

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



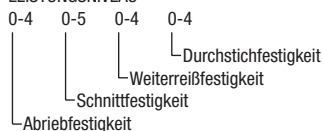
2212

Legende



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388

LEISTUNGSNIVEAU



LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374



SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374

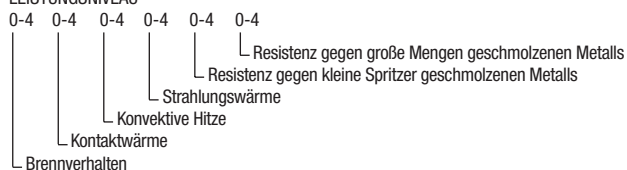


SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421



SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407

LEISTUNGSNIVEAU



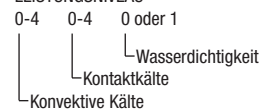
SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374

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

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.

MAPA
PROFESSIONNEL
www.mapa-pro.com