

Krytech Arm 532

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

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



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



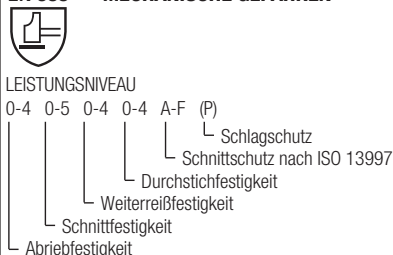
334XB
ISO 13997 :
7.6 N (731 g)

ISO 13997 bestimmt die Kraft, die auf eine Klinge ausgeübt werden muss, um die Probe in einer Bewegung zu zertrennen.

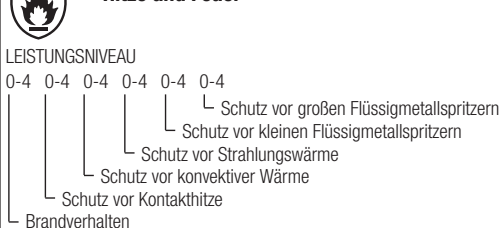
Die Werte wurden nach ISO 13997 ermittelt und bilden den Durchschnitt aus mehreren Messungen. Einzelne Proben weisen eine höhere oder niedrigere Schnittfestigkeit als der Durchschnittswert auf. Daher kann das ausgewiesene Ergebnis nur einen allgemeinen Hinweis auf die Schnittfestigkeit des Materials geben.

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Methanol
- B Aceton
- C Acetonitril
- D Dichlormethan
- E Kohlenstoffdisulfid
- F Toluol
- G Diethylamin
- H Tetrahydrofuran
- I Ethylacetat

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-Heptan
- K Natriumhydroxid 40%
- L Schwefelsäure 96%
- M Salpetersäure 65%
- N Essigsäure 99%
- O Ammoniak 25%
- P Wasserstoffperoxid 30%
- S Fluorwasserstoffsäure 40%
- T Formaldehyd 37%

EN ISO 374-1 Type C



EN 421 RADIOAKTIVE KONTAMINATION

MIKROORGANISMEN

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien und Pilzen

EN ISO 374-5

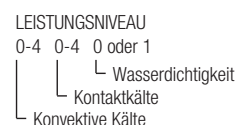


Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren

VIRUS



EN 511 KÄLTESCHUTZ



Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Beweglicher Strick mit guter Schnittfestigkeit
- Optimaler Sitz unter Beibehaltung der Beweglichkeit der Hand: im Handbereich leichter Feinstrick mit Daumenloch
- Optimierter Schutz, da Stulpe nicht verrutschen kann: Weitenregulierung am Oberarm durch Klettband sowie im Handbereich fixiert durch das Daumenloch
- Lange Nutzungsdauer: waschbar bis zu 5 Waschzyklen (siehe Hinweise zum Reinigen und Trocknen)

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

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

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 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

Das Leistungsverhalten der Manschetten wird durch bis zu fünfmaliges Waschen* nicht beeinträchtigt unter Beachtung der nachfolgenden Bedingungen: : Verwendung einer Haushalts- oder Industriewaschmaschine und eines handelsüblichen Flüssigwaschmittels, Programm für synthetische Wäschestücke bei 60°C und Schleudern bei 400 U/min. Es wird empfohlen, das Klettband vor dem Waschen zu schließen. Bei falscher Verwendung oder durch Reinigungsprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können das Leistungsverhalten der Armstulpen beeinträchtigen. Der Kunde bzw. die Wäscherei sind alleine verantwortlich für die Einhaltung der Waschbedingungen.

*Prüfung wie folgt: 5 aufeinanderfolgende Reinigungszyklen von ungetragenen Manschetten

Anleitung zum Trocknen

Trocknen im Wäschetrockner bei maximal 60°C. Stulpen nur bei trockenen und sauberen Händen anziehen. Vor jedem weiteren Gebrauch sicherstellen, dass die Innenseite der Armstulpen trocken ist.

RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft. Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.

• Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075/014/162/09/13/1044

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