

TempDex 720

> Dexterité 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

TempDex	720
Matière	Nitrile
Longueur (cm)	23 - 28
Epaisseur (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



4343B
ISO 13997 :
10,2 N (970g)



X2XXXX

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com