Kromet 832

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Länge (cm) 23-26
- Handgelenk Strickbündchen
- Farbe Grau
- Innenverarbeitung Nahtloses Stricktrikot aus hochbeständigen Fasern
- Außenverarbeitung An der Handfläche mit Leder überzogen, mit Verstärkung an Dau-

men/Zeigefinger

- Größe / EAN 7 8 9 10 11
- Verpackung 1 Paar/Beutel 12 Paar/Box 72 Paar/Karton
- Ergänzende Informationen Garantiert Silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2









4542 ISO 13997 : 20.1 N (2049 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 aus die Schnittfestigkeit des Materials geben.

Legende SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE LEICHTER SCHUTZ VOR CHEMIKALIENSCHUTZ MECHANISCHE GEFAHREN MIKROORGANISMEN EN 388 EN 374 EN 374 LEISTUNGSNIVEAU 0-4 0-5 0-4 Durchstichfestigkeit SPEZIFISCHER SCHUTZ -Weiterreißfestigkeit **VOR CHEMIKALIEN** -Schnittfestigkeit EN 374 -Abriebfestiakeit Buchsta- Chemische bencode Substanz SCHUTZ GEGEN Methanol THERMISCHE RISIKEN В Aceton EN 407 С Acetonitril D Dichlormethan LEISTUNGSNIVEAU Е Kohlenstoffdisulfid 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 Toluol Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls G Diethylamin - Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls Tetrahydrofuran - Strahlungswärme Ethylacetat

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

Konvektive Hitze

_ Kontaktwärme



SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER

KONTAMINATION

SCHUTZ GEGEN KÄLTE

-Kontaktkälte

0 oder 1

Wasserdichtigkeit

EN 421

EN 511

0-4 0-4

n-Heptan

Natriumhydroxid 40% Schwefelsäure 96%

K

LEISTUNGSNIVEAU

└Konvektive Kälte

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Mehr Komfort durch die anatomische Passform der Handschuhe und die Flexibilität des Materials
- Gute Griffigkeit beim Greifen durch den Lederüberzug
- Verlängerte Nutzungsdauer auch bei Kontakt mit nicht entgrateten Metallen
- Schutz vor thermischen Gefahren

HAUPTEINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Metallbearbeitung
- Umgang mit nicht entgrateten Teilen oder Blechen
- Umgang mit Blechen
- Umgang mit Teilen, die aus der Presse kommen
- Plasmaschneiden von Bandeisen

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.
- · Handschuhe nur mit trockenen und sauberen Händen anziehen.
- Handschuhe vor erneutem Gebrauch auf Risse oder Fadenzieher prüfen.
- · Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Handschuhe nicht in der Nähe drehender Maschinen oder Maschinenteile einsetzen.

Lagerbedingungen

Handschuhe in ihrer Originalverpackung geschützt vor Hitze, Licht und Feuchtigkeit 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 wird laut Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates nicht als gefährlich eingestuft. Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH).

• CE-Baumusterbescheinigung 0075/014/162/02/09/0062

• Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C. - rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07

