

Guantes para trabajo pesado

Gama de guantes MIG / MMA



Heavy Duty EXL



Heavy Duty Black



Heavy Duty Regular



Heavy Duty Basic

Los guantes MIG / MMA ofrecen el máximo rendimiento bajo las condiciones más rigurosas. Estos guantes de trabajo pesado ofrecen gran resistencia sin renunciar a una sensación suave y flexible. Tanto para el soldador ocasional como para el profesional a tiempo completo, la línea de guantes ESAB para trabajo pesado MIG / MMA protege las manos en cualquier situación.

- Piel serraje de vacuno gruesa para manipular piezas fundidas bastas y objetos afilados
- Kevlar® en todas las costuras
- Costuras ribeteadas
- Pulgar reforzado en modelos seleccionados (HD Reg y HD EXL)

Visite esab.com si desea más información.

Características				
	Heavy Duty Basic (M1000)	Heavy Duty Black (M1050)	Heavy Duty Regular	Heavy Duty EXL (M2000)
Tipo de pulgar	Ala	Ala	Recto	Recto
Pulgar reforzado	No	No	Sí	Sí
Confort	Bueno	Bueno	Mejor	Máximo
Resistencia a la abrasión	Buena	Buena	Mejor	Máxima
Totalmente forrado	Sí	Sí	Sí	Sí
Costuras de Kevlar	Sí	Sí	Sí	Sí
Costuras ribeteadas	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de muñeca	Manga	Manga	Manga	Manga
Longitud de muñeca	140 mm	140 mm	140 mm	140 mm
Ancho de muñeca	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm
Tipo de piel - muñeca	Flor vacuno	Flor vacuno	Flor vacuno	Flor vacuno
Tipo de piel - dorso	Flor vacuno	Flor vacuno	Flor vacuno	Flor exterior de vacuno
Tipo de piel - palma	Flor vacuno	Flor vacuno	Flor vacuno	Flor vacuno
Durabilidad general	Buena	Buena	Mejor	Máxima

Guantes para trabajo pesado

Especificaciones				
	Heavy Duty Basic (M1000)	Heavy Duty Black (M1050)	Heavy Duty Regular	Heavy Duty EXL (M2000)
Temperatura de funcionamiento	-10 a +40 ° C (+14 a +104 ° F)			
Peso	340 g (0,75 libras)	350 g (0,77 libras)	350 g (0,77 libras)	330 g (0,73 libras)
País de origen	India			
Certificaciones	CE, UKCA, EN407 413X4X, EN12477 Tipo A, EN388 4134X			

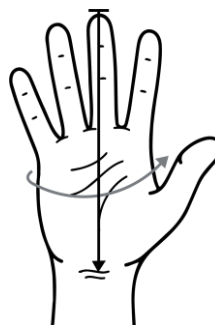
Aprobaciones – CLASIFICACIONES EN388:2016+a1:2018	
Protección contra daños mecánicos	Guantes ESAB MIG / MMA
Abrasión	4
Corte con hoja	1
Desgarro	3
Punción	4
Impacto	x
Destreza (EN21420:2020)	4

Aprobaciones – CLASIFICACIONES EN407:2020	
Resistencia térmica para guantes de soldadura	Guantes ESAB MIG / MMA
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			
	Talla 9/L	Talla 10/XL	Talla 11/XXL
Heavy Duty Basic (M1000)	0700500426	0700500427	0700500428
Heavy Duty Black (M1050)	0700500429	0700500430	0700500431
Heavy Duty Regular	0700500435	0700500436	0700500437
Heavy Duty EXL (M2000)	0700500432	0700500433	0700500434

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

