

# Temp-Dex 720

## > Dextérité et résistance coupure pour une protection thermique optimisée

- Enduction nitrile pour faciliter le travail en milieu huileux.
- Des fibres d'aramide tricoté qui assure la protection coupure.
- Confort et protection thermique en tissu coton.
- Excellente résistance à l'abrasion : durabilité supérieure

### Industrie du caoutchouc

- Vulcanisation, démoulage, calandrage...

### Autres industries

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

### Industrie mécanique

- Travail de pièces chaudes, coupantes et huileuses



### Spécificités

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

Temp-Dex	720
Matière	Nitrile
Longueur (cm)	23 - 28
Épaisseur (mm)	-
Poignet	Poignet tricot
Couleur	Orange
Finition intérieure	Tricot protection thermique
Finition extérieure	Picots
Taille / EAN	7 9 11
Conditionnement	1 paire/sachet - 12 /sachet - 72 paires/carton

Cat. 2



4343

ISO 13997 :  
10,2 N (970 g)



X2XXX

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com