

Craft MIG welding glove Model 6



BENEFICIOS

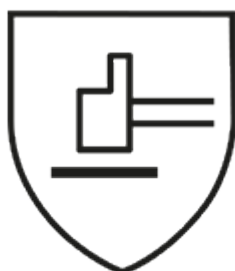
Características especiales

1. Hilo de para-aramida
2. Muñeca BOH elástica
3. BOH con estampado de silicona
4. Vellón grueso debajo de BOH

DESCRIPCIÓN GENERAL

La mezcla ideal: un guante aislado parcialmente que ofrece buena destreza y protección contra el calor. Para obtener más información, consulte el manual.

EN 388



2122X

EN 407



412X4X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Craft MIG welding glove Model 6

Código de producto	KGSM6S7 - tamaño 7 KGSM6S8 - tamaño 8 KGSM6S9 - tamaño 9 KGSM6S10 - tamaño 10 KGSM6S11 - tamaño 11 KGSM6S12 - tamaño 12
Proceso de soldadura	MIG
Rango de tamaño	7-12

Craft MIG welding glove Model 6

Materiales	Piel cruda de cabra de 0,8 – 0,9 mm, Piel serraje vacuno de 1,0 – 1,2 mm
Destreza	5
Categoría	2
EN 12477 Guantes de protección para soldadores	B
EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos	2121X
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