

KryTech 395

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Material Nitril
- Länge (cm) 32
- Stärke (mm) NS
- Handgelenk Gerader Stulpenrand
- Farbe Grün
- Innenverarbeitung Baumwollstrick - Mehrschichttechnologie von Mapa
- Größe / EAN 8 9 10
- Verpackung 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Karton
- Ergänzende Informationen silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



X1XXXX



JKO PT



4X43D

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



LEISTUNGSNIVEAU
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 Schlagschutz
 Schnittschutz nach ISO 13997
 Durchstichfestigkeit
 Weiterreißfestigkeit
 Schnittfestigkeit
 Abriebfestigkeit

EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



LEISTUNGSNIVEAU
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
 Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern
 Schutz vor Strahlungswärme
 Schutz vor konvektiver Wärme
 Schutz vor Kontakthitze
 Brandverhalten

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

- Kompletter Schutz der Hand gegen Schnitte (Level 5)
- Komplette Flüssigkeitsdicht und beständig gegen mechanische Belastungen
- Nachgewiesene Langlebigkeit: Unveränderte Eigenschaften bis zu 5 Waschgänge
- Sicheres Greifen feuchter oder rutschiger Gegenstände

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Umgang mit Feinblechen
- Walzen, Tiefziehen, Montage
- Schneiden von Aluminiumbändern sowie -blechen

Andere Industriezweige

- Sammeln und Trennung von Industrie- und Haushaltsabfällen

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.
- Handschuhe nicht in der Nähe drehender Maschinen benutzen.
- Handschuhe nur mit trockenen und sauberen Händen anziehen.
- Handschuhe vor erneutem Gebrauch auf Fadenzieher oder Risse prüfen.

Lagerbedingungen

Handschuhe in der Originalverpackung geschützt vor Licht und Feuchtigkeit lagern.

Waschanleitung

Mit Ölen oder Fetten verschmutzte Handschuhe vor dem Ausziehen mit einem trockenen Tuch säubern.

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

Anleitung zum Trocknen

Sicherstellen, dass die Innenseiten der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung völlig getrocknet sind.

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

UE type certification in progress

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C. – Rue H FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07

- Qualitätssicherungszertifikat

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS