



## A146 - Arctic Winter Glove



Двойной вкладыш задерживает тепло. Погружение в песок из нитрила на 3/4 обеспечивает большую защиту пальцев и улучшенную защиту от жидкости. Открытая спина для воздухопроницаемости. Термозащита контакта 250°C. Фантастическая перчатка для широкого спектра отраслей промышленности.

### Особенности

Специально разработан для использования в холодных условиях

Двойной вкладыш удерживает тепло за счет повышенной изоляции

Обеспечивает защиту от контактного нагрева до 250 °C в течение 15 секунд

Гибкое песчаное нитриловое покрытие обеспечивает отличное сцепление во влажных и сухих условиях погруженный на 3/4 для повышенной защиты

Превосходная стойкость к истиранию и разрыву вкладыш 15-го калибра для дополнительной ловкости

Дышащий бесшовный вкладыш

Сертифицированный CE

Розничная бирка, которая облегчает презентацию для розничных продаж

Конструкция с низким ворсом для минимального загрязнения

Материалы

Акриловый

## Standards

- EN ISO 21420: 2020 Dexterity 3
- EN 388: 2016 + A1: 2018 4242X
- EN 407: 2020 X2XXXX
- EN 511: 2006 X2X
- ANSI/ISEA 105: 2016 CUT Level A2

### Teknik Bilgiler

---

Двойной вкладыш задерживает тепло. Погружение в песок из нитрила на 3/4 обеспечивает большую защиту пальцев и улучшенную защиту от жидкости. Открытая спина для воздухопроницаемости. Термозащита контакта 250°C. Фантастическая перчатка для широкого спектра отраслей промышленности.

### Особенности

Специально разработан для использования в холодных условиях

Двойной вкладыш удерживает тепло за счет повышенной изоляции

Обеспечивает защиту от контактного нагрева до 250 °C в течение 15 секунд

Гибкое песчаное нитриловое покрытие обеспечивает отличное сцепление во влажных и сухих условиях

погруженный на 3/4 для повышенной защиты

Превосходная стойкость к истиранию и разрыву

вкладыш 15-го калибра для дополнительной ловкости

Дышащий бесшовный вкладыш

Сертифицированный CE

Розничная бирка, которая облегчает презентацию для розничных продаж

Конструкция с низким ворсом для минимального загрязнения

Материалы

Акриловый

## Standards

- EN ISO 21420: 2020 Dexterity 3
- EN 388: 2016 + A1: 2018 4242X
- EN 407: 2020 X2XXXX
- EN 511: 2006 X2X
- ANSI/ISEA 105: 2016 CUT Level A2

