

Guantes TIG

Gama de guantes TIG



TIG Professional



TIG Soft



TIG SuperSoft



TIG Basic

Los soldadores TIG necesitan un guante duradero que les aporte mayor destreza. La línea de guantes ESAB TIG parte de un diseño cuidadoso y materiales de alta calidad para que los soldadores puedan concentrarse en su trabajo.

La piel de serraje de vacuno de alta calidad les aporta durabilidad, mientras que la piel de cabra flexible ofrece un confort sin concesiones. El uso de Kevlar® en todas las costuras añade robustez para que el guante TIG alcance una vida muy prolongada.

- Pulgar tipo ala para un agarre natural
- Pulgar recto en un modelo
- Sin forro, para más comodidad y mejor tacto
- Costuras de Kevlar®
- Pulgar reforzado en modelos seleccionados
- Manga diseñada para ponerse y quitarse fácilmente

Visite esab.com si desea más información.

Características				
	TIG Basic (T1000)	TIG Soft	TIG SuperSoft	TIG Professional
Tipo de pulgar	Ala	Recto	Ala	Ala
Pulgar reforzado	No	No	No	Sí
Confort	Mejor	Mejor	Mejor	Máximo
Forro	No	No	No	Sí
Costuras de Kevlar	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de muñeca	Manga	Manga	Manga	Manga
Longitud de muñeca	102 mm	145 mm	150 mm	150 mm
Ancho de muñeca	165 mm	170 mm	170 mm	160 mm
Tipo de piel - muñeca	Serraje vacuno	Serraje vacuno	Serraje vacuno	Serraje vacuno
Tipo de piel - dorso	Flor caprino	Serraje vacuno	Flor caprino	Flor vacuno
Tipo de piel - palma	Flor caprino	Serraje vacuno	Flor caprino	Flor vacuno
Durabilidad general	Buena	Buena	Mejor	Máxima

Guantes TIG

Especificaciones

	TIG Basic (T1000)	TIG Soft	TIG SuperSoft	TIG Professional
Temperatura de funcionamiento	-10 a +40 ° C (+14 a +104 ° F)			
Peso	160 g (0,35 libras)	200 g (0,44 libras)	160 g (0,35 libras)	190 g (0,42 libras)
País de origen	India	India	India	India
Certificaciones	CE, UKCA, EN407 413X4X, EN12477 Tipo A, EN388 2122X			

Aprobaciones – CLASIFICACIONES EN388:2016+a1:2018



Protección contra daños mecánicos	Guantes ESAB TIG
Abrasión	2
Corte con hoja	1
Desgarro	2
Punción	2
Impacto	x
Destreza (EN21420:2020)	4

Aprobaciones – CLASIFICACIONES EN407:2020



Resistencia térmica para guantes de soldadura	Guantes ESAB TIG
Limitación de propagación de llamas	4
Calor de contacto	1
Calor convectivo	3
Calor radiante	x
Pequeña salpicadura de metal fundido	4
Gran salpicadura de metal fundido	x

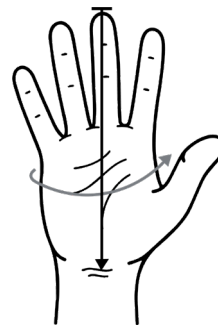
Información de pedido

TIG Basic (M1000), 9/L	0700500460
TIG Soft, 9/L	0700500464
TIG SuperSoft, 9/L	0700500465
TIG Professional, 9/L	0700500463

Cada par está empaquetado individualmente.

Tamaño

Circunferencia	Longitud de la mano	Talla
20 - 23 cm	18,5 cm	8/M
23 - 25,5 cm	20,0 cm	9/L
25,5 - 28 cm	21,5 cm	10/XL
28 - 31 cm	22,5 cm	11/XXL



ESAB / esab.com

