Krytech 557

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Material Polyurethan
- Länge (cm) 22-27
- Stärke (mm) NS
- · Handgelenk Strickbündchen
- Farbe Grau
- Innenverarbeitung Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
- Größe / EAN 6 7 8 9 10 11
- Verpackung 1 Paar/Beutel 10 (USA 12) Paar/Beutel 50 (USA 48) Paar/Karton



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2





4343 ISO 13997 : 5.1 N (520 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 CHEMIKALIENSCHUTZ MECHANISCHE GEFAHREN 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 LKonvektive 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 557

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Lange Standzeit: Hervorragende Abriebfestigkeit
- Optimale Fingerfertigkeit dank der anatomischen Form
- Ergonomisch geformt für reduzierte Handermüdung

HAUPTEINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

• Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen

Papierindustrie

• Umgang mit Pappe und Papier

Baugewerbe (Heizungsbauer/Klempner)

• Umgang mit Metallteilen

Baugewerbe (Dachdecker, Fliesenleger, Glaser)

• Fliesenlegen, Einbauarbeiten (z.B. Rahmen, Zinkbleche)

Baugewerbe (Tischler/Schreiner)

- Aufbau von Stahlbauten
- Montagearbeiten
- Schraubarbeiten

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Handschuhe für den geplanten Einsatzzweck ist zu prüfen, da die realen Arbeitsplatzbedingungen von den «CE»-Prüfbedingungen abweichen können.
- Handschuhe nur mit trockenen und sauberen Händen anziehen.
- Vor jeder weiteren Verwendung sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe trocken ist.

Lagerbedingungen

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

Waschanleitung

Achtung: Unsachgemäße Verwendung oder Anwendung eines Reinigungs• oder Waschverfahren, das nicht speziell empfohlen wird, können das Leistungsverhalten des Handschuhs verändern.

RECHTSSPRECHUNG

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

• CE-Baumusterbescheinigung 0075/014/162/06/09/251

• Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0075

C.T.C - F-69367 LYON CEDEX 07

