

Krytech 586

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

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



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



4543

ISO 13997 : 18 N (1835 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

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Höchste Schnittfestigkeit (Level 5)
- Die optimale Passform sorgt für hervorragende Fingerfertigkeit
- Mehr Tragekomfort und Flexibilität
- Der blaue Liner dient zur Farbcodierung und lässt mit einem Blick das MAPA Professionnel Schnittschutzlevel direkt am Arbeitsplatz erkennen

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Präzisionsmechanik
- Pressen von Metall, Umgang mit Blechen

Mechanische Industrie

- Umgang mit scharfkantigem Blechen

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Es wird empfohlen, die Handschuhe vor Gebrauch hinsichtlich der Eignung für die angestrebte Tätigkeit zu prüfen, da im Einzelfall die Praxisbedingungen am Arbeitsplatz von den "CE"-Prüfbedingungen abweichen können.
- Nicht für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine geeignet.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Handschuhe angezogen werden.
- Prüfen, dass die Innenseite der Handschuhe trocken ist, bevor diese wieder angezogen werden.
- Handschuhe vor erneutem Gebrauch auf Risse oder Fadenzieher prüfen.
- Handschuhe nicht in der Nähe sich bewegender Maschinenteile tragen.

Lagerbedingungen

- Handschuhe originalverpackt und geschützt vor Hitze, Licht und Feuchtigkeit lagern.

Waschanleitung

- Vorsicht: Durch unsachgemäße Verwendung oder durch Reinigungs- oder Waschverfahren, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, kann sich das Leistungsverhalten der Handschuhe verändern.

RECHTSSPRECHUNG

- Dieses Produkt wird laut Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH).

- CE-Baumusterbescheinigung 0075/014/162/08/11/0456
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0075
C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07