

Pro MAG/TACK welding glove Model 1



AVANTAGES

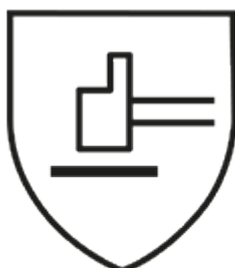
Fonctionnalités spéciales

1. Fil para-aramide
2. Poignet BOH élastique
3. BOH et languette imprimés en silicium
4. Doublure : Kevlar
5. Doublure de la manchette : Denim de coton
6. Articulation rembourrée en caoutchouc EVA de 4 mm

PRÉSENTATION

Pour quand la température monte. Gant entièrement isolé pour les travaux de soudage à haute température. Assure une bonne protection contre la chaleur et une durabilité élevée tout en étant suffisamment souple et flexible pour un fonctionnement fluide des postes à souder et des torches de soudage. Renforcé aux points d'usure pour une durée de vie prolongée. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel.

EN 388



2322X

EN 407



413X4X

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pro MAG/TACK welding glove Model 1

Code du produit	KGPM1S7 - taille 7 KGPM1S8 - taille 8 KGPM1S9 - taille 9 KGPM1S10 - taille 10 KGPM1S11 - taille 11 KGPM1S12 - taille 12
Procédé de soudage	MAG/TACK
Gamme de tailles	7-12
Matériaux	Cuir fendu de vachette 0,9 - 1,1 mm, Cuir de chèvre aniline 0,8 - 0,9 mm, Cuir fendu de vachette 1,2 - 1,4 mm
Dextérité	5
Catégorie	2
Gants de protection pour soudeurs EN 12477	A
Gants de protection contre les risques mécaniques EN 388	2322X
Gants de protection et autres équipements de protection des mains contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu) EN 407	413X4X
EN ISO 21420	Oui