KryTech 386

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Material Nitril
- Länge (cm) 24-27
- · Stärke (mm) NS
- · Handgelenk Strickbündchen
- Farbe Grün
- Innenverarbeitung Textilfutter mit Para-Aramidfasern
- Außenverarbeitung Gekörnt
- · Größe / EAN 79
- Verpackung 1 Paar/Beutel 10 Paar/Karton
- Ergänzende Informationen Silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2









4431U ISO 13997 14 N (1427)

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 EN 388 **MECHANISCHE GEFAHREN** SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ MIKROORGANISMEN EN ISO 374-1 EN ISO 374-1 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5 Type B Type C Schutz vor Bakterien und Type A LEISTUNGSNIVEAU Pilzen 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F L Schlagschutz Schnittschutz nach ISO 13997 UVWXYZ XYZ EN ISO 374-5 Durchstichfestigkeit Schutz vor Bakterien, Methanol n-Heptan **Pilzen und Viren** В Aceton Κ Natriumhydroxid 40% L Schnittfestigkeit Acetonitril Schwefelsäure 96% L Abriebfestigkeit **VIRUS** Dichlormethan Salpetersäure 65 % Kohlenstoffdisulfid THERMISCHE RISIKEN Essigsäure 99 % EN 407 Toluol 0 Ammoniak 25 % Hitze und Feuer 4 Wasserstoffperoxid 30 % G Diethylamin Р **KÄLTESCHUTZ** Tetrahydrofuran Fluorwasserstoffsäure 40 % LEISTUNGSNIVEAU Ethylacetat Formaldehyd 37 % 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 Chutz vor großen Flüssigmetallspritzern LEISTUNGSNIVEAU **EN 421** Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern 0-4 0-4 0 oder 1 **RADIOAKTIVE** Schutz vor Strahlungswärme └ Wasserdichtigkeit KONTAMINATION Schutz vor konvektiver Wärme Kontaktkälte Schutz vor Kontakthitze Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com



KryTech 386

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hervorragende Schnittfestigkeit: Handfläche, Daumen und Zeigefinger aus Para-Aramidfasern
- Lange Nutzungsdauer in trockenen Umgebungen durch die abriebbeständige Beschichtung
- · Schutz gegen Feuchtigkeit und gute Beständigkeit gegen Fette dank der Nitrilbeschichtung
- Bisheriger Name: Kronit 386

HAUPTEINSATZGEBIETE

Umweltbereich

· Sortierung von Metall- und Plastikabfällen

Mechanische Industrie

- Umgang mit scharfkantigem Blechen
- Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten
- · Umgang mit Aluminiumbändern

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"-Prüfungsbedingungen abweichen können.
- ·Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- •Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- •Öl oder Fett an den Handschuhen vor dem Ausziehen mit einem trockenen Tuch abwischen.
- ·Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen.

Lagerbedingungen

Handschuh in ihrer Originalverpackung und vor Licht und Feuchtigkeit geschützt lagern.

Waschanleitung

Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigungs- oder Waschprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können die Schutzleistung der Handschuhe beeinträchtigen.

Anleitung zum Trocknen

Die Innenseiten der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung trocknen lassen.

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

0075/014/162/12/18/2993

• Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075- CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France



www.mapa-pro.com