

Craft MAG/TACK welding glove Model 5



ПРЕИМУЩЕСТВА

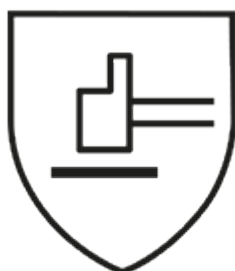
Характеристики

1. Параарамидная нить
2. Эластичная тыльная сторона ладони и запястье
3. Тыльная сторона ладони с силиконовым принтом
4. Основание с подкладкой из пеноматериала 8 мм
5. Подкладка на основании перчатки и ладони: Плотный флис
6. Подкладка манжеты: Хлопковый деним

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Мягкий, но прочный: полностью изолированная перчатка для более горячих сварочных работ, изготовленная из качественного спилка. Резинка на запястье обеспечивает хорошую посадку. Усиленная изоляция тыльной стороны рук для дополнительной теплозащиты. Для получения более подробной информации обратитесь к руководству.

EN 388



2122X

EN 407



412X4X

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Код оборудования

KGSM5S7 - размер 7
KGSM5S8 - размер 8
KGSM5S9 - размер 9
KGSM5S10 - размер 10
KGSM5S11 - размер 11
KGSM5S12 - размер 12

Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Сварочный процесс	Сварка MAG/TACK
Диапазон размеров	7–12
Материалы	Спилковая кожа 1,0 –1,2 мм
Подвижность	3
Категория	2
EN 12477 Защитные перчатки для сварщиков	A
EN 388 Рукавицы для защиты от механических факторов опасности	3244X
EN 407 Защитные перчатки и другие средства защиты рук от термических факторов опасности (тепло и/или огонь)	412X4X
EN ISO 21420	да