

# Temp-Dex 710

## > Haute dextérité et protection thermique

- Finesse et forme anatomique du gant : dextérité assurée
- Excellente résistance à l'abrasion : durabilité supérieure

### Industries céramique et plastique, industries des matériaux composites

- Manipulation de matériaux composites après cuisson

### Autres industries

- Manipulation de moules dans l'industrie céramique
- Manipulation d'aciers chauds après soudure
- Manipulation de tuyauteries chaudes

### Industrie du Bâtiment (Chauffagistes / Plombiers / Sanitaires)

- Maintenance de tuyauteries, canalisations



## Spécificités

Enduction nitrile et picot pour une meilleure isolation et un excellent grip

Temp-Dex	710
Matière	Mousse de nitrile
Longueur (cm)	24-28
Epaisseur (mm)	-
Poignet	Poignet tricot
Couleur	Jaune
Finition intérieure	Support tricoté sans couture
Finition extérieure	Picots
Taille / EAN	7 9 11
Conditionnement	1 paire/sachet - 10 paires/sachet - 50 paires/carton

Cat. 2



4111



X1XXXX

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL  
www.mapa-pro.com