

Craft MAG/TACK welding glove Model 5



BENEFICIOS

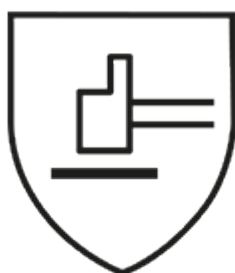
Características especiales

1. Hilo de para-aramida
2. Dorso de la mano y muñeca elásticos
3. Dorso de la mano con estampado de silicona
4. BOH acolchado de espuma de 8 mm
5. Forro BOH y POH: Vellón grueso
6. Forro del puño: denim de algodón

DESCRIPCIÓN GENERAL

Suave pero resistente: guante totalmente aislado para los trabajos de soldadura más calientes, fabricado con piel serraje de gran calidad. El elástico en la muñeca asegura un buen ajuste. Aislamiento extra en el dorso de la mano para aumentar la protección contra el calor. Para obtener más información, consulte el manual.

EN 388



2122X

EN 407



412X4X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Craft MAG/TACK welding glove Model 5

| | |
|----------------------|--|
| Código de producto | KGSM5S7 - tamaño 7 KGSM5S8 - tamaño 8 KGSM5S9 - tamaño 9 KGSM5S10 - tamaño 10 KGSM5S11 - tamaño 11 KGSM5S12 - tamaño 12 |
| Proceso de soldadura | MAG/TACK |

Craft MAG/TACK welding glove Model 5

| | |
|---|-------------------------------------|
| Rango de tamaño | 7-12 |
| Materiales | Piel serraje vacuno de 1,0 – 1,2 mm |
| Destreza | 3 |
| Categoría | 2 |
| EN 12477 Guantes de protección para soldadores | A |
| EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos | 3244X |
| EN 407 Guantes de protección y otros equipos de protección de las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego) | 412X4X |
| EN ISO 21420 | Sí |