



# FICHE TECHNIQUE

## 4TIG

### Gants pour soudeurs

Article N°: A2013

Matière: cuir fleur d'ovin

Taille: 8" / M - 11"/ XXL



Ces gants sont conçus pour protéger contre les risques mécaniques et pour les soudeurs. Longueur 35cm, coutures protégées, doublure coton.

#### **NIVEAUX DE PROTECTION:**

## EN 388

### **RISQUES MECANIQUES**

Résistance à l'abrasion: 2
Résistance à la coupure: 1
Résistance à la déchirure: 2
Résistance à la perforation: 2
Résistance à la coupure (TDM);X



#### RISQUES THERMIQUES

Comportement au feu: 4
Résistance chaleur de contact: 1
Résistance chaleur convective: 2
Résistance chaleur radiante: x
Petites project de métal en fusion: 4
Projec importantes de métal en fusion:x

Cet équipement de protection individuelle est conforme aux normes européennes suivantes:

HRN EN 420:2011 : Gants de protection - Exigences générales et méthodes de tests.

HRN EN 388:2016 : Gants de protection contre les risques mécaniques.

HRN EN 407:2005 : Gants de protection contre les riqsues thermiques.

HRN EN 12477:2001/A1:2005: Gants de protection pour soudeurs, classe B.

Certifiés par l'organisme notifié N)2474 (MIRTA-KONTROL d.o.o., Gradiška 3, HR-10040 ZagrebDubrava, Croatia)

Certificat N°OZO311-CPT00619.

Paires par carton: 120
Poids du carton: 14 kgs
Volume du carton: 0,068 m³

Paires par sachet: 1

Stocker dans un environnement sombre et sec. Nettoyer la saleté avec une brosse. Les gants ne doivent pas être nettoyés à l'eau ou aux produits chimiques. Ne pas exposer les gants à une source de radiation, solvants organiques, lubrifiants, graisse, huiles minérales, etc.

Attention: ces gants ne doivent pas être utilisés dans un environnement où ils peuvent être happés par des machines en mouvement.

APPLICATION FAST SET