



Защита рук

TERK500 XTREM HEAT

ТЕРМИЧЕСКИЕ ОСОБЫЕ РАБОТЫ

Термоперчатки, устойчивые к порезам уровня E, идеально подходят для работы в условиях экстремального тепла



Преимущества



Характеристики

· Высокоэффективное волокно HEATnocut обеспечивает устойчивость к контактному нагреву (500°C в течение 15 секунд)

Применение

- Строительство
- Отделка / Коммуникации
- Легкая промышленность
- Техническое обслуживание
- Фармацевтическая промышленность / Лаборатории
- Автомобильная промышленность

Сертификация и стандарты



EN 388

2 5 4 4 E



EN 407

4 4 4 2 4 X

Защищает от



Высокие температуры



Порез



enjoy safety.

Последняя редакция 21/11/2024

www.deltaplus.eu



Защита рук

TERK500 XTREM HEAT

ТЕРМИЧЕСКИЕ ОСОБЫЕ РАБОТЫ

Термоперчатки, устойчивые к порезам уровня E, идеально подходят для работы в условиях экстремального тепла

Подробности - Стандарты



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ
5 [0-5] СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОРЕЗАМ
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
4 [0-4] PIERCE RESISTANCE
E [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Технические детали

Вид перчаток	Механическая перчатка
Линейка перчаток	Ладонь из текстиля / тыльная сторона из текстиля
Механический тип перчаток	Вырезано Сшито
Защита на уровне руки	Манжета предплечья (< 400 мм)
Характеристика манжеты	Большая защитная манжета
Cuff length (mm)	160
Цвет	Жёлтый
Размер	Безразмерный
Тип упаковки	в отдельных сумках



Safety gloves

TERK500 XTREM HEAT

THERMAL SPECIFIC WORKS

Level E cut-resistant reinforced thermal glove, ideal for extreme heat environments

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TERK500	Yellow	One size	TERK500 XTREM HEAT	3295249228668	13295249228665	36	1	15.8 kg	50.0 cm	50.0 cm	50.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height