Krytech 579

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Material Polyurethan
- Länge (cm) 22-27
- Handgelenk Strickbündchen
- Farbe Weiß
- Innenverarbeitung Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
- Außenverarbeitung Handrücken unbeschichtet
- Größe / EAN 6 7 8 9 10 11
- Verpackung 1 Paar/Beutel 12 Paar/Beutel 96 Paar/Karton



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2





4343 ISO 13997 : 5.2 N (530 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 -Abriebfestiakeit Buchsta- Chemische 0-4 0-4 0 oder 1 bencode Substanz Wasserdichtigkeit SCHUTZ GEGEN Methanol -Kontaktkälte THERMISCHE RISIKEN В Aceton └Konvektive Kälte 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 Konvektive Hitze _ Kontaktwärme K Natriumhydroxid 40% Schwefelsäure 96%

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com



Krytech 579

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Lange Nutzungsdauer aufgrund der hervorragenden Abriebfestigkeit
- · Ausgezeichnete Fingerfertigkeit durch die anatomische Form und das leichte und feine Material
- Reduzierte Handermüdung durch ergonomische Formung und das bewegliche Material
- Ideales Tastempfinden durch die reduzierte Materialstärke

HAUPTEINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Präzisionsmontage
- Montage feiner Bleche
- Fahrzeugmontage
- Umgang mit nicht entgrateten Teilen oder Blechen
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen
- Endbearbeitung

Papierindustrie

• Umgang mit Pappe und Papier

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"-Prüfbedingungen abweichen können.
- · Handschuh ist nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine.
- Handschuhe nicht in der Nähe von drehenden Maschinen oder -teilen verwenden.
- Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen überziehen.
- Sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe vor jedem Gebrauch vollständig getrocknet sind.

Lagerbedingungen

Handschuhe in der Originalverpackung geschützt vor Wärme, Licht und Feuchtigkeit lagern.

Waschanleitung

Achtung: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigungs• oder Waschprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können das Leistungsverhalten der Handschuhe verändern.

RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt wird laut Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft. Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH).

- CE-Baumusterbescheinigung 0075/014/162/10/10/0420
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07

