

# Craft MIG welding glove Model 6



## ПРЕИМУЩЕСТВА

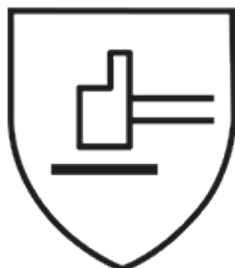
### Характеристики

1. Параарамидная нить
2. Эластичное запястье
3. Основание перчатки с силиконовым принтом
4. Плотный флис под основанием

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Идеальное сочетание: частично изолированная перчатка, обеспечивающая как хорошую подвижность, так и хорошую теплозащиту. Для получения более подробной информации обратитесь к руководству.

EN 388



2122X

EN 407



412X4X

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### Craft MIG welding glove Model 6

|                   |  |
|-------------------|--|
| Код оборудования  | KGSM6S7 - размер 7<br>KGSM6S8 - размер 8<br>KGSM6S9 - размер 9<br>KGSM6S10 - размер 10<br>KGSM6S11 - размер 11<br>KGSM6S12 - размер 12 |
| Сварочный процесс | MIG  |
| Диапазон размеров | 7-12   |

**Craft MIG welding glove Model 6**

|   |  |
|---|--|
| Материалы   | Анилиновый краст 0,8–0,9 мм,<br>Спилковая кожа 1,0 –1,2 мм |
| Подвижность   | 5  |
| Категория   | 2  |
| EN 12477 Защитные перчатки для сварщиков  | B  |
| EN 388 Рукавицы для защиты от механических факторов опасности   | 2121X  |
| EN 407 Защитные перчатки и другие средства защиты рук от термических факторов опасности (тепло и/или огонь) | 412X4X   |
| EN ISO 21420  | да   |