

**ESCARPINES CUERO CROMO - VELCRO DE 5 Y CORREAS CUERO LAQUEADO**

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

CODIGO	113405		PRESENTACION	BOLSA INDIVIDUAL / ATADO DE 5 PARES
MODELO	ESCARPIN 4 PIEZAS CAÑA ALTA		EMBALAJE	CAJA CARTON 10 ATADOS / 50 PAR
TALLA	L	MEDIDA	PAR	PESO BOLSA
ALTO CAÑA	13" (335 MM)		DIMENSIONES BOLSA	

**DESCRIPCION**

ESCARPIN CONFECCIONADO DE 4 PIEZAS DE CARNAZA AL CROMO SELECCION MEDIA.  
 PUNTERA DE UNA SOLA PIEZA CON ENTALLE EN EL EXTREMO.  
 VELCRO DE 2" A LO LARGO DE TODA LA CAÑA (TOBILLO / PANTORRILLA).  
 COSTURAS DOBLES DE HILO DE POLYESTER.  
 CORREA DE AJUSTE PARA EL TACO EN CUERO LAQUEADO, FIJADA AL ESCARPINO CON REMACHES. HEBILLA DE AJUSTE DE ACERO.  
 ETIQUETA DE MARCA GUANTES & GUANTES.  
 COLOR GRIS / VELCRO NEGRO  
 LARGO CAÑA: 13"

**IMAGEN**



**BENEFICIOS**

DISEÑO EXCLUSIVO DE CAÑA ALTA, BUEN ENTALLE Y MINIMA CANTIDAD DE COSTURAS PARA PROTECCION Y RENDIMIENTO.  
 COMODOS Y FLEXIBLES.  
 VELCRO Y CORREA EN EL TACO PROPORCIONAN BUENA FIJACIÓN Y RAPIDO DESPRENDIMIENTO EN CASO DE EMERGENCIA.  
 RECOMENDADOS PARA TRABAJOS DE RIESGOS MECANICOS Y TERMICOS MEDIOS. BUENA BARRERA CONTRA SALPICADURAS DE METAL.

**MATERIALES**

CAÑA	CARNAZA AL CROMO SELECCIÓN MEDIA	FIJACION CAÑA	VELCRO 2" COLOR NEGRO
PUNTERA	CARNAZA AL CROMO SELECCIÓN MEDIA	FIJACION TACO	CORREA CUERO LAQUEADO
COLOR	GRIS	HILO	POLYESTER
COSTURAS	RECTA	PROCEDENCIA	GUANTES&GUANTES-HECHO EN EL PERU

**USOS**

SOLDADURA  
 BOCA DE HORNO  
 CARGA Y DESCARGA PESADA EN CALIENTE

**INDUSTRIA**

METALMECANICA, CONSTRUCCION METALICA, SIDERURGIA, FUNDICION, CEMENTO, LADRILLERA.

**REFERENCIA TALLAS**

**TALLA L**

\*\*Los niveles de prestación y usos de los escarpines que aquí se presentan son solo referenciales y se basan en la experiencia de GUANTES & GUANTES y las recomendaciones de los fabricantes de los materiales utilizados en su elaboración. No se constituyen en garantía de uso ni de protección de ningún tipo. ES MUY IMPORTANTE realizar la evaluación intensiva de cada equipo de protección individual según los requerimientos que su uso particular imponga a fin de determinar su real nivel de protección y rendimiento.