

GUANTES DE SOLDADURA

Protección integral
en ambientes con calor

CAT - II



Protección para
riesgos mecánicos



Protección para
riesgos térmicos



JOMIBA®
916 BRPP
EN 388:2016 EN 407:2004 (C0)
4233 C 41324 X
CE EN
CAT II
EN 12477:2004+A1:2005 (Tipo A)

JOMIBA®
www.jomiba.com

TRABAJAMOS
MANO A MANO



**FABRICAMOS
CONFIANZA**

Guantes de SOLDADURA



JOMIBA®
Soldadura (Tipo A)

916 B34
EN 12477:2001+A1:2005
(TIPO A)



EN 388:2016
4 2 2 4 X

EN 407:2004
4 1 3 2 4 X

916 B40
EN 12477:2001+A1:2005
(TIPO A)



EN 388:2016
4 2 2 4 X

EN 407:2004
4 1 3 2 4 X

TRABAJOS DE SOLDADURA EN GENERAL

USOS:

- Trabajos de mantenimiento en general
- Trabajos mecánicos

Talla: 10
Grosor: 1,20 mm
Pares/caja: 60
Pares/paq: 12
Color: ●

Excelente resistencia a la **abrasión**



Longitud: **34 cm**

Piel serraje vacuno

- (A) Protector de costuras en los dedos
- (B) No aptos para trabajos con humedad
- (C) Resistentes al calor por contacto: 100° C durante ≥ 15 s

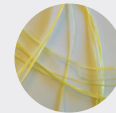


Longitud: **40 cm**



FORRADOS TOTALMENTE en su interior palma y dorso (En algodón)

BUEN COMPORTAMIENTO: a la llama, al calor convectivo y a las pequeñas salpicaduras de metal fundido



Cosidos con HILO KEVLAR® resistente al corte y a la llama

916 RPPV

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



EN 388:2016
4 2 4 4 X

EN 407:2004
4 1 3 2 4 X

Excelente resistencia a la **Abrasión, Desgarro y al Punzonado**

TRABAJOS DE SOLDADURA EN GENERAL

USOS:

- Astilleros navales
- Industria aeronáutica
- Trabajos mecánicos

Talla: 10
Grosor: 1,20 mm
Pares/caja: 60
Pares/paq: 12

Colores: ● ●

Piel serraje vacuno / con refuerzo

- (A) Protector de costuras en los dedos
- (B) No aptos para trabajos con humedad
- (C) Resistentes al calor por contacto: 100° C durante ≥ 15s



Protector de costuras en los dedos



Refuerzo en pulgar, índice y media palma



Longitud: **40 cm**

Guantes de SOLDADURA



JOMIBA®
Soldadura (Tipo A)

916 BRP

Corte TDM - C (10 N)



CAT-II

EN 388:2016



4 2 3 3 C

EN 407:2004



4 1 3 2 4 X

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

TRABAJOS DE SOLDADURA
EN GENERAL



Piel serraje vacuno

- (A) Protector de costuras en los dedos
- (B) No aptos para trabajos con humedad
- (C) Resistentes al calor por contacto:
100° C durante ≥ 15 s

Buena
resistencia
al **desgarro**

Talla: 10
Grosor: 1,20 mm
Pares/caja: 60
Pares/paq: 12

Color: ●



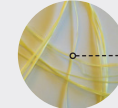
Refuerzo Elíptico
en la palma



Longitud: **40 cm**



FORRADOS TOTALMENTE
en su interior palma y dorso
(En algodón)



Cosidos con
HILO KEVLAR®
resistente al corte
y a la llama

USOS:

- Astilleros navales
- Industria aeronáutica
- Trabajos mecánicos

BUEN COMPORTAMIENTO:

a la llama, al calor convectivo y a las pequeñas salpicaduras de metal fundido



916 BRPP

Corte TDM - C (10 N)



CAT-II

EN 388:2016



4 2 3 3 C

EN 407:2004



4 1 3 2 4 X

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

Piel serraje vacuno

- (A) Protector de costuras en los dedos
- (B) No aptos para trabajos con humedad
- (C) Resistentes al calor por contacto:
100° C durante ≥ 15 s

Excelente
resistencia
a la **abrasión**

Talla: 10
Grosor: 1,20 mm
Pares/caja: 60
Pares/paq: 12

Color: ●



Refuerzo Semicircular
en la palma



Longitud: **40 cm**

Guantes de SOLDADURA



JOMIBA®
Soldadura TIG
(Tipo B)

918 SG



EN 388:2016 EN 407:2004
3 1 4 3 X 4 1 3 2 4 X

EN 12477:2001+A1:2005
(TIPO B)

918 FSG

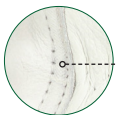


EN 388:2016 EN 407:2004
2 1 4 2 X 4 1 3 2 4 X

EN 12477:2001+A1:2005
(TIPO B)

USOS:

- Trabajos con riesgos térmicos
- Manipulación de productos metálicos
- Siderurgia
- Construcción
- Mantenimiento en general

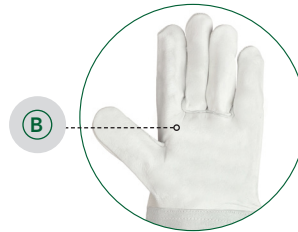


Doble costura en los dedos pulgar e índice



Cuero piel flor vacuno en palma y dorso con manguito en serraje gris

- (A) Aptos para riesgos mecánicos y riesgos térmicos
- (B) Dorso y palma en PIEL FLOR VACUNO
- (C) **Doble costura** de protección en dedo pulgar e índice
- (D) Elástico interior de ajuste en la muñeca
- (E) Excelente resistencia al desgarro



Manguito: 23 cm

*Sin forro interior

Colores: ● ●

Talla: 6 - 7 - 8 - 9 - 10
Longitud: 37 - 38 - 39 - 42 - 43 cm
Grosor: 0,9 - 1,1 mm



Manguito: 20 cm

Talla: 9 - 10
Longitud: 38 - 40 cm
Grosor: 0,9 - 1,1 mm

*Sin forro interior



918 FSA

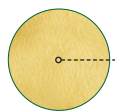


EN 388:2003
2 1 2 2

Colores: ● ●

Serraje Crupón en dorso y manguito, cuero piel flor vacuno en palma y pulgar

- (A) Guante de corte americano mixto
- (B) Elástico interior de ajuste en la muñeca
- (C) **Doble costura** de protección en dedo pulgar e índice



Piel flor vacuno en palma y dorso (pulgar e índice)



Manguito de 19 cm

Talla: 9
Longitud: 38 cm
Grosor: 1,20 mm
Pares/caja: 120
Pares/paq: 12

USOS:

- Trabajos de siderurgia
- Ferrallas y caldererías
- Industria del aluminio
- Mantenimiento

*Sin forro interior

Guantes de SOLDADURA

SERIE
4

JOMIBA®
Soldadura TIG
(Tipo B)

NUEVO

900 FCG

CE
CAT-II

EN 388:2016



3 1 2 2 X

EN 407:2004



4 1 2 X 4 X

EN 12477:2001+A1:2005
(TIPO A/B)

USOS:

- Trabajos de soldadura TIG (Tipo B)
- Ferrallas
- Calderería
- Mecánica
- Agricultura

BUEN

COMPORTAMIENTO:

a la inflamabilidad, al calor convectivo y a las pequeñas salpicaduras de metal fundido

Guante en piel flor cabra gris con cartera de serraje marrón

- (A) Aptos para riesgos mecánicos y riesgos térmicos
- (B) Dorso y palma en **Piel Flor Cabra**
- (C) Elástico de ajuste en la muñeca para una mejor sujeción
- (D) **Cartera** en serraje: proporciona protección al antebrazo
- (E) Resistentes al calor por contacto: 100° C durante ≥ 15 s



Tallas: 9 - 10

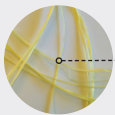
Longitud: 32 - 33 cm

Grosor: 0,7 - 1 mm

Pares/caja: 120

Pares/paq: 12

Colores: ● ●



Cosidos con HILO KEVLAR® resistente al corte y a la llama

* Sin forro interior



TIPO A: Menor Desteridad
*Para otro tipo de soldaduras

TIPO B: Mayor Desteridad
*Para soldaduras TIG