbedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfbedingungen abweichen können.

Nicht geeignet für Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und/oder Naturlatexproteine (Bündchen mit elastischem Naturgummi).

Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen überziehen.

Sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe vor jedem Gebrauch vollständig getrocknet sind.

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 in der Originalverpackung geschützt vor Wärme, Licht und Feuchtigkeit lagern.

Waschanleitung

Bevor der Handschuh ausgezogen wird, sind Öl- oder Fettflecken mit einem trockenen Tuch abzuwischen.

Synthetikprogramm (max. 60°C) einer Haushalts- oder Industriewaschmaschine, Verwendung eines handelsüblichen Flüssigwaschmittels, Schleudern bei 400 Umdrehungen/Minute.

! Achtung: 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 völlig getrocknet ist.

RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist als nicht gefährlich klassifiziert gemäß Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates.

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Substanzen gemäß der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH-Verordnung).

- CE-Baumusterbescheinigung

0075/014/162/09/13/1082

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com