# Temp-Tec 332

## **BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN**

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



## **LEISTUNGSERGEBNISSE**

## Zertifizierungskategorie 3



0334









02XXXX

221

#### Legende SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE LEICHTER SCHUTZ VOR SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER MECHANISCHE GEFAHREN CHEMIKALIENSCHUTZ MIKROORGANISMEN KONTAMINATION EN 388 EN 374 EN 374 EN 421 LEISTUNGSNIVEAU 0-4 0-4 0-5 L Durchstichfestigkeit SPEZIFISCHER SCHUTZ SCHUTZ GEGEN KÄLTE \_Weiterreißfestigkeit **VOR CHEMIKALIEN** EN 511 -Schnittfestigkeit EN 374 LEISTUNGSNIVEAU -Abriebfestigkeit Buchsta- Chemische 0-4 0-4 0 oder 1 bencode Substanz Wasserdichtigkeit SCHUTZ GEGEN Methanol └Kontaktkälte THERMISCHE RISIKEN В Aceton LKonvektive Kälte EN 407 С Acetonitril D Dichlormethan LEISTUNGSNIVEAU Ε Kohlenstoffdisulfid 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 Toluol Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls G Diethylamin Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls Tetrahydrofuran - Strahlungswärme Ethylacetat Konvektive Hitze n-Heptan \_ Kontaktwärme Natriumhydroxid 40% K Schwefelsäure 96%

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com



## **BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN**

- Gute und vielseitige chemische Beständigkeit (Säuren, aliphatische Lösungsmittel) wird durch die Materialstärke zusätzlich erhöht
- Hervorragende thermische Isolierung durch doppelten Baumwollstrick
- · Sicherer Griff bei feuchten oder rutschigen Gegenständen durch die geraute Handfläche

## **HAUPTEINSATZGEBIETE**

#### Petrochemische Industrie

· Probenahme heißer petrochemischer Stoffe

#### Kautschukindustrie

Polymerextrusion

## Andere Industriezweige

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

#### Mechanische Industrie

- · Chemische Behandlung von Metallen
- Ölabschreckung von Stahl

## **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.
- Handschuh wird nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate.
- Handschuh nur bei trockenen und sauberen Händen überziehen.
- Bei Kontakt mit Chemikalien Handschuh nicht länger tragen als die jeweilig gemessene Durchbruchzeit. Die Durchbruchzeiten finden Sie auf unserer Webseite www.mapa-pro.com oder wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst von MAPA PROFESSIONNEL. Bei längerem Kontakt mit Lösungsmitteln ersatzweise mit 2 Paar Handschuhen 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 abreibenVorsicht: 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.

I.F.T.H. – av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

www.mapa-pro.com

ROFESSIONNEL