

# Temp-Tec 332

## > Gute thermische Isolierung durch Doppeltrikot und sehr gute chemische Beständigkeit

- Sehr gute chemische Beständigkeit (Säuren, aliphatische Lösungsmittel), bedingt durch die Wandstärke
- Gute thermische Isolierung durch doppelten Baumwollstrick
- Sicherer Griff bei feuchten, rutschigen Gegenständen durch die geraute Handfläche

### Mechanische Industrie

- Chemische Behandlung von Metallen
- Ölabschreckung von Stahl

### Andere Industriezweige

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

### Petrochemische Industrie

- Probenahme heißer petrochemischer Stoffe

### Kautschukindustrie

- Polymerextrusion



Cat. 3



2212



ACJKL



O2XXXX



111



Temp-Tec	332
Material	Neopren
Länge (cm)	35.5
Stärke (mm)	-
Handgelenk	-
Farbe	Schwarz/blau
Innenverarbeitung	Temperaturschutz durch Strick
Außenverarbeitung	Gekörnt
Größe	8 9 10
Verpackung	1 Paar/Beutel - 6 Paar/Karton