

SOLDADOR

SOLDADOR

Guantes y accesorios de piel de calidad extra que ofrecen una gran resistencia al calor por contacto, convectivo, a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido. Son modelos ideales para trabajos de soldadura y ofrecen una gran durabilidad y protección en ambientes de calor y con riesgo de abrasión y rasgado.



SOLDADOR



408BC

Piel serraje forrado.

CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Muy comfortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Costuras protegidas.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.

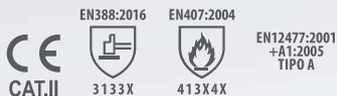
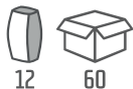
Talla: 10

Grueso: 1.20 - 1.4 mm

Largo: 34 cm

USOS

Trabajos de soldadura poco agresivos / Trabajos de mantenimiento en general / Trabajos mecánicos



4080CRE

Piel serraje forrado total

CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Forrado interior de poliéster para aumentar su confort.
- Cosido con hilo de aramida para mayor durabilidad.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.

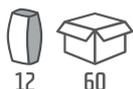
Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 1.2-1.4 mm

Largo: 34 cm

USOS

Trabajos de soldadura poco agresivos / Trabajos de mantenimiento en general / Trabajos mecánicos





408 / 40840

Piel serraje, forrado total.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Excelente comportamiento a la llama y a las pequeñas salpicaduras.
- Muy confortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Costuras protegidas.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.

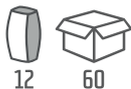
Talla: 10

Grueso: 1.20 - 1.40 mm

Largo: 34 cm (408) - 40 cm (40840)

USOS

Trabajos de soldadura poco agresivos / Trabajos de mantenimiento en general / Trabajos mecánicos



12

60

Largo especial
40 cm



408



40840

NEW



H408

Piel serraje, forrado total.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Excelente comportamiento a la llama y a las pequeñas salpicaduras.
- Muy confortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Cosido con hilo de para-aramida, mayor durabilidad.
- Costuras protegidas.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

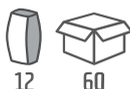
Talla: 10

Grueso: 1.20 - 1.40 mm

Largo: 34 cm

USOS

Trabajos de soldadura poco agresivos / Trabajos de mantenimiento en general / Trabajos mecánicos



12

60



Refuerzo adicional



408K

Piel serraje crupón extra. Forrado total y refuerzo de serraje en palma.

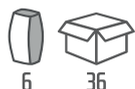
CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras.
- Muy comfortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Refuerzo de serraje en la zona de mayor fricción de la palma.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.

Talla: 9 / 10
Grueso: 1.20 - 1.40 mm
Largo: 40 cm

USOS

Trabajos de soldadura / Trabajos mecánicos / Industria naval



Refuerzo adicional



408KS

Piel serraje crupón extra. Forrado total y refuerzo de serraje en dedo pulgar.

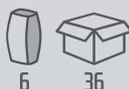
CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama, a pequeñas salpicaduras de metal fundido y al calor convectivo y radiante.
- Muy comfortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Refuerzo de serraje en la zona del dedo pulgar.
- Cumple con la norma EN12477:2001 +A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.

Talla: 10
Grueso: 1.20-1.40 mm
Largo: 40 cm

USOS

Trabajos de soldadura / Trabajos mecánicos / Industria naval



408KSFM

Piel serraje crupón. Forrado total, acolchado extra en la palma.

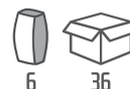
CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Acolchado extra en la palma que ofrece una mayor resistencia al calor por contacto (250°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama, a pequeñas salpicaduras y al calor convectivo y radiante.
- Muy comfortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Cumple con la norma EN12477:2001 +A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.

Talla: 9 / 10
Grueso: 1.20 - 1.40 mm
Largo: 40 cm

USOS

Trabajos de soldadura / Trabajos mecánicos / Industria naval





206AFT

Piel serraje crupón extra con piel flor vacuno en palma.

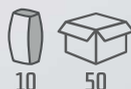
CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Ofrece mayor tacto por su palma en piel flor.
- Muy confortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Manguito con forro interior de poliéster/algodón canvas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 10
Grueso: 1.20-1.40 mm
Largo: 38 cm

USOS

Trabajos de soldadura agresiva / Astilleros navales / Industria aeronáutica / Corte por plasma



206BFT

Piel serraje crupón extra.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Muy confortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Manguito con forro interior de poliéster/algodón canvas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 10
Grueso: 1.20-1.40 mm
Largo: 38 cm

USOS

Trabajos de soldadura agresiva / Astilleros navales / Industria aeronáutica / Corte por plasma



207BFT

Manopla especial de 3 dedos de piel serraje crupón extra.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Muy confortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso, y otra capa en palma de poliéster.
- Manguito con forro interior de poliéster/algodón canvas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo y a pequeñas salpicaduras.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 10
Grueso: 1.20-1.40 mm
Largo: 38 cm

USOS

Trabajos de soldadura agresiva / Astilleros navales / Industria aeronáutica / Corte por plasma



Cosido con hilo
para-aramida (Kevlar®)



208

Piel flor vacuno con manguito de serraje.

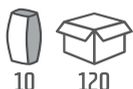
CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Ofrece un tacto excelente.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15’’).
- Excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo, al calor radiante y a las pequeñas salpicaduras.
- Cosido con hilo Kevlar® para mayor durabilidad.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo B (mayor tacto).
- Bolsa individual neutra.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: 0.9-1.1 mm
largo: 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm

USOS

Trabajos de soldadura Argón / Trabajos de soldadura Tig



120

Cosido con hilo
para-aramida (Kevlar®)



408TIG

Piel flor cabra con manguito de serraje.

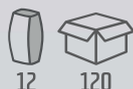
CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Ofrece un tacto excelente.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15’’).
- Excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo, al calor radiante y a las pequeñas salpicaduras.
- Cosido con hilo Kevlar® para mayor durabilidad.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo B (mayor tacto).

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: 0.70 mm
largo: 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm

USOS

Trabajos de soldadura Argón / Trabajos de soldadura Tig



120



408RTIG

Piel flor cabra reforzado en palma con manguito de serraje.

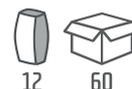
CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo especial de serraje en palma.
- Ofrece un tacto excelente.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15’’).
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras.
- Largo especial.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo B (mayor tacto).

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: 0.70 mm
largo: 36 / 37 / 38 / 39 cm

USOS

Trabajos de soldadura Argón / Trabajos de soldadura Tig



60



EN11611:2015
 CE CAT.II CLASE 2-A1+A2

251C

Manguitos de serraje hasta el codo.

CARACTERÍSTICAS

- Ajuste con tira ajustable en ambos extremos.
- Piel de selección extra.

Color: Marrón
Grosor: 1.2 - 1.4 mm
Largo: 39 cm



EN11611:2015
 CE CAT.II CLASE 2-A1+A2

451C

Manguitos de serraje hasta el codo.

CARACTERÍSTICAS

- Ajuste con tira ajustable en ambos extremos.
- Versión económica.

Color: Natural
Grosor: 1.0 - 1.2 mm
Largo: 44 cm



CE
 CAT.II
 EN11611:2015

CLASE 2-A1+A2

451H

Manguitos de serraje hasta el hombro.

CARACTERÍSTICAS

- Atadura de cordón en el extremo superior y ajuste con elástico en la muñeca.
- Versión económica.

Color: Natural
Grosor: 1.0 - 1.2 mm
Largo: 62 cm

EN11611:2015
 CE CAT.II CLASE 2-A1+A2

251H

Manguitos de serraje hasta el hombro.

CARACTERÍSTICAS

- Atadura de cordón en el extremo superior y ajuste con elástico en la muñeca.
- Piel de selección extra.

Color: Marrón
Grosor: 1.2 - 1.4 mm
Largo: 62 cm





EN11611:2015
 CE CAT.II CLASE 2-A1+A2

252A / 252B

Delantal de serraje.

CARACTERÍSTICAS

- Atadura de cordón en cuello y cintura.
- Piel de selección extra.

Color: Marrón

Grosor: 2.0-2.2 mm

Largo: 60x95 cm (252A) / 65x110 cm (252B)

252AH/252BH

Delantal de serraje.

CARACTERÍSTICAS

- Atadura con hebilla en cuello y cintura.
- Piel de selección extra.

Color: Marrón

Grosor: 2.0-2.2 mm

Largo: 60x95 cm (252AH)/65x110 cm (252BH)



EN11611:2015
 CE CAT.II CLASE 2-A1+A2

452A

Delantal de serraje.

CARACTERÍSTICAS

- Cierre con hebilla en cuello y cintura.
- Versión económica.

Color: Natural

Grosor: 1.0-1.2 mm

Largo: 60x90 cm



EN11611:2015 EN11612:2015
 CE CAT.II CLASE 1-A1+A2 A1+A2, B1, C1, F1

352A

Delantal 100% algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Cosido con hilo de Kevlar®.
- Atadura en cuello y cintura con cinta de algodón.
- Acabado algodón 100%.

Color: Azul marino

Grosor: 300 gr/m²

Largo: 60x108 cm

El material ha sido ensayado según IEC 61482-1-2:14, utilizados por trabajadores con riesgo a exposición a un arco eléctrico. Clase 1.



EN11611:2015
CE
 CAT.II CLASE 2-A1+A2

250

Chaqueta de serraje.

CARACTERÍSTICAS

- Cierre frontal con tira adhesiva.
- Puño de goma elástica.
- Piel de selección extra.

Color: Marrón

Grosor: 1.20 - 1.40 mm

Talla: S / M / L / XL

250C

Chaqueta de serraje.

CARACTERÍSTICAS

- Cierre frontal con corchetes.
- Puño de goma elástica.
- Piel de selección extra.

Color: Marrón

Grosor: 1.20 - 1.40 mm

Talla: S / M / L / XL



EN11611:2015
CE
 CAT.II CLASE 2-A1+A2

450

Chaqueta de serraje.

CARACTERÍSTICAS

- Cierre frontal con tira adhesiva.
- Versión económica.

Color: Natural

Grosor: 1.0-1.2 mm

Talla: M / L

EN11611:2015
 CE CAT.II CLASE 2-A1+A2

253A / 253B

Polainas de serraje.

CARACTERÍSTICAS

- Cierre de gancho y bucle ajustable.
- Piel de selección extra.
- Armado.

Color: Marrón

Grosor: 2.0-2.2 mm

Largo: 26 cm (253A) / 29 cm (253B)

Talla 253A: Hasta nº 41

Talla 253B: Desde nº 42



EN11611:2015
 CE CAT.II CLASE 2-A1+A2

453A

Polainas de serraje.

CARACTERÍSTICAS

- Cierre de gancho y bucle ajustable con hebilla.
- Versión económica.
- Sin armar.

Color: Natural

Grosor: 1.0-1.2 mm

Largo: 35 cm



100% Algodón

839BL BERGARA

Pantalón multibolsillos.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo extra en la parte trasera (zona de mayor desgaste).
- Elásticos en los laterales para mayor ajuste.
- Cierre cremallera con botón.
- Apto para ciertos trabajos de soldadura.

Composición:

100% algodón de 280 gr/m².

Tallas: XS a 3XL

Color: Azul marino.



100% Algodón

860 WESTPORT

Chaleco multibolsillos.

CARACTERÍSTICAS

- Tres bolsillos frontales con corchetes, dos bolsillos con cremallera, dos bolsillos laterales con tira adhesiva, un bolsillo interior.
- Cortavientos en mangas.
- Cierre frontal con cremallera y botones a presión.

Composición: Algodón 100% acolchado poliéster y forro de algodón.

Tallas: S / M / L / XL / XXL

Color: Azul marino.

