

Krynit Grip and Proof 600

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** Komplettschicht
- **Größe / EAN** 7 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Beutel - 48 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert DMF-frei. Garantiert silikonfrei an Handfläche und Fingern.



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 600

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Schutz der ganzen Hand vor Schnitttrisiken sowie vor Öl und Feuchtigkeit
- Effektive Griffsicherheit in öligen Bereichen dank der Grip&Proof-Beschichtung
- Hervorragende Abriebfestigkeit der Nitrilbeschichtung.
- Hervorragende Fingerfertigkeit
- Lange haltbar und wirtschaftliches Arbeiten: waschmaschinene geeignet (garantierte Leistung bis zu 5 Waschzyklen) und höchst ölbeständig (Handschuhe müssen seltener ausgetauscht werden).

HAUPT-EINSA-TZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

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

Mechanische Industrie

- Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten
- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)
- Präzisionsmontage

Andere Industriezweige

- Glasbearbeitung
- Maschinenwartung
- Wartungsarbeiten in nassen Umgebungen

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Handschuhe für den geplanten Verwendungszweck ist zu prüfen, da die tatsächlichen Einsatzbedingungen am Arbeitsplatz von den standardisierten «CE»-Prüfbedingungen abweichen können. - Die Verwendung der Handschuhe ist nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und/oder Naturlatexproteine (Bündchen mit elastischem Naturkautschuk).
- Handschuhe nur anziehen bei trockenen und sauberen Händen. - Vor jeder weiteren Nutzung sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe völlig getrocknet ist. - Vor jedem Gebrauch prüfen, dass die Handschuhe keine Materialschäden wie Risse, Fadenzieher etc. aufweisen. - Handschuhe nicht in der Nähe drehender Maschinen oder -teile verwenden.

Lagerbedingungen

Handschuhe originalverpackt und geschützt vor Wärmequellen, Licht und Feuchtigkeit lagern.

Waschanleitung

Mit Öl oder Fett verschmutzte Handschuhe vor dem Ausziehen mit einem trockenen Tuch abreiben.

Das Leistungsverhalten der Handschuhe ist bis zu 5 Waschvorgänge garantiert unter Beachtung der folgenden Hinweise: Verwendung einer Haushalts- oder Industriewaschmaschine sowie eines handelsüblichen Flüssigwaschmittels, waschen bei 60°C Synthetikprogramm, schleudern bei 400 U/min.

Achtung: unsachgemäße Verwendung oder die Anwendung nicht speziell empfohlener Wasch- oder Reinigungsprozesse können das Leistungsverhalten der Handschuhe beeinträchtigen.

Anleitung zum Trocknen

Trocknen im Wäschetrockner bei maximal 60°C. Vor jeder weiteren Benutzung ist sicherzustellen, dass die Innenseite der Handschuhe 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 ext 02/06/14

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367LYON Cedex 07 France

MAPA[®]
PROFESSIONNEL
www.mapa-pro.com