

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[®]
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com