

# Krytech 557 R

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Polyurethan
- **Länge (cm)** 22-27
- **Stärke (mm)** NS
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Grau
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
- **Größe / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 10 Paar/Beutel - 50 Paar/Karton



## LEISTUNGSERGEBNISSE

### Zertifizierungskategorie 2



4343B

ISO 13997 :  
5.3 N (540 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



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>  
PROFESSIONNEL

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Lange Standzeiten durch die ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Gute Fingerfertigkeit
- Geringere Ermüdung der Hand durch die ergonomische Passform
- Daumenbeuge mit Nitril verstärkt: verbesserte Haltbarkeit der am stärksten beanspruchten Stelle

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen

### Papierindustrie

- Umgang mit Pappe und Papier

### Baugewerbe (Heizungsbauer/Klempner)

- Umgang mit Metallteilen

### Baugewerbe (Dachdecker, Fliesenleger, Glaser)

- Fliesenlegen, Einbauarbeiten (z.B. Rahmen, Zinkbleche)

### Baugewerbe (Tischler/Schreiner)

- Aufbau von Stahlbauten
- Montagearbeiten
- Schraubarbeiten

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Handschuhe für den geplanten Einsatzzweck ist zu prüfen, da die realen Arbeitsplatzbedingungen von den «CE»-Prüfbedingungen abweichen können. - Handschuhe nur anziehen, wenn die Hände trocken und sauber sind. - Vor jeder weiteren Verwendung sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe komplett trocken ist. - Nicht in der Nähe drehender Maschinen(teile) verwenden.

### Lagerbedingungen

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

### Waschanleitung

Das Leistungsverhalten der Handschuhe ist nach 5-maligen Waschzyklus unter Beachtung der zuvor und nachfolgend genannten Bedingungen gewährleistet: Verwendung einer Haushalts- oder Industriewaschmaschine sowie eines handelsüblichen Flüssigwaschmittels, Programm für synthetische Wäschestücke bei 60°C und schleudern bei 400 U/min.

Unsachgemäße Verwendung oder Anwendung von Reinigungs- bzw. Wasch- und Trocknungsverfahren, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können das Leistungsverhalten der Handschuhe beeinflussen.

### Anleitung zum Trocknen

Trocknen im Wäschetrockner bei maximal 60°C.

Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen überziehen.

Vor jedem weiteren Gebrauch ist sicherzustellen, dass die Handschuhinnenseite 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.

- CE-Baumusterbescheinigung

0075/014/162/02/15/0118

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075 - CTC , 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07- France