

SERIE ECONÓMICA SERRAJE



408

408

408 BC

408/40

408/OCRE

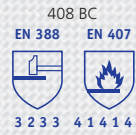
Guante de serraje económico para soldadores.



Cat. II



4 2 2 3 4 1 4 X 3 X



3 2 3 3 4 1 4 1 4 X



4 2 2 3 4 1 4 X 3 X



4 2 2 3 4 1 4 X 3 X

USOS

- Trabajos de soldadura poco agresivos.
- Trabajos de mantenimiento en general.
- Trabajos mecánicos.



408/OCRE

408/40

408

rasgos

- Serraje económico, cuellos de vacuno.
- 408/40 largo de 40 cm.
- 408 mejor selección de piel que el 408BC y muy buena relación calidad-precio.
- 408BC con serraje de fibras largas.
- No aconsejable en medio húmedo.
- Forrados.
- 408 OCRE amplia variedad de tallas como novedad en la gama soldador.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
408	Serraje forrado total	Rojo	1,1 mm	34 cm	9 - 10	12 pares/paquete 60 pares/caja
408 BC	Serraje forrado total	Rojo	1,1 mm	34 cm	10 (única)	12 pares/paquete 60 pares/caja
408/40	Serraje forrado total	Rojo	1,1 mm	40 cm	10 (única)	12 pares/paquete 60 pares/caja
408/OCRE	Serraje forrado total	Ocre	1,1 mm	34 cm	7 - 8 - 9 - 10	12 pares/paquete 60 pares/caja

SERRAJE CRUPÓN



408 KS

408 K

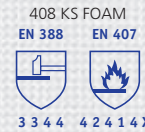
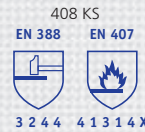
408 KS

408 KS FOAM

Guante de serraje crupón extra para soldadores.



Cat. II



USOS

- Trabajos de soldadura.
- Trabajos que impliquen riesgo térmico hasta temperaturas de más de 200°C.
- Trabajos mecánicos.
- Trabajos de uso general.

408 KS FOAM
ESPECIAL
CALOR
CONTACTO



408 KS palma



408 K palma



408 K

RASGOS

- Su serraje anticolor de espesor 1,3 mm es altamente recomendado para la soldadura o recorte con soplete.
- Buen comportamiento en los problemas de calor de contacto y de calor radiante.
- Calidad serraje grado A.
- Forrados en su totalidad con sarga de algodón.
- Largo especial de 40 cm.
- Cosidos con hilo de Kevlar® de alta tenacidad.
- 408 K lleva un pequeño refuerzo del mismo material en la zona de mayor fricción de la palma.
- 408 KS con tira de refuerzo en el dedo pulgar.
- 408 KS FOAM con acolchado especial en la palma que proporciona mayor aguante al calor de contacto.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
408 K	Serraje refuerzo en la palma	Naranja	1,3 mm	40 cm	10 (única)	12 pares/paquete 60 pares/caja
408 KS	Serraje refuerzo en dedo pulgar	Naranja	1,3 mm	40 cm	10 (única)	12 pares/paquete 60 pares/caja
408 KS FOAM	Serraje refuerzo palma con forro foam	Naranja	1,6 mm	40 cm	10 (única)	12 pares/paquete 60 pares/caja

TIG



408 TIG

USOS

- Trabajos de soldadura Argón.
- Trabajos donde se requiera tacto y destreza superior a los modelos de soldador normales.

208

408 TIG

408 RTIG

Guante de cuero flor y manguito serraje.

UNE-EN 12477 Clase B

208: EN 388 3 1 2 2, EN 407 4 1 2 1 4 X, Cat. II

408 TIG: EN 388 2 1 2 2, EN 407 4 1 1 X 2 X

408 RTIG: EN 388 4 1 3 3, EN 407 4 1 2 2 4 X



408 RTIG



408 RTIG

208

rasgos

- 408 TIG:**
- Buen comportamiento ante el calor.
 - Ofrece una excelente destreza y tacto gracias a su fina piel de cabritilla de calidad superior.
 - Cosido con hilo Kevlar® que le confiere mejor aguante a las chispas.
- 208:**
- Idem, pero algo más grueso y más resistente, fabricado en flor vacuno.
- 408 RTIG:**
- Versión económica del 408 TIG con refuerzo especial y selección de piel media.
 - Largo especial.
- Sin forro.
 - Amplio tallaje en todos los modelos.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
208	Cuero flor vacuno	Blanco/Naranja	0,7/0,8 mm (8/9)	8 - 32 cm	8	10 pares/paquete 120 pares/caja
			0,8/0,9 mm (10/11)	9 - 33 cm	9	
				10 - 34 cm	10	
				11 - 35 cm	11	
408 TIG	Piel cabritilla	Blanco/Azul	0,7 mm	8 - 32 cm	8	12 pares/paquete 120 pares/caja
				9 - 33 cm	9	
				10 - 34 cm	10	
				11 - 35 cm	11	
408 RTIG	Piel cabritilla	Blanco	0,7 mm	7 - 36 cm	7	12 pares/paquete 120 pares/caja
				8 - 37 cm	8	
				9 - 38 cm	9	
				10 - 39 cm	10	

SERRAJE / PIEL FLOR



206 AFT

206 AFT

206 BFT

207 BFT

Guante o manopla de cuero vacuno para soldadores.



Cat. II



4 2 4 3



4 1 3 1 4 X

UNE-EN 12477
Clase A

USOS

- Trabajos de soldadura agresiva y que impliquen riesgos térmicos, hasta temperaturas de más de 200°C.
- Astilleros navales.
- Industria aeronáutica.



206 AFT palma



206 BFT palma



206 BFT



207 BFT

rasgos

- Ofrece un buen comportamiento en los problemas de calor de contacto y de calor radiante.
- El serraje, de 1,4 mm, es altamente recomendado para una soldadura agresiva.
- 207 BFT manopla especial de 3 dedos.
- Forrados especialmente con manguito aprestado.
- 206 AFT proporciona un mayor tacto por su palma de piel flor.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
206 AFT	Serraje/piel flor vacuno en palma	Naranja/Amarillo	1,4 mm	38 cm	10 (única)	50 pares
206 BFT	Serraje/forrado total. Guante	Naranja	1,4 mm	38 cm	10 (única)	50 pares
207 BFT	Serraje/forrado total. Manopla	Naranja	1,4 mm	38 cm	10 (única)	50 pares

MANGUITO SERRAJE

251 C

251 H

451 C

451 H

EN 470-1



Cat. II

Serie 200 (Calidad Extra)



código	acabado	color	rasgos	grosor
251 C	Manguito serraje hasta el codo	Beige	Selección A 100%, elástico de ajuste en ambos extremos	1,0 mm
251 H	Manguito serraje crupón hasta el hombro	Beige	Selección A 100%, atadura de cordón, ajuste muñeca	1,0 mm
451 C	Manguito codo en serraje económico	Natural	Calidad B	1,0 mm
451 H	Manguito hombro en serraje económico	Natural	Calidad B	1,0 mm

POLAINA SERRAJE

453 A

253 A

253 B

EN 470-1

Acabado más armado



Cat. II

Serie 200 (Calidad Extra)



código	acabado	color	rasgos
453 A	Polaina económica en serraje	Natural	Sin armar, cierre velcro, ajuste hebilla, talla única, calidad B
253 A	Polaina desprendimiento rápido en piel serraje	Beige	Crupón armado, cierre velcro, hasta nº 41
253 B	Polaina desprendimiento rápido en piel serraje	Beige	Crupón armado, cierre velcro, desde nº 42

POLAINA PREOX

1150

EN 470-1

Mejor protección que el cuero



Cat. II

USOS

- Trabajos de soldadura agresiva.

RASGOS

- El preox con recubrimiento de neopreno ofrece una muy buena estabilidad térmica permaneciendo el material intacto tras la salpicadura.



código	acabado	color	talla
1150	Polaina preox con recubrimiento de neopreno negro en una cara de 510 gr/m ²	Negro	Única

MANDIL SERRAJE



252 A

252 B

452 A

Serie 200 (Calidad Extra)



Cat. II

código	acabado	color	rasgos	grosor	tamaño
252 A	Mandil serraje crupón	Beige	Atadura de cordón	Mínimo 1,8 mm	60 x 95 cm
252 B	Mandil serraje crupón	Beige	Atadura de cordón	Mínimo 1,8 mm	65 x 105 cm
452 A	Mandil serraje crupón	Natural	Económico, cierre de hebillas	1,2 mm	60 x 90 cm

* 252 A se puede fabricar con cierre de hebillas.

* Serie 252 fabricado en España.

CHAQUETA / PANTALÓN



250

250 P

450

Serie 200 (Calidad Extra)



Cat. II

código	acabado	color	talla
250	Chaqueta soldador en serraje crupón, cierre velcro	Beige	Grande Mediana Pequeña
250 P	Pantalón soldador en serraje crupón, cierre velcro	Beige	Grande Mediana Pequeña
450	Chaqueta soldador en serraje selección económica, cierre velcro	Natural	Grande Mediana

	252 A - 252 B	452 A	251 C - 251 H	451 C - 451 H	253 A - 253 B	453 A	250	450	1150	
Abrasión EN530	4	4	4	3	4	3	3	2	3	
Corte EN388	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
Punzonazo EN863	4	3	4	2	4	2	4	1	1	
Propagación llama	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
Peq. salpicaduras de metal fundido EN348	Cumple >34 gotas	Cumple >15 gotas	Cumple >25 gotas	Cumple >30 gotas	Cumple >30 gotas	Cumple >30 gotas	Cumple >30 gotas	Cumple >30 gotas	Cumple >15 gotas	
Transmisión vapor agua	2,1 mg/cm ² h.		5,0 mg/cm ² h.	5,5 mg/cm ² h.	4,4 mg/cm ² h.	5,1 mg/cm ² h.	6,5 mg/cm ² h.	7,0 mg/cm ² h.	3,3 mg/cm ² h.	
Resistencia tracción	Urdimbre	3.369 N	316 N	300 N	301 N	488 N	303 N	321 N	301 N	1562 N
	Trama	3.809 N	302 N	340 N	300 N	554 N	300 N	300 N	300 N	1272 N
Resistencia al rasgado	Urdimbre	385 N	134 N	179 N	118 N	289 N	81 N	196 N	79 N	170 N
	Trama	418 N	129 N	277 N	96 N	433 N	127 N	209 N	66 N	190 N
Espesor		2,5 mm	1,6 mm							