



Защита рук

TER300

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ

Перчатки сварщика, усилены вставками, обеспечивают повышенную термостойкость при выполнении тяжелых работ



Преимущества

Характеристики

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

Применение

- Гражданская инфраструктура
- Строительство
- Техническое обслуживание
- Автомобильная промышленность
- Добыча
- Энергетика

Сертификация и стандарты



EN 388
3 1 4 4 X

EN 12477
ТИП А



EN 407
4 3 3 1 4 X

Защищает от



Высокие температуры



Износ



Прокалывание



Защита рук

TER300

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ

Перчатки сварщика, усилены вставками, обеспечивают повышенную термостойкость при выполнении тяжелых работ

Подробности - Стандарты



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ
1 [0-5] СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОРЕЗАМ
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
4 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Технические детали

Вид перчаток	Специальная перчатка
Линейка перчаток	Сшитая перчатка с вырезом, с кожаной подложкой на ладони / задняя часть из кожи
Механический тип перчаток	Вырезано Сшито
Специальные перчатки	Сварка
Lining material	Cotton Textile
Толщина (mm)	1,2
Защита на уровне руки	Манжета для локтя (<= 500 мм)
Характеристика манжеты	Манжета из кожи
Преимущества	Достижение, Не содержит азот
Цвет	Синий/жёлтый
Размер	9, 10



Safety gloves

TER300

THERMAL WELDING WORKS

Reinforced thermal leather glove, providing increased heat resistance for heavy duty work

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TER30009	Blue-Yellow	09	TER300	3295249254933	13295249254930	60	6	22.3 kg	41.4 cm	68.2 cm	28.8 cm
TER30010	Blue-Yellow	10	TER300	3295249254674	13295249254671	60	6	24.1 kg	41.6 cm	67.8 cm	30.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height