

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