SCHNITTSCHUTZ 28-10-2013

# Krytech Arm 532

### **BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN**

- Länge (cm) 45
- Farbe Grau
- Innenverarbeitung Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
- Verpackung 6 Paare/Beutel 72 Paar/Karton
- Ergänzende Informationen Einheitsgröße



#### **LEISTUNGSERGEBNISSE**

#### Zertifizierungskategorie 2





334X ISO 13997 : 7.6 N (731 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 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 Arm 532

### **BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN**

- Daumenloch aus Polyamid-Feinstrick für optimalen Halt für mehr Sicherheit, für besseren Komfort und für gute Beweglichkeit der Hand.
- Klettband zur Weitenregulierung am Oberarm.
- Leistungsverhalten garantiert bis zu 5 Waschzyklen.

#### **HAUPTEINSATZGEBIETE**

#### Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Mechanische Wartungsarbeiten
- Montage feiner Bleche
- Fahrzeugmontage
- Umgang mit Metallteilen

Mechanische Industrie

### **HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG**

#### Gebrauchsanweisung

Nicht in der Nähe drehender Maschinen oder Maschinenteile verwenden.

Manschette muss mit einem Handschuh getragen werden, der mindestens das gleiche Schutzniveau bietet.

Manschette nur bei trockenen und sauberen Händen anziehen.

Manschette am Oberarm mithilfe des Klettbandes befestigen. Wichtiger Hinweis: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigung kann das Leistungsverhalten der Stulpe beeinträchtigen. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den Technischen Service von MAPA Professionnel (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr).

#### Lagerbedingungen

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

#### Waschanleitung

Leistung der Manschetten ist bis zu 5 Waschzyklen garantiert unter Einhaltung der nachfolgend beschriebenen Bedingungen:

Verwendung einer Haushalts• oder Industriewaschmaschine und eines handelsüblichen Flüssigwaschmittels, Programm für

