

Krytech Arm 538

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Länge (cm) 60
- Farbe Grau
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
- **Verpackung** 6 Paar/Beutel - 48 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Einheitsgröße



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



454X

ISO 13997 :
19.6 N (1897 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



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4
 └─ Durchstichfestigkeit
 └─ Weiterreißfestigkeit
 └─ Schnittfestigkeit
 └─ Abriebfestigkeit



LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374



SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374



SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421



SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 └─ Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls
 └─ Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls
 └─ Strahlungswärme
 └─ Konvektive Hitze
 └─ Kontaktwärme
 └─ Brennverhalten



SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374

Buchstaben-code	Chemische Substanz
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%



SCHUTZ GEGEN KÄLTE EN 511

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1
 └─ Wasserdichtigkeit
 └─ Kontaktkälte
 └─ Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

Krytech Arm 538

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Daumenloch-Bereich 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.

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Montage von Metallteilen
- Montage feiner Bleche
- Umgang mit Blechen

Glasindustrie

Andere Industriezweige

Mechanische Industrie

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

Nicht in der Nähe drehender Maschinen oder Maschinenteile verwenden.

Manschette nur bei trockenen und sauberen Händen anziehen.

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:

Bei falscher Verwendung der Manschetten oder durch Reinigungsprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, kann sich das Leistungsniveau verändern.

Anleitung zum Trocknen

Im Wäschetrockner bei maximal 60°C.

RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates als nicht gefährlich klassifiziert.

- CE-Baumusterbescheinigung

0075/014/162/09/13/1043

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

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