

KryTech 579

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Polyurethan
- **Länge (cm)** 22-27
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Weiß
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
- **Außenverarbeitung** Handrücken unbeschichtet
- **Größe / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Beutel - 96 Paar/Karton



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



4342B

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



EN 511
KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1

Wasserdichtigkeit
Kontaktkälte
Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Lange Nutzungsdauer aufgrund der hervorragenden Abriebfestigkeit
- Ausgezeichnete Fingerfertigkeit durch die anatomische Form und das leichte und feine Material
- Reduzierte Handermüdung durch ergonomische Formung und das bewegliche Material
- Ideales Tastempfinden durch die reduzierte Materialstärke

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Präzisionsmontage
- Montage feiner Bleche
- Fahrzeugmontage
- Umgang mit nicht entgrateten Teilen oder Blechen
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen
- Endbearbeitung

Papierindustrie

- Umgang mit Pappe und Papier

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Praxisbedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfbedingungen abweichen können.
- Handschuh ist nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine.
- Handschuhe nicht in der Nähe von drehenden Maschinen oder -teilen verwenden.
- Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen überziehen.
- Sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe vor jedem Gebrauch vollständig getrocknet sind.

Lagerbedingungen

Handschuhe in der Originalverpackung geschützt vor Wärme, 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 40°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

0075/014/162/02/19/0508

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

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