

# Pro MAG/TACK welding glove Model 1



## BENEFICIOS

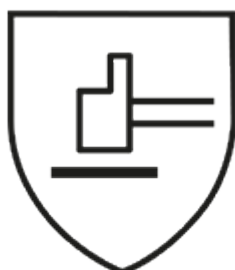
### Características especiales

1. Hilo de para-aramida
2. Muñeca BOH elástica
3. Tirador y BOH con estampado de silicona
4. Forro: kevlar
5. Forro del puño: denim de algodón
6. Nudillo acolchado de goma EVA de 4 mm

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Para cuando las cosas se ponen calientes. Guante totalmente aislado para los trabajos de soldadura con temperaturas más altas. Ofrece resistencia y buena protección contra el calor, pero es lo suficientemente suave y flexible para el buen funcionamiento de las máquinas y antorchas de soldadura. Reforzado en los puntos de desgaste para prolongar la vida útil. Para obtener más información, consulte el manual.

EN 388



2322X

EN 407



413X4X

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Pro MAG/TACK welding glove Model 1

Código de producto	KGPM1S7 - tamaño 7 KGPM1S8 - tamaño 8 KGPM1S9 - tamaño 9 KGPM1S10 - tamaño 10 KGPM1S11 - tamaño 11 KGPM1S12 - tamaño 12
Proceso de soldadura	MAG/TACK
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	2322X
EN 407 Guantes de protección y otros equipos de protección de las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)	413X4X
EN ISO 21420	Sí