



Защита рук

# TIG15K

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ

Перчатки сварщика, сочетающие в себе высокую гибкость и ловкость



## Преимущества

### Характеристики

· Высокоэффективное волокно HEATnocut обеспечивает устойчивость к контактному нагреву (100°C в течение 15 секунд)

## Применение

- Гражданская инфраструктура
- Строительство
- Отделка / Коммуникации
- Техническое обслуживание
- Автомобильная промышленность
- Временная работа

## Сертификация и стандарты



EN 388  
2111X

EN 12477  
ТИП B



EN 407  
41XX4X

## Защищает от



Высокие температуры



Износ



*enjoy safety.*

Последняя редакция 21/11/2024  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



Защита рук

# TIG15K

## ТЕРМИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ

Перчатки сварщика, сочетающие в себе высокую гибкость и ловкость

### Подробности - Стандарты



#### EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ  
1 [0-5] СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОРЕЗАМ  
1 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [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
Толщина (mm)	0,8 -> 1,0
Защита на уровне руки	Манжета предплечья (< 400 мм)
Характеристика манжеты	Манжета из кожи
Cuff length (mm)	150
Цвет	Серый
Размер	8, 9, 10








Safety gloves

# TIG15K

## THERMAL WELDING WORKS

Thermal leather glove, combining great flexibility and finesse for welding work in heavy industry

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TIG15K08	Grey	08	TIG15K	3295249033965	13295249033962	36	6	4.9 kg	34.8 cm	42.2 cm	16.8 cm
TIG15K09	Grey	09	TIG15K	3295249033972	13295249033979	36	6	5.8 kg	36.4 cm	44.0 cm	19.0 cm
TIG15K10	Grey	10	TIG15K	3295249033989	13295249033986	36	6	6.5 kg	36.4 cm	46.2 cm	19.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height