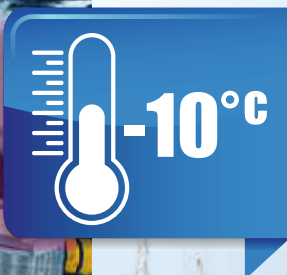




# HÖHERE BESTÄNDIGKEIT, UM IM KÄLTESCHUTZ NEUE WEGE ZU GEHEN





# TEMP-ICE 700

## DER RICHTIGE SCHUTZ

### FÜR AUßENARBEITEN BEI BIS ZU $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$

> Viele Menschen arbeiten in kalter Umgebung, wo die Temperaturen mitunter unter  $5\text{ }^{\circ}\text{C}$  fallen. Ohne den richtigen Kälteschutz stellt sich rasch ein **Gefühl von Unbehagen** ein, welches bei Wind und Feuchtigkeit noch verstärkt wird.

> **Die Folge können eine geringere Beweglichkeit**, Erkrankungen des Bewegungsapparates und intensive Müdigkeit sein. Die Arbeitsleistung wird beeinträchtigt. **Das Tragen des richtigen Kälteschutzhandschuhs** ist unerlässlich, um Produktivität und Komfort zu steigern.

> Dank langjähriger Erfahrung sowie unter Anwendung zuverlässiger und praxisbezogener Testmethoden hat MAPA Professionnel den **Temp-Ice 700** entwickelt. Ein Schutzhandschuh, der **Ihre Anforderungen erfüllt** und die folgenden wesentlichen Aspekte vereint:

- **Hohe Abriebfestigkeit**
- **Effektiver Grip**
- **Wasserdichtigkeit**

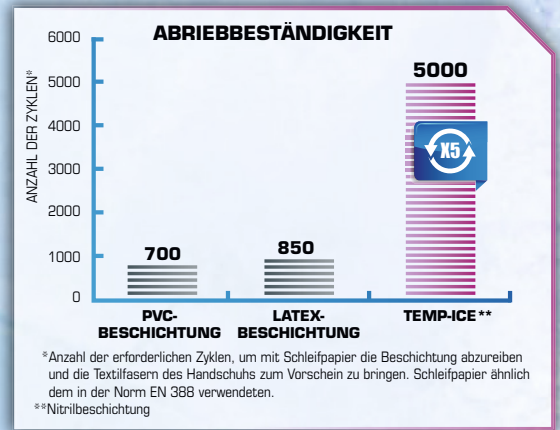
Beachten Sie bitte auch unsere Auswahlhilfe auf der Rückseite der Broschüre.



## 5X HALTBARER

- > Beschichtung 5-mal abriebfester als bei herkömmlichen Handschuhen auf dem Markt.
- > Handschuh bleibt dank seiner Undurchlässigkeit länger sauber und einsatzfähig.
- > Hohe Wirtschaftlichkeit.
- > Waschbar: garantiertes Leistungsverhalten bis zu 5 Reinigungszyklen\*.

\*Für nähere Informationen zur Nutzung und Reinigung siehe Produktdatenblatt auf [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)



## GRIFFIGKEIT

- > Ausgezeichneter Grip bei Nässe.
- > Verringerte Ermüdung der Muskulatur.
- > Höhere Produktivität.



## WASSERDICHT & WASSERABWEISEND

- > Wasserdicht an den strategischen Punkten (Handfläche, Finger und Fingerknöchel).
- > Wasserabweisendes Textilgewebe.
- > Hände bleiben selbst bei feuchten Arbeitsbedingungen trocken.



## UND KÄLTESCHUTZ BIS -10 °C

- > Dank des isolierenden Textilgewebes ist der **Temp-Ice 700** bestens geeignet für Arbeiten in kalter Umgebung und bietet gleichzeitig Komfort, Geschicklichkeit und Flexibilität.



3222



02X

# KÄLTESCHUTZHANDSCHUHE

TEMPERATUR	UMGEBUNG	NUTZUNGS-DAUER	HANDSCHUH	BESCHREIBUNG	GRÖÖE	LÄNGE	MATERIAL/ INNEN-/ AUßENVERARBEITUNG	NORMEN	EINSATZGEBIETE	VERKAUFSPREIS
Bis zu -10°C			<b>TEMP-ICE 700</b> 	Lange Haltbarkeit und thermische Isolierung	7 8 9 10	24 - 27 cm	Nahtloser Textilstrick aus Polyester und frottiertem Acryl / Handfläche, Finger und 3/4 des Handrückens mit Nitril beschichtet	 3222  02X  KAT. 2	<b>BAU- UND ÖFFENTLICHE ARBEITEN:</b> - Umgang mit Baumaterialien - Handhabung von Ziegeln, Hohlblocksteinen und Rohren - Straßenbau  <b>LIEFERUNG UND TRANSPORTWESEN:</b> - Verlegen von Schienen - Auftragsvorbereitung in Lager und Versand  <b>SONSTIGE BRANCHEN:</b> - Elektrische Energieversorgung - Wartungen (in trockener, nasser und öliger Umgebung) - Kommunen (u.a. Müllabfuhr, Landschaftsgärtnerei)	<del>1,70€</del> <b>5,90€</b>
Bis zu -30°C			<b>TEMP-SEA 770</b> 	100 % flüssigkeitsdichter Temperaturschutz bei extremer Kontaktkälte	9 10	30 cm	PVC/Fleece-Innenstrick/gekörnt	 4221    121  KAT. 3	<b>FISCHEREI UND ARBEITEN AUF SEE:</b> - Handhabung von Fisch und Ähnlichem  <b>TRANSPORTWESEN:</b> - Handhabung von Flüssigkeiten bei niedrigen Temperaturen (z.B. Wasser, Öl, Kohlenwasserstoffe)  <b>SONSTIGE BRANCHEN:</b> - Handhabungen in Kühlhäusern oder Freiluftlagern - Wartungsarbeiten in feuchter oder kalter Umgebung	<del>10,85€</del> <b>7,50€</b>

 **TROCKENE** Umgebungen  **FEUCHTE** Umgebungen  **MÄSSIG ÖLIGE** Umgebungen  > 1 >> 2 >>> 3 Nutzungsdauer

## ANWENDUNGSBEISPIELE

TRANSPORTWESEN



KOMMUNALE BEHÖRDEN



BAUWESEN & ÖFFENTLICHE ARBEITEN



Design / Création: Comelink Kommunikation



Coenen Neuss GmbH & Co. KG

Moselstrasse 22  
D-41464 Neuss

Tel. +49 21 31 - 40 09-0  
Fax +49 21 31 - 49 98 75

info@coenen.de  
www.coenen.de

Eine Lösung  
für jede Hand  
die zugreift

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL