

# Temp-Tec 332

## > Isolation thermique performante et résistance chimique polyvalente

- Résistance chimique polyvalente (acides, solvants aliphatiques) accrue par l'épaisseur du matériau
- Excellente isolation thermique grâce au double tricot coton
- Bonne prise en main des objets humides et glissants grâce au revêtement antidérapant

### Pétrochimie

- Prélèvement de produits pétrochimiques chauds

### Industrie du caoutchouc

- Opération d'extrusion de polymères

### Autres industries

- Nettoyage à la vapeur
- Maintenance des voeries
- Fabrication de fils électriques isolants
- Travail en chaufferie
- Fabrication d'adhésifs
- Manipulation de moules dans l'industrie céramique
- Manipulation de tuyauteries chaudes

### Industrie mécanique

- Traitement chimique des métaux
- Trempe à l'huile des aciers



Cat. 3



2212



ACJKL



02XXXX



111

| Temp-Tec            | 332                              |
|---------------------|----------------------------------|
| Matière             | Néoprène                         |
| Longueur (cm)       | 35.5                             |
| Epaisseur (mm)      | -                                |
| Poignet             | -                                |
| Couleur             | Noir / Bleu                      |
| Finition intérieure | Tricot protection thermique      |
| Finition extérieure | Granitée                         |
| Taille / EAN        | 8 9 10                           |
| Conditionnement     | 1 paire/sachet - 6 paires/carton |

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com