



NEOX® 09-022



THERMAPRENE™ 19-024

## NEOX®

### Irreversible Risiken

#### Getauchte Neoprenbeschichtung mit Jerseyfutter.

Neopren-Spitzenqualität: Sehr guter Schutz gegen die verschiedenen Chemikalien.

Gute Beständigkeit gegenüber allen mechanischen Gefahren.

Geeignet für den kurzfristigen Einsatz in heißen Flüssigkeiten.

Viel bessere Leistungswerte als andere hochwertige Neoprene.

#### Empfohlene Anwendungsgebiete

- Petrochemie
- Raffinerien
- Entfetten
- Beschichten
- Metallerzeugung
- Umgang mit Chemikalien, insbesondere mit Ätz- und Lösungsmitteln

#### Verpackungseinheit

09-430: 12 Paar pro Karton.

09-928: 36 Paar pro Karton.

Andere Modelle: 72 Paar pro Karton.



Art.-Nr.	Modell	Ausführung	EN-Größe	Länge
09-022	Vollbeschichtet HiLo-Ausführung	Schutzstulpe	10	305 mm
09-430	Vollbeschichtet, Standardgewicht			785 mm
09-908	Vollbeschichtet, leicht	Strickbund(*)	10	255 mm
09-912				305 mm
09-922	Vollbeschichtet, Standardgewicht	Schutzstulpe	8, 10	305 mm
09-924				355 mm
09-928				455 mm

(\*) 09-908: Nicht flüssigkeitsdicht, mittlere Risiken, für Spezialanwendungen geeignet.

## THERMAPRENE™

### Irreversible Risiken

#### Getauchte Neoprenbeschichtung mit Doppelisolierfutter.

ThermaPrene™-Handschuhe kombinieren die Flexibilität und die chemische Widerstandsfähigkeit von Neopren mit dem Tragekomfort und der Hitzebeständigkeit eines weichen Isolierfutters. Sie wurden für Anwender konzipiert, die mit thermischen UND chemischen Gefahren konfrontiert werden.

Antistatisch gemäß EN1149

#### Empfohlene Anwendungsgebiete

- Dampfstrahl- & Wartungsarbeiten
- Eloxieren
- Leiterplattenherstellung
- Umgang mit Gegenständen in Heiß- oder Kaltchemikalien

#### Verpackungseinheit

Paarweise verpackt, 12 Paar pro Karton.



Art.-Nr.	Modell	Ausführung	EN-Größe	Länge	Farbe
19-024	Vollbeschichtet mit Isolierfutter	Geraute Oberfläche	8, 10	460 mm	Schwarz
19-026				660 mm	

VORSICHT: Verwenden Sie die Handschuhe NICHT in der Nähe offener Flammen.