

SOLDADOR



GUANTES Y ACCESORIOS DE PIEL 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.



408BC WELDY

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.
- Muy confortable gracias a su forro interior de algodón afelpado 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

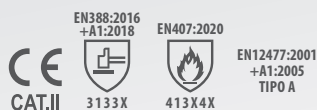
Grueso piel: 1.2 - 1.4 mm

Largo: 34 cm



USOS

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



4080CRE WELDY

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 afelpado 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 piel: 1.2-1.3 mm

Largo: 34 cm



USOS

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



EN PROCESO



408/40840 WELDY

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 comfortable gracias a su forro interior de algodón afelpado 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 piel: 1.2 - 1.3 mm

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

USOS

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



408



40840

EN PROCESO



H408 WELDY

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 comfortable 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 piel: 1.2 - 1.3 mm

Largo: 34 cm





21638 HEAT STOP

Piel serraje ignífugo. Forrado total.

CARACTERÍSTICAS

- Forro interior de poliéster en toda la mano y en la cartera.
- Ideal para trabajos de calor por contacto y convectivo.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Excelente comportamiento a la llama.
- Cosido con hilo de Kevlar®, resistente a los cortes y chispas de soldadura.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).

Talla: 10

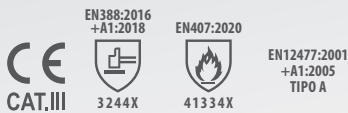
Largo: 38 cm

Grueso piel: 1.4 - 1.6 mm



USOS

Bocas de horno / Cerámicas y calderería / Siderurgia / Fundición / Montajes metálicos / Industria del plástico



21738 HEAT STOP

Manopla de serraje ignífugo. Forrado total.

CARACTERÍSTICAS

- Buena resistencia al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido, buena resistencia al calor convectivo y radiante.
- Forro interior de poliéster toda la mano y en la cartera.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Cosido con hilo de Kevlar, resistente a los cortes y chispas de soldadura.
- Guante de protección para soldadores.
- Refuerzo en la zona del pulgar.

Talla: 10

Largo: 38 cm

Grueso piel: 1.4-1.6 mm





408K WELDY

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

CARACTERÍSTICAS

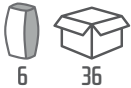
- Piel de calidad extra.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15’’).
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras.
- Muy comfortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Refuerzo de serraje en la 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
Largo: 40 cm
Gruoso piel: 1.20 - 1.40 mm



USOS

Trabajos de soldadura / Trabajos mecánicos / Industria naval



Refuerzo adicional



408KS WELDY

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 EN 12477:2001 +A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.

Talla: 10
Gruoso piel: 1.20-1.40 mm
Largo: 40 cm



USOS

Trabajos de soldadura / Trabajos mecánicos / Industria naval



Refuerzo adicional





408KSFM WELDY

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 confortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Cumple con la norma EN 12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.

Talla: 9 / 10

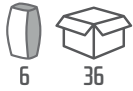
Grueso piel: 1.20 - 1.40 mm

Largo: 40 cm



USOS

Trabajos de soldadura / Trabajos mecánicos / Industria naval



206AFT WELDY

Piel serraje crupón extra con piel flor vacuno en palma. Forrado total.

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 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 piel: 1.20-1.40 mm

Largo: 38 cm



USOS

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





206BFT WELDY

Piel serraje crupón extra.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Muy confortable gracias a su forro interior en palma y dorso.
- Manguito con forro interior de poliéster afelpado / 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 piel: 1.20-1.40 mm

Largo: 38 cm



USOS

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



207BFT WELDY

Manopla especial de 3 dedos de piel serraje crupón extra.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Muy confortable gracias a su forro interior afelpado con doble capa en la palma.
- 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 piel: 1.20-1.40 mm

Largo: 38 cm



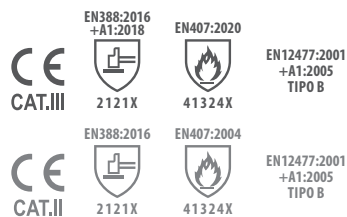
USOS

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





Cosido con hilo de Kevlar®



208 WELDY

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 piel: 0.9 - 1.1 mm
 largo: 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm



USOS

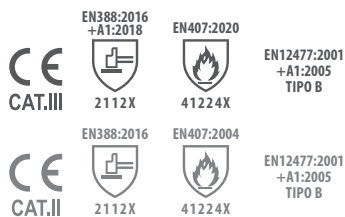
Trabajos de soldadura Argón / Trabajos de soldadura Tig



10 120



Cosido con hilo de Kevlar®



408TIG WELDY

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 piel: 0.7 mm
 largo: 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm

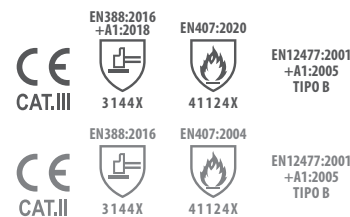


USOS

Trabajos de soldadura Argón / Trabajos de soldadura Tig



12 120



408RTIG WELDY

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.
- Cosido con hilo de para-aramida.
- 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 piel: 0.7 - 0.8 mm
 largo: 36 / 37 / 38 / 39 cm



USOS

Trabajos de soldadura Argón / Trabajos de soldadura Tig



12 60



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

251C WELDY

Manguitos de serraje hasta el codo.

CARACTERÍSTICAS

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

Color: Marrón
 Grosor piel: 1.4 - 1.6 mm
 Largo: 40 cm



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

451C WELDY

Manguitos de serraje hasta el codo.

CARACTERÍSTICAS

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

Color: Natural
 Grosor piel: 1.1 - 1.4 mm
 Largo: 45 cm



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

451H WELDY

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 piel: 1.1 - 1.4 mm
 Largo: 67 cm



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

251H WELDY

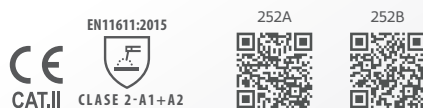
Manguitos de serraje hasta el hombro.

CARACTERÍSTICAS

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

Color: Marrón
 Grosor piel: 1.4 - 1.6 mm
 Largo: 60 cm





252A/252B WELDY

Delantal de serraje.

CARACTERÍSTICAS

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

Color: Marrón
Grosor piel: 2.0 - 2.2 mm
Largo: 60x90 cm (252A) / 65x110 cm (252B)



252AH/252BH WELDY

Delantal de serraje.

CARACTERÍSTICAS

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

Color: Marrón
Grosor piel: 2.0 - 2.2 mm
Largo: 60x90 cm (252AH)/65x110 cm (252BH)



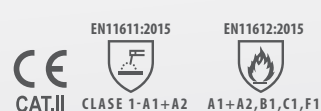
452A WELDY

Delantal de serraje.

CARACTERÍSTICAS

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

Color: Natural
Grosor piel: 1.1 - 1.4 mm
Largo: 60x90 cm



352A WELDY

Delantal 100% algodón con tratamiento ignífugo.

CARACTERÍSTICAS

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

Color: Azul marino
Grosor piel: 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 WELDY

Chaqueta de serraje de calidad extra.

CARACTERÍSTICAS

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

Color: Marrón
Grosor piel: 1.4 - 1.6 mm
Talla: S / M / L / XL



250C WELDY

Chaqueta de serraje de calidad extra.

CARACTERÍSTICAS

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

Color: Marrón
Grosor piel: 1.4 - 1.6 mm
Talla: S / M / L / XL



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

450 WELDY

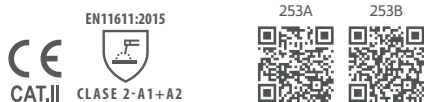
Chaqueta de serraje.

CARACTERÍSTICAS

- Cierre frontal con tira adhesiva.
- Versión económica.

Color: Natural
Grosor piel: 1.2 - 1.4 mm
Talla: M / L





253A/253B WELDY

Polainas de serraje, desprendimiento rápido.

CARACTERÍSTICAS

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

Color: Marrón

Grosor piel: 2.0 - 2.2 mm

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

Talla 253A: Hasta nº 41

Talla 253B: Desde nº 42



453A WELDY

Polainas de serraje.

CARACTERÍSTICAS

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

Color: Natural

Grosor piel: 1.1 - 1.3 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.

Composición:

100% algodón de 280 gr/m².

Tallas: XS a 3XL

Color: Azul marino.



100% Algodón



860GY



860/860GY 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 (860) / Gris (860GY) NOVEDAD.

