



## PORTWEST Kälteschutz-Handschuh AP02-Thermo Pro Ultra

Durch innovative Technologie ist dieser Handschuh Wasser- und Ölabweisend. Flüssigkeiten, die auf den Handschuh treffen, rollen auf der Oberfläche ab, ohne die darunterliegende Lage zu berühren. Gedoppeltes Futter für Wärme durch mehr Isolation. Feiner Strick (Gauge 10) für Feinfühligkeit und Atmungsaktivität. Fusselarme Konstruktion für minimale Verunreinigung. Die aufgeraute Handflächenbeschichtung sorgt für erhöhte Griffigkeit in Wasser, Fett oder Öl.

### Merkmale

**Farbe:** Warnorange / Schwarz

**Beschichtungsfarbe:** Schwarz

**Träger-Material:** Acryl

### Anwendung

#### Einsatzbereiche

- Transport- und Logistkarbeiten, Arbeiten und Maschinenbedienung in kalter Umgebung, Garten und Landwirtschaft, Montagearbeiten an Aussenanlagen, Winterdienst von Kommunen, Bauwirtschaft, Abfallentsorgung.

### Technische Informationen

#### Normen

- Mechanische Risiken: EN 420:2003 + A1:2009; CE Kategorie IEN 388:2016 [4242X], EN 511 [X2X]

Description	Artikel
Kälteschutz-Handschuh AP02-Thermo Pro Ultra Grösse 10/XL	17023355
Kälteschutz-Handschuh AP02-Thermo Pro Ultra Grösse 11/XXL	17023362
Kälteschutz-Handschuh AP02-Thermo Pro Ultra Grösse 7/S	17023292
Kälteschutz-Handschuh AP02-Thermo Pro Ultra Grösse 8/M	17023317
Kälteschutz-Handschuh AP02-Thermo Pro Ultra Grösse 9/L	17023324

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PRI1579278043966247\_DE\_06.05.2024