

Temp-Tec 332

> Effektiver thermischer Schutz und 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
- Griffsicherheit 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[®]
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com