

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** 7 9
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 10 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



X1XXXX



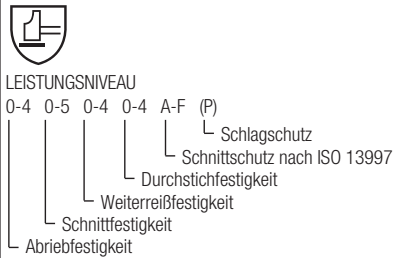
4431C
ISO 13997 :
14 N (1427 g)

ISO 13997 bestimmt die Kraft, die auf eine Klinge ausgeübt werden muss, um die Probe in einer Bewegung zu zertrennen.

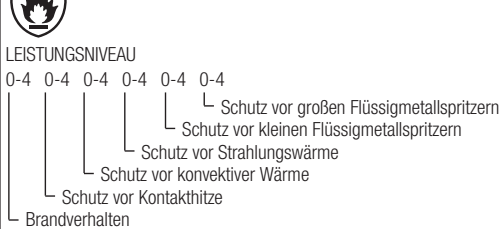
Die Werte wurden nach ISO 13997 ermittelt und bilden den Durchschnitt aus mehreren Messungen. Einzelne Proben weisen eine höhere oder niedrigere Schnittfestigkeit als der Durchschnittswert auf. Daher kann das ausgewiesene Ergebnis nur einen allgemeinen Hinweis auf die Schnittfestigkeit des Materials geben.

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ

EN ISO 374-1



Type A

- U V W X Y Z
- A Methanol
 - B Aceton
 - C Acetonitril
 - D Dichlormethan
 - E Kohlenstoffdisulfid
 - F Toluol
 - G Diethylamin
 - H Tetrahydrofuran
 - I Ethylacetat

EN ISO 374-1



Type B

- X Y Z
- J n-Heptan
 - K Natriumhydroxid 40%
 - L Schwefelsäure 96%
 - M Salpetersäure 65%
 - N Essigsäure 99%
 - O Ammoniak 25%
 - P Wasserstoffperoxid 30%
 - S Fluorwasserstoffsäure 40%
 - T Formaldehyd 37%

EN ISO 374-1



Type C



EN 421
RADIOAKTIVE
KONTAMINATION

MIKROORGANISMEN

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien und Pilzen

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren

VIRUS



KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU

- 0-4 0-4 0 oder 1
Wasserdichtigkeit
Kontaktkälte
Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

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

HAUPT-EINSATZGEBIETE

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