

Pro MIG welding glove Model 2



AVANTAGES

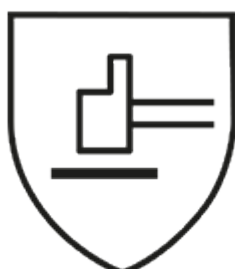
Fonctionnalités spéciales

1. Fil para-aramide
2. Poignet BOH élastique
3. BOH et languette imprimés en silicium
4. Paume rembourrée en mousse de 4 mm
5. Polaire épaisse sous le BOH

PRÉSENTATION

Obtenez un gant vous offrant le meilleur des deux mondes. Partiellement isolé pour une protection élevée contre la chaleur et une dextérité optimale. Un mélange parfait entre protection contre la chaleur et dextérité, avec un ajustement optimal pour un bon contrôle de la torche et de l'équipement. La base de la main est renforcée pour une durée de vie prolongée. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel.

EN 388



2122X

EN 407



412X4X

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pro MIG welding glove Model 2

Code du produit

KGPM2S7 - taille 7
KGPM2S8 - taille 8
KGPM2S9 - taille 9
KGPM2S10 - taille 10
KGPM2S11 - taille 11
KGPM2S12 - taille 12

Pro MIG welding glove Model 2

Procédé de soudage	MIG
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	2122X
Gants de protection et autres équipements de protection des mains contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu) EN 407	412X4X
EN ISO 21420	Oui