

Temp-Dex 720

> Fingerfertigkeit und Schnitffestigkeit für besseren Temperaturschutz

- Spezielle Nitrilbeschichtung aus Nitril erleichtert das Arbeiten in mäßig öligen Umgebungen
- Nahtloser Strick aus Aramidfasern bietet guten Schnitfschutz
- Tragekomfort und thermische Isolierung durch frottierte Innenseite
- Lange Standzeiten durch die hervorragende Abriebfestigkeit

Kautschukindustrie

- Vulkanisation, Formung sowie Entformung, usw.

Andere Industriezweige

- Umgang mit Gießformen in der Keramikindustrie
- Umgang mit heißem Stahl nach dem Schweißen
- Umgang mit heißen Rohrleitungen

Mechanische Industrie

- Arbeiten mit heißen, scharfkantigen und öligen Teilen



Besondere Merkmale

Noppenprofil verbessert die thermische Isolierung und den Grip

Temp-Dex	720
Material	Nitril
Länge (cm)	23 - 28
Stärke (mm)	-
Handgelenk	Strickbündchen
Farbe	Orange
Innenverarbeitung	Temperaturschutz durch Strick
Außenverarbeitung	Noppen
Größe / EAN	7 9 11
Verpackung	1 Paar/Beutel - 12 /Beutel - 72 Paar/Karton

Cat. 2



4343B

ISO 13997:
10,2 N (970 g)



X2XXXX

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com