

# KryTech 586

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Polyurethan
- **Länge (cm)** 24-30
- **Stärke (mm)** NS
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Blau
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
- **Außenverarbeitung** Handrücken unbeschichtet
- **Größe / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Beutel - 48 Paar/Karton



## LEISTUNGSERGEBNISSE

### Zertifizierungskategorie 2



4X43D

ISO 13997 :  
18.6 N (1896 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



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



#### 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



EN 421

RADIOAKTIVE  
KONTAMINATION

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

**DIE BESONDEREN VORTEILE**

- Hohe Schnittfestigkeit (Level 5)
- Hervorragende Fingerfertigkeit durch die gute Passform
- Verbessertes Tragekomfort und Flexibilität
- Mehr Sicherheit durch das MAPA-Farbkonzept: Farbe des Stricks ermöglicht sofortiges Erkennen der Schnittschutzleistung
- Optimierte Wirtschaftlichkeit durch die hohe mechanische Beständigkeit und zudem bis zu 3x waschbar (siehe Wasch- und Trocknungshinweise)

**HAUPT-EINSATZGEBIETE****Mechanische Industrie / Automobilindustrie**

- Umgang mit Metallteilen
- Montage feiner Bleche
- Endverarbeitung von scharfkantigen Teilen

**Kunststoffindustrie**

- Materialbeseitigung nach dem Einspritzen

**Kommunale Einrichtungen (Technische Wartungsarbeiten)**

- Wartungsarbeiten mit Schnittrisiko
- Baugewerbe (Dachdecker, Fliesenleger, Glaser)**
- Umgang mit / Einsetzen von Fenstern

**HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG****Gebrauchsanweisung**

- Die Eignung der Handschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Einsatzbedingungen am Arbeitsplatz von den «CE»-Prüfbedingungen abweichen können. - Handschuh wird nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine. - Handschuhe nur tragen bei trockenen und sauberen Händen. - Vor jedem Gebrauch sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe vollständig trocken ist. - Vor jedem Gebrauch Handschuhe auf Risse, Fadenzüher oder andere Mängel prüfen und ggf. entsorgen. - Handschuhe nicht in der Nähe sich drehender Maschinenteile verwenden.

**Lagerbedingungen**

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

**Waschanleitung**

Mit Öl oder Fett verschmutzte Handschuhe vor dem Ausziehen mit einem trockenen Tuch abwischen.

Das Leistungsverhalten der Handschuhe wird durch bis zu dreimaliges Waschen\* nicht beeinträchtigt unter Beachtung der zuvor genannten Nutzungshinweise und der nachfolgenden Bedingungen: Verwendung einer Haushalts- oder Industriewaschmaschine sowie eines handelsüblichen Flüssigwaschmittels, Programm für Synthetikwäsche bei 60°C und schleudern bei 400 U/min. Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Anwendung von Reinigungs- oder Waschverfahren, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können das Leistungsverhalten der Handschuhe beeinflussen. Der Kunde bzw. die Wäscherei sind alleine verantwortlich für die Einhaltung der Waschbedingungen.

\*Prüfung: 3 aufeinanderfolgende Reinigungszyklen von ungetragenen Handschuhen

**Anleitung zum Trocknen**

Trocknen im Trockner bei max. 60°C. Erst wieder verwenden, wenn die Handschuhe völlig getrocknet sind.

**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

0075/014/162/02/17/0179

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07