

# KryTech 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



4X4XD  
ISO 13997:  
17.8 N (1814g)

**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



LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)  
Schlagschutz  
Schnittschutz nach ISO 13997  
Durchstichfestigkeit  
Weiterreißfestigkeit  
Schnittfestigkeit  
Abriebfestigkeit

#### EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern  
Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern  
Schutz vor Strahlungswärme  
Schutz vor konvektiver Wärme  
Schutz vor Kontakthitze  
Brandverhalten

#### 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



KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU

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

Weitere Informationen: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## DIE BESONDEREN VORTEILE

Angenehmer, nahtloser Strick mit hoher Schnittfestigkeit

Hoher Komfort und Beweglichkeit der Hand: Strick im Handbereich aus leichtem Feinstrick mit Daumenloch

Optimierter Schutz, da Manschette nicht verrutscht: Klettband zur Weitenregulierung am Oberarm sowie Fixierung an der Hand durch das Daumenloch

Bis zu 5x waschbar (siehe Hinweise zum Waschen und Trocknen)

Bisheriger Name: Krytech Arm 538

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Mechanische Industrie / Automobilindustrie

Montage feiner Bleche

Umgang mit Blechen

Montage von Metallteilen

### Mechanische Industrie

Andere Industriezweige

Glasindustrie

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

Nicht in der Nähe drehender Maschinen oder Maschinenteile verwenden. - Manschette muss mit einem Handschuh getragen werden, der mindestens die gleiche Schnittschulzeleistung 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 ihrer Originalverpackung 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 Industrielwaschmaschine sowie eines handelsüblichen Flüssigwaschmittels, Programm für synthetische Wäschestücke bei 60°C und schleudern bei 400 U/min. Es wird empfohlen, den Klettverschluss vor dem Waschen zu schließen. Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Anwendung von Reinigungs- oder Waschverfahren, 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 Armschützern

### Anleitung zum Trocknen

Im Wäschetrockner bei maximal 60°C. - Manschette nur bei trockenen und sauberen Händen und Armen anziehen. - Vor jedem weiteren Gebrauch sicherstellen, dass die Innenseite der Armstulpen völlig getrocknet 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.

CE-Baumusterbescheinigung : 0075/014/162/08/18/1705

Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. : 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 - France