

# Temp-Ice 700

## BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Speciale nitrile coating GRIP&PROOF
- **Lengte (cm)** 24 to 27 cm
- **Dikte (mm)** Hvy. Wt.
- **Manchet** Tricot manchet
- **Kleur** Blauw / Zwart
- **Binnenafwerking** Tricot thermische bescherming
- **Buitenafwerking** Antislip greep
- **Maat / EAN** 7 8 9 10
- **Verpakking** 1 paar/zak - 12 paren/zak - 72 paren/karton



## PERFORMANCE-RESULTATEN

### Certificatiecategorie 2

CE 0075



02X



3222  
ISO 13997 :  
N (690 g)

ISO 13997 definieert het gewicht op het mes dat nodig is om te snijden in één beweging.

Gegevens werden verkregen volgens ISO 13997, het gemiddelde van verschillende metingen. Individuele specimen zullen vanzelfsprekend een betere of mindere snijweerstand hebben dan het gemiddelde, dus kan het resultaat enkele een algemene indicatie geven van de snijweerstand van elk beschermend materiaal.

### 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



**SPECIFIEKE CHEMISCHE  
BESCHERMING  
EN 374**

Letter-  
code Chemische product

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](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

**BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN**

- Levensduur van coating is 5 keer groter dan standaard handschoenen op de markt.
- Uitstekende grip bij hanteren van natte onderdelen. Dit resulteert in verlaagde spiervermoeidheid en in verhoogde productiviteit.
- Blijven droog tijdens werkzaamheden in natte omstandigheden dankzij waterdichtheid en waterafstotende eigenschap op de strategische plaatsen van de handschoen.
- wasbaar tot 5 wascycli (zie was-en droogvoorschriften)
- Geschikt voor voedselcontact volgens de Franse wetgeving van 9 November 1994 en volgens de Europese Directieve CCE1935/2004, de Temp-Ice is geschikt voor hanteren van vet voedsel met minstens een reductiefactor 3, droog en bevroren voedsel.

**TOEPASSINGEN****Transport, logistiek**

- Bereiden van bestellingen

**Andere sectoren**

- Onderhoud in een koude of natte omgeving
- Hanteren van bouwmaterialen

**Lokale autoriteiten (afval ophaling en verwerking)**

- Afvalophaling

**Lokale Overheid (Catering)****Lokale autoriteiten (parken en openbare plaatsen)**

- Publieke parken : onderhoud en groenvoorziening

**Lokale overheid (Wegen en snelwegen)**

- Wegwerkzaamheden

**TECHNISCHE INFORMATIE****Gebruiksaanwijzing**

Het wordt aangeraden te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik. De omstandigheden op de werkplek kunnen immers afwijken van de «CE»- type tests.

- Het gebruik van deze handschoenen wordt afgeraden voor personen die gevoelig zijn voor natuurlijk latex-rubber.

- Zorg voor schone, droge handen alvorens de handschoenen aan te trekken.

- Controleer voor gebruik of de binnenzijde van de handschoen droog is.

- De handschoenen kunnen hun isolerende werking verliezen in vochtige toestand.

**Opslagomstandigheden**

Sla de handschoenen op in hun oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen licht en vochtigheid.

**Wasvoorwaarden**

Reinig de met olie of vet vervuilde handschoenen met een droge doek alvorens ze uit te trekken. Karakteristieken van de handschoen zijn niet negatief beïnvloed tot 5 wasbeurten\* onder de hierboven beschreven voorwaarden : Het gebruik van een industriële wasmachine, een standaard vloeibaar wasproduct, synthetisch programma op 60° en centrifuge aan 400 omwentelingen per minuut. Onaangepast gebruik alsook reiniging of bleken op een niet specifiek aanbevolen wijze, kan de prestatieniveaus beïnvloeden. De gebruiker of diegene die wast is wel verantwoordelijk voor het navolgen van de wasvoorschriften

\*Test uitgevoerd: 5 opeenvolgende wasbeurten met ongebruikte handschoenen.

**Droogomstandigheden**

Droogkast aan 60° maximaal. Zorg voor propere, droge handen alvorens de handschoenen aan te trekken. Controleer voor gebruik of de binnenzijde van de handschoen droog is.

**Voedingsmiddelenindustrie US**

FDA 21CFR 177.2600

**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

0075/014/162/04/14/0344

- Uitgegeven door de erkende instantie nr.

0075

CTC - 4 rue Hermann FENKEL - F 69367 LYON CEDEX 07