

TempTec 332

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Material** Neopreen
- **Lengte (cm)** 35.5
- **Kleur** Blauw / Zwart
- **Binnenafwerking** Tricot thermische bescherming
- **Buitenafwerking** Met noppen
- **Maat / EAN** 8 9 10
- **Verpakking** 1 paar/zak - 6 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 3

CE 0334

Handigheid EN 420 : 5/5



111



X2XXXX



ACL MNS



2212X

Legends

MECHANISCHE GEVAREN EN 388

PRESTATIENIVEAUS

0-4 0-5 0-4 0-4

Perforatieweerstand
Scheurweerstand
Weerstand tegen messneden
Schuurweerstand

LAGE CHEMISCHE BESCHERMING EN 374

MICRO-ORGANISMEN EN 374

RADIOACTIEVE BESMETTING EN 421

HITTE EN VUUR EN 407

PRESTATIENIVEAUS

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

Weerstand tegen grote hoeveelheden gesmolten metaal
Weerstand tegen kleine druppels gesmolten metaal
Weerstand tegen stralingshitte
Weerstand tegen convectiehitte
Weerstand tegen contacthitte
Brandgedrag

SPECIEKE CHEMISCHE BESCHERMING EN 374

Letter- Chemische product
code

A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichloormethaan
E	Zwavelkoolstof
F	Tolueen
G	Diethylamine
H	Tetrahydrofuraan
I	Ethylacetaat
J	n-Heptaan
K	Natrium hydroxide 40%
L	Zwavelzuur 96%

KOUDE RISICO'S EN 511

PRESTATIENIVEAUS

0-4 0-4 0 of 1

Waterdichtheid
Weerstand tegen contactkoude
Weerstand tegen convectiekoude

Voor meer informatie: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Brede chemische weerstand (zuren, alifatische oplosmiddelen, gemengde oplosmiddelen), verbeterd door de dikte van het materiaal
- Uitstekende thermische isolatie dankzij de dubbele katoenen tricot
- Goede grijpvastheid op gladde voorwerpen, dankzij de reliëftextuur

TOEPASSINGEN

Petrochemische industrie

- Steekproeftrekken van hete petrochemische producten

Rubberindustrie

- Extrusie van polymeren

Andere sectoren

- Stoomreiniging
- Wegwerkzaamheden in koude omstandigheden
- Productie van isolatie voor elektrische bedrading
- Werk in een verwarmingsruimte
- Productie van kleefstoffen
- Hanteren van vormen in de keramische industrie
- Hanteren van hete leidingen

Mechanische industrie

- Chemische behandeling van metalen
- Olieharden van metaal

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruiksaanwijzing

- Het wordt aangeraden om te controleren dat de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik, omdat de werkomstandigheden op de werkplek kunnen afwijken van de "CE"-type tests. Voor zeer hoge of lagere temperaturen moet worden opgelet voor brandwonden bij langdurig gebruik. - Het wordt personen die gevoelig zijn voor dithiocarbamaat afgeraden om deze handschoenen te gebruiken. - Gebruik de handschoenen met droge, schone handen. - Gebruik de handschoenen niet met een chemisch product voor een langere duurtijd dan de gemeten doorbraaktijd. Verwijs naar de website www.mapa-pro.com of contacteer Technical Customer Services - Mapa Professionnel (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr) om deze doorbraaktijd na te gaan. Gebruik 2 paar handschoenen afwisselend indien in langdurig contact met solventen. - Sla de manchet omhoog om te voorkomen dat een gevaarlijk chemisch middel op de arm kan druppelen. - Verzeker u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voor u ze weer aantrekt.

Opslagomstandigheden

- Sla de handschoenen op in hun oorspronkelijke verpakking, op een temperatuur boven 5°C.

Wasvoorwaarden

- Voordat u de handschoenen uittrekt moet u ze op de juiste manier reinigen: - bij gebruik met verf; pigmenten of inkt: afwrijven met een vochtige doek met een passend oplosmiddel en vervolgens met een droge doek. - bij gebruik met een oplosmiddel (verdunner enz.): afwrijven met een droge doek - bij gebruik met zuren of alkalische stoffen: spoel de handschoenen grondig af onder stromend water en wrijf ze met een droge doek. Let op: onjuist gebruik van de handschoenen of het reinigen of wassen ervan via een proces dat er niet speciaal voor wordt aangeraden kan de prestatie ervan veranderen.

WETGEVING

Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad. Dit product bevat niet meer dan 0,1% van een zeer zorgwekkende stof of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).

- **CE-soort onderzoekcertificaat** : 0075/014/162/05/19/1646
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr.** : 0075 - CTC - 4, rue . Hermann Frenkel -69367 LYON cedex 07- France
- **Kwaliteitslabel** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS