

# Temp-Tec 332

## > Wirksamer Wärmeschutzhandschuh beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien

- Gute und vielseitige chemische Beständigkeit (Säuren, aliphatische Lösungsmittel) wird durch die Materialstärke zusätzlich erhöht
- Hervorragende thermische Isolierung durch doppelten Baumwollstrick
- Sicherer Griff bei feuchten oder rutschigen Gegenständen durch die geraute Handfläche

### Petrochemische Industrie

- Probenahme heißer petrochemischer Stoffe

### Kautschukindustrie

- Polymerextrusion

### Andere Industriezweige

- Dampfreinigung
- Straßenarbeiten unter kalten Witterungsbedingungen
- Herstellung elektrischer Isolierkabel
- Arbeiten in Kesselräumen
- Klebstoffherstellung
- Umgang mit Gießformen in der Keramikindustrie
- Umgang mit heißen Rohrleitungen

### Mechanische Industrie

- Chemische Behandlung von Metallen
- Ölabschreckung von Stahl



Cat. 3



2212



ACJKL



02XXXX



111

| Temp-Tec          | 332                           |
|-------------------|-------------------------------|
| Material          | Neopren                       |
| Länge (cm)        | 35,5                          |
| Stärke (mm)       | -                             |
| Handgelenk        | -                             |
| Farbe             | Schwarz / Blau                |
| Innenverarbeitung | Temperaturschutz durch Strick |
| Außenverarbeitung | Gekörnt                       |
| Größe / EAN       | 8 9 10                        |
| Verpackung        | 1 Paar/Beutel - 6 Paar/Karton |

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)