

# Pro MIG welding glove Model 2



## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Характеристики

1. Параарамидная нить
2. Эластичное запястье
3. Основание перчатки с силиконовым принтом и язычком
4. Ладонь из пеноматериала толщиной 4 мм
5. Плотный флис под основанием

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Приобретите перчатку, которая может делать и то, и другое. Частично изолирована для обеспечения высокой теплозащиты и подвижности. Идеальное сочетание теплозащиты и подвижности с плотным прилеганием для хорошего контроля горелки и оборудования. Основание перчатки усилено для увеличения срока службы. Для получения более подробной информации обратитесь к руководству.

EN 388



2122X

EN 407



412X4X

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### Pro MIG welding glove Model 2

Код оборудования

KGPM2S7 - размер 7  
KGPM2S8 - размер 8  
KGPM2S9 - размер 9  
KGPM2S10 - размер 10  
KGPM2S11 - размер 11  
KGPM2S12 - размер 12

**Pro MIG welding glove Model 2**

Сварочный процесс	MIG
Диапазон размеров	7–12
Материалы	Спилковая кожа 0,9–1,1 мм, Анилиновая козья кожа 0,8–0,9 мм, Спилковая кожа 1,2 –1,4 мм
Подвижность	5
Категория	2
EN 12477 Защитные перчатки для сварщиков	A
EN 388 Рукавицы для защиты от механических факторов опасности	2122X
EN 407 Защитные перчатки и другие средства защиты рук от термических факторов опасности (тепло и/или огонь)	412X4X
EN ISO 21420	да