# TempTec 332

# **BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN**

- Material Neopren
- Länge (cm) 35.5
- Stärke (mm)
- 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









Fingerfertigkeit EN 420 : 5/5



# Legende



**SCHUTZ GEGEN** 

EN 407 LEISTUNGSNIVEAU

THERMISCHE RISIKEN

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

- Kontaktwärme - Brennverhalten



Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls L Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls





SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421





SPEZIFISCHER SCHUTZ **VOR CHEMIKALIEN** 

Buchsta-	Chemische
bencode	Substanz
Α	Methanol
В	Aceton
С	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
Н	Tetrahydrofuran
1	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 4

Schwefelsäure 96%

L



0-4 0 oder 1 Wasserdichtigkeit -Kontaktkälte LKonvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

Konvektive Hitze

- Strahlungswärme



# **DIE BESONDEREN VORTEILE**

- Gute und vielseitige chemische Beständigkeit (Säuren, aliphatische Lösungsmittel) wird durch die Materialstärke zusätzlich erhöht
- Hervorragende thermische Isolierung durch doppelten Baumwollstrick
- Griffsicherheit 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 T\u00e4tigkeit ist vor Gebrauch zu pr\u00fcfen, da die Praxisbedingungen am Arbeitsplatz von den "CE"-Pr\u00fcfbedingungen abweichen k\u00f6nnen. Schon bei niedrigen Temperaturen kann es zu Verbrennungen kommen bei l\u00e4ngerem Kontakt.
- 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 Lösemitteln 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 ihrer Originalverpackung bei mindestens 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 Lösemittel getränkt ist. Anschließend mit einem trockenen Tuch abwischen.
- bei Benutzung mit Lösemitteln (Verdünner usw.): 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.

## Lebensmittelkontakt US

• FDA 21CFR 177.2600

## 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: 0075/014/162/05/19/1646
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC 4, rue . Hermann Frenkel -69367 LYON cedex 07- France
- Qualitätssicherungszertifikat: 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS

