

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

CE 0334



111



02XXXX



ACJKL



2212

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

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- 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

HAUPT-EINSATZGEBIETE

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“-Prüfbedingungen abweichen können. Schon bei niedrigen Temperaturen kann es zu Verbrennungen kommen bei längerem 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 (Verdüner 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.

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 Stoffe, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt sind.

- CE-Baumusterbescheinigung

0072/014/162/06/98/0129

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.