

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** Garantiert 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
 └─ 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

Krynit Grip and Proof 580

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Schnittfest und ölbeständig für optimalen Schutz der Hand gegen Schnitttrisiken und Ölbelastungen
- Effektive Griffsicherheit in öligen Bereichen führt zu einer geringeren Belastung der Muskulatur und steigert die Produktivität
- Hervorragende Abriebfestigkeit dank der Nitrilbeschichtung.
- Lange Nutzungsdauer für wirtschaftliches Arbeiten: durch die Ölbeständigkeit muss der Handschuh weniger häufig gewechselt werden und ist zudem waschbar (siehe Hinweise zum Waschen und Trocknen).

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 Naturlatexproteine (Bündchen mit elastischem Naturkautschuk). - Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen überziehen. - Vor jedem weiteren Gebrauch sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe vollständig getrocknet ist. - Vor jeder Benutzung prüfen, dass die Handschuhe keine Beschädigung aufweisen, z.B. Fadenzieher oder Risse. - Handschuhe nicht in der Nähe sich bewegender Maschinen bzw. -teile verwenden.

Lagerbedingungen

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

Waschanleitung

Vor dem Ausziehen Öl- oder Fettflecken mit einem trockenen Tuch abwischen.

Das Leistungsverhalten der Handschuhe wird durch bis zu fünfmaliges Waschen* nicht beeinträchtigt unter Beachtung der zuvor genannten Nutzungshinweise und der nachfolgenden Bedingungen: Verwendung einer Haushalts- oder Industriewaschmaschine sowie eines handelsüblichen Flüssigwaschmittels, Programm für Synthetikwäsche bei 60°C und schleudern bei 400 U/min. Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Anwendung von Reinigungs- oder Waschverfahren, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können das Leistungsverhalten der Handschuhe beeinflussen. Der Kunde bzw. die Wäscherei sind alleine verantwortlich für die Einhaltung der Waschbedingungen.

*Prüfung wie folgt: 5 aufeinanderfolgende Reinigungszyklen von ungetragenen Handschuhen

Anleitung zum Trocknen

Im Wäschetrockner bei max. 60°C. Vor jedem weiteren Gebrauch sicherstellen, dass die Handschuhinnenseite völlig getrocknet ist.

RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft. Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.

- CE-Baumusterbescheinigung

0075/014/162/09/13/1082

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 France

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com