

# Guantes TIG

## Gama de guantes TIG



T1000



T2000



T3000

Encontrar el guante TIG correcto es fundamental para las delicadas tareas asociadas con la soldadura de precisión. Los guantes TIG de ESAB incluyen piel de cabra o de oveja de primera calidad en la mano del guante, lo que es esencial para mantener una destreza fina y maximizar la protección. Un generoso y resistente puño de cuero dividido mantiene las salpicaduras alejadas de la muñeca y cubre el espacio entre la mano y la chaqueta de soldadura.

Los complementos de primera calidad para una experiencia de soldadura definitiva incluyen acolchado estratégicamente colocado, puño con dobladillo y dedos Fourchette cuidadosamente diseñados. La configuración óptima del pulgar para una destreza total y las costuras completas de Kevlar® añaden un valor superior a cada modelo.

- Sin forro para máxima comodidad y sensación
- Mano de piel de cabra premium en T1000
- Mano de piel de oveja premium en T2000 y T3000
- Amortiguación estratégicamente colocada en T2000 y T3000
- Guantelete diseñado para ponérselo y quitárselo fácilmente

Visite [esab.com](http://esab.com) para obtener más información.

Características			
	T1000	T2000	T3000
Tipo de pulgar	Ala	Recto	Ala
Pulgar reforzado	No	No	No
Amortiguación	Ninguna	Palma más baja	Palma y dedo índice
Forro	No	No	No
Costuras de Kevlar®	Sí	Sí	Sí
Tipo de dedo	Fourchette	Fourchette	Fourchette cónico
Tipo de muñeca	Manga	Manga	Manga
Longitud de muñeca	105 mm	105 mm	105 mm
Ancho de muñeca	170 mm	170 mm	170 mm
Tipo de cuero - de la muñeca	Serraje vacuno	Serraje vacuno	Serraje vacuno
Tipo de piel - dorso	Piel de cabra	Piel de oveja	Piel de oveja
Tipo de piel - palma	Piel de cabra	Piel de oveja	Piel de oveja
Confort	Mejor	Máximo	Máximo
Durabilidad general	Bueno	Mejor	Máximo

# Guantes TIG

## Especificaciones

	T1000	T2000	T3000
Temperatura de funcionamiento	-10 a +40 °C	-10 a +40 °C	-10 a +40 °C
Peso	150 g	150 g	160 g
País de origen	India	India	India
Certificaciones	CE, UKCA, EN407 413X4X, EN12477 Tipo A, EN388 2122X		

## Aprobaciones – EN388:2016+a1:2018 CLASIFICACIONES

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

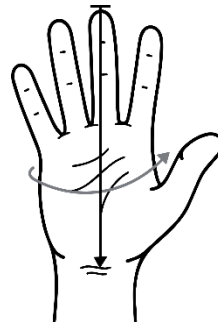
## Información para pedidos

Modelo	P / 7	M / 8	L / 9	XL / 10	XXL / 11
T1000	0700500559	0700500560	0700500561	0700500562	0700500563
T2000	0700500544	0700500545	0700500546	0700500547	0700500548
T3000	0700500554	0700500555	0700500556	0700500557	0700500558

Cada par está empaquetado individualmente.

## Tamaño

Talla	Circunferencia (cm)	Longitud (cm)
S / 7	18 - 20	17.8
M / 8	20 - 23	18.5
L / 9	23 - 25.5	20.0
XL / 10	25.5 - 28	21.5
XXL / 11	28 - 31	22.5



ESAB/esab.com

