Krytech 586

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Material Polyurethan
- Innenverarbeitung Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
- Außenverarbeitung Handrücken unbeschichtet
- Länge (cm) 24-30
- Stärke (mm) NS
- Farbe Blau
- Handgelenk Strickbündchen
- Größe 6 7 8 9 10 11
- Verpackung 1 Paar/Beutel 12 Paar/Beutel 48 Paar/Karton
- Ergänzende Informationen Enthält DMF-Spuren



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2





4543

ISO 13997: 18 N (1835 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



Krytech 586

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Höchste Schnittfestigkeit (Level 5)
- Die optimale Passform sorgt für hervorragende Fingerfertigkeit
- Mehr Tragekomfort und Flexibilität
- Der blaue Liner dient zur Farbcodierung und lässt mit einem Blick das MAPA Professionnel Schnittschutzlevel direkt am Arbeitsplatz erkennen

HAUPTEINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Montage feiner Bleche
- Endverarbeitung von scharfkantigen Teilen
- Umgang mit Metallteilen

Baugewerbe (Dachdecker, Fliesenleger, Glaser)

• Umgang mit / Einsetzen von Fenstern

Kommunale Einrichtungen (Technische Wartungsarbeiten)

• Wartungsarbeiten mit Schnittrisiko

Kunststoffindustrie

• Materialbeseitigung nach dem Einspritzen

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Es wird empfohlen, die Handschuhe vor Gebrauch hinsichtlich der Eignung für die angestrebte Tätigkeit zu prüfen, da im Einzelfall die Praxisbedingungen am Arbeitsplatz von den "CE"-Prüfbedingungen abweichen können.
- Nicht für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine geeignet.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Handschuhe angezogen werden.
- Prüfen, dass die Innenseite der Handschuhe trocken ist, bevor diese wieder angezogen werden.
- Handschuhe vor erneutem Gebrauch auf Risse oder Fadenzieher prüfen.
- Handschuhe nicht in der Nähe sich bewegender Maschinenteile tragen.

Lagerbedingungen

Handschuhe originalverpackt und geschützt vor Hitze, Licht und Feuchtigkeit lagern.

Waschanleitung

• Vorsicht: Durch unsachgemäße Verwendung oder durch Reinigungs- oder Waschverfahren, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, kann sich das Leistungsverhalten der Handschuhe verändern.

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 gemäß Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH).

- CE-Baumusterbescheinigung 0075/014/162/08/11/0456
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0075 C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07

