

Pro MIG welding glove Model 2



BENEFICIOS

Características especiales

1. Hilo de para-aramida
2. Muñeca BOH elástica
3. Tirador y BOH con estampado de silicona
4. Palma acolchada de espuma de 4 mm
5. Vellón grueso debajo de BOH

DESCRIPCIÓN GENERAL

Consiga un guante que pueda hacer ambas cosas. Guante aislado parcialmente para ofrecer tanto protección contra el calor como destreza. Una combinación perfecta entre protección contra el calor y destreza, con un ajuste ceñido para un buen control de la antorcha y el equipo. La base de la mano está reforzada para prolongar la vida útil. Para obtener más información, consulte el manual.

EN 388



2122X

EN 407



412X4X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pro MIG welding glove Model 2

Código de producto	KGPM2S7 - tamaño 7 KGPM2S8 - tamaño 8 KGPM2S9 - tamaño 9 KGPM2S10 - tamaño 10 KGPM2S11 - tamaño 11 KGPM2S12 - tamaño 12
Proceso de soldadura	MIG

Pro MIG welding glove Model 2

Rango de tamaño	7-12
Materiales	Piel serraje vacuno de 0,9 – 1,1 mm, Piel anilina de cabra de 0,8 –0,9 mm, Piel serraje vacuno de 1,2 – 1,4 mm,
Destreza	5
Categoría	2
EN 12477 Guantes de protección para soldadores	A
EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos	2122X
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