



FICHA TÉCNICA



MODELO: GSO 916 B34

DESCRIPCIÓN

Guante de soldador.

Guante de cinco dedos completamente de cuero serraje vacuno **Grado A**, pulgar en ala. Protector de costuras en la práctica totalidad de las comisuras de los dedos. Completamente forrado interiormente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición: Guante en cuero serraje vacuno rojo con pulgar en ala.

Grosor: 1.2 mm

Longitud: 34 cms. (MOD. 916 B34)

Disponible también en 40 cms. (MOD. 916 B40)

Tallas: Única 9

Colores: Cuero serraje vacuno rojo.

UTILIZACIÓN

Soldadura y trabajos de mantenimiento en general. No usar en medios húmedos.

CATEGORÍA

CAT-II

Resultado obtenido en el examen CE contra riesgos mecánicos y térmicos como EPI de Categoría II por un organismo Notificado.

NORMATIVA

EN 420 – EN 407 – EN 388 EN-12477

NIVELES DE PROTECCIÓN

Resistencia

EN 388	EN 407
4243	413X3X

EN 12477



GRUPO
JOMIBA

JOMIBA GLOVE 916 B34



Cow Split leather glove.

Fully lined – Sewn with Kevlar® THREAD
Welding (Type A)

REGULATIONS



EN 388:2016

+A1:2018



4 1 2 4 X

EN 407:2020



4 1 3 2 4 X

EN 12477:2001+A1:2005
(Type A)



KEVLAR® thread

DESCRIPTION

- Fully lined on the inside palm and back (in cotton) – Glove length 34 cm
- Sewn with Kevlar® thread, resistant to cutting and flame, greater durability
- Finger seam protector
- Excellent abrasion and puncture resistance (Level 4)
- Contact heat resistant: (Level 1) at 100°C for ≥ 15 s
- Good behavior against flame, contact heat and radiant heat, and small splashes of molten metal.
- Complies with Standard EN 12477:2001+A1:2005 for protective gloves for MIG welding (Type A)
- Not suitable for work with humidity

Tel: +34 941 34 03 14

jomiba@jomiba.com

www.jomiba.com



GRUPO
JOMIBA



RECOMMENDED USES

General maintenance works

Welding work in general

Mechanical works

Iron works

Boilermaking

CHARACTERISTICS

MATERIALS	COLORS	THICKNESS	SIZES	LENGTH	PACKING
Cow split leather/ Kevlar® thread	●	1,20 mm	10	34 cm	Pairs/Box: 60 Pairs/Paq: 12

DOWNLOAD CATALOG



Tel: +34 941 34 03 14

jomiba@jomiba.com

www.jomiba.com



GRUPO
JOMIBA

GANT JOMIBA 916 B34



Gant en croûte de cuir avec croupon de bovin
Entièrement doublé – Cousu avec du fil Kevlar®
Soudure (Type A)

RÉGLEMENTATION



CAT-II

EN 388:2016

+A1:2018



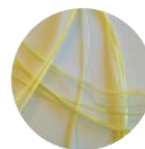
4 1 2 4 X

EN 407:2020



4 1 3 2 4 X

EN 12477:2001+A1:2005
(Type A)



FIL KEVLAR®

DESCRIPTION

- Entièrement doublé intérieur paume et dos (en coton) – Longueur du gant 34 cm
- Cousu avec du fil Kevlar®, résistant à la coupe et aux flammes, plus grande durabilité
- Protecteur de couture des doigts
- Excellente résistance à l'abrasion et à la perforation (Niveau 4)
- Résistant à la chaleur de contact: (Niveau 1) à 100 °C pendant ≥ 15 s
- Bon comportement face aux flammes, à la chaleur de contact et à la chaleur rayonnante, ainsi qu'aux petites éclaboussures de métal en fusion.
- Conforme à la norme EN 12477:2001+A1:2005 pour les gants de protection pour le soudage MIG (Type A)
- Ne convient pas aux travaux avec humidité

Tel: +34 941 34 03 14

jomiba@jomiba.com

www.jomiba.com



GRUPO
JOMIBA



UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Travaux d'entretien général

Travaux de soudure générale

Travail mécanique

Ferrals

Chaudronnerie

CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIAUX	COULEURS	ÉPAISSEUR	TAILLES	LONGUEUR	EMBALLAGE
Croûte de cuir de vachette/ fil de Kevlar®	●	1,20 mm	10	34 cm	Paires/Boîte: 60 Paires/Paq: 12

TÉLÉCHARGER LE CATALOGUE

