



Защита рук

TERK400

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ

Перчатки с алюминизированными вставками, защищающие от сильного нагрева, идеально подходят для работы в металлургии



Преимущества

Характеристики

- Большая толщина и длина для дополнительной защиты всей руки
- THT-treated heat-resistant leather provides increased resistance to contact heat
- Устойчивость к воздействию пламени, тепла и крупных брызг расплавленного металла, идеальное решение для сварки и термозащиты

Применение

- Строительство
- Отделка / Коммуникации
- Техническое обслуживание
- Автомобильная промышленность
- Добыча
- Энергетика

Сертификация и стандарты



EN 388
3 2 3 4 X

EN 12477

ТИП А



EN 407
4 1 2 4 4 4



Защита рук

TERK400

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ

Перчатки с алюминизированными вставками, защищающие от сильного нагрева, идеально подходят для работы в металлургии

Подробности - Стандарты



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ
2 [0-5] СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОРЕЗАМ
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
4 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Технические детали

Вид перчаток	Специальная перчатка
Линейка перчаток	Кожаная ладонь / мембранная тыльная сторона
Механический тип перчаток	Вырезано Сшито
Специальные перчатки	Сварка, Алюминизированный
Lining material	Wool
Защита на уровне руки	Манжета для локтя (<= 500 мм)
Характеристика манжеты	Алюминизированная манжета
Cuff length	200 mm
Преимущества	Достижение, Не содержит азот
Цвет	Оранжевый/серый
Размер	10



Safety gloves

TERK400

THERMAL WELDING WORKS

Thermal aluminised leather glove, protecting against extreme heat, ideal for work in heavy industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TERK40010	Orange-Grey	10	TERK400	3295249020330	13295249020337	36	6	15.9 kg	51.2 cm	51.6 cm	51.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height