Kromet 832

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Innenverarbeitung Nahtloses Stricktrikot aus hochbeständigen Fasern
- Außenverarbeitung An der Handfläche mit Leder überzogen, mit Verstärkung an Daumen/Zeigefinger
- Länge (cm) 23-26
- Farbe Grau
- Handgelenk Strickbündchen
- Größe 7 8 9 10 11
- Verpackung 1 Paar/Beutel 12 Paar/Box 72 Paar/Karton
- Ergänzende Informationen Garantiert Silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2







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 SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER MECHANISCHE GEFAHREN CHEMIKALIENSCHUTZ MIKROORGANISMEN KONTAMINATION EN 388 EN 374 EN 374 EN 421 LEISTUNGSNIVEAU 0-4 0-5 0-4 Durchstichfestigkeit SPEZIFISCHER SCHUTZ SCHUTZ GEGEN KÄLTE -Weiterreißfestigkeit **VOR CHEMIKALIEN** EN 511 -Schnittfestigkeit EN 374 LEISTUNGSNIVEAU -Abriebfestigkeit Buchsta- Chemische 0-4 0-4 0 oder 1 bencode Substanz Wasserdichtigkeit SCHUTZ GEGEN Methanol └Kontaktkälte THERMISCHE RISIKEN В Aceton LKonvektive Kälte EN 407 C Acetonitril D Dichlormethan LEISTUNGSNIVEAU Е Kohlenstoffdisulfid 0-4 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 Konvektive Hitze n-Heptan ∟ Kontaktwärme K Natriumhydroxid 40% Schwefelsäure 96%

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com



Kromet 832

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Optimaler Komfort durch die anatomische Passform der Handschuhe und die Flexibilität des Materials
- Gute Griffigkeit in öliger Umgebung durch den Lederüberzug
- Verlängerte Nutzungsdauer auch bei Kontakt mit nicht entgrateten Metallen
- Hervorragende thermische Isolierung der Hand

HAUPTEINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

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

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 einsetzen.

Lagerbedingungen

• Handschuhe originalverpackt und 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

