

# Temp-Tec 332

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Neopren
- **Innenverarbeitung** Temperaturschutz durch Strick
- **Außenverarbeitung** Gekörnt
- **Länge (cm)** 35.5
- **Farbe** Schwarz/blau
- **Größe** 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 6 Paar/Karton



## LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



2212



ACJKL



O2XXXX



111

### Legende



**SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388**

LEISTUNGSNIVEAU



**LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374**



**SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374**

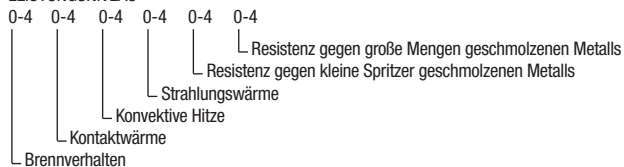


**SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421**



**SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407**

LEISTUNGSNIVEAU



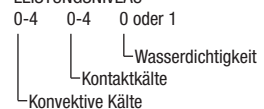
**SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374**

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



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

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Sehr gute chemische Beständigkeit (Säuren, aliphatische Lösungsmittel), bedingt durch die Wandstärke
- Gute thermische Isolierung durch doppelten Baumwollstrick
- Sicherer Griff bei feuchten, rutschigen Gegenständen durch die geraute Handfläche

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Mechanische Industrie

- Chemische Behandlung von Metallen
- Ölabschreckung von Stahl

### Andere Industriezweige

- Arbeiten in Kesselräumen
- Umgang mit heißen Rohrleitungen
- Umgang mit Gießformen in der Keramikindustrie
- Klebstoffherstellung
- Herstellung elektrischer Isolierkabel
- Straßenarbeiten unter kalten Witterungsbedingungen
- Dampfreinigung

### Petrochemische Industrie

- Probenahme heißer petrochemischer Stoffe

### Kautschukindustrie

- Polymerextrusion

## 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“-Prüfungsbedingungen abweichen können.
- Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- Handschuhe bei Kontakt mit Chemikalien nicht länger als die gemessene
- Durchbruchzeit tragen. Die entsprechenden Werte entnehmen Sie der beiliegenden Beständigkeitstabelle oder wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst von MAPA PROFESSIONNEL. Für die Dauerbenutzung abwechselnd mit zwei Paar Schutzhandschuhen arbeiten.
- Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass gefährliche Flüssigkeiten auf den Arm oder die Kleidung tropfen.
- Die Innenseiten der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung trocknen lassen.

### Lagerbedingungen

- Handschuhe in der Originalverpackung bei über 5°C lagern.

### Waschanleitung

- Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:
- Bei Nutzung mit Lacken, Pigmentstoffen und Tinte: die Handschuhe mit einem Tuch reinigen, das mit einem geeigneten Lösungsmittel getränkt ist. Anschließend mit einem trockenen Tuch abwischen.
- bei Benutzung mit Lösungsmitteln (Verdünner, etc. ...) : mit trockenem Tuch abreiben
- bei Benutzung mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließendem Wasser waschen und mit einem trockenem Tuch abreiben
- Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigungs- oder Waschprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können die Schutzleistung der Handschuhe beeinträchtigen.

## 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 nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH).

- CE-Baumusterbescheinigung 0072/014/162/06/98/0129
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0072  
I.F.T.H. – av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX
- Qualitätssicherungszertifikat O334 Asqual 14 rue des Reulettes -F-75013 PARIS