

## GUANTES PESADOS ARAMIDA ALUMINIZADA - PROTECCION MECANICA Y TERMICA

DESCRIPCION	
<p>GUANTE TIPO A - MODELO AMERICANO DE PULGAR DE ALA. PALMA, DEDOS EN CUERO CROMO SELECCION MEDIA CON REFUERZO TIPO TIRA ENTRE PULGAR Y DEDO INDICE.</p> <p><b>100% TELA(TWILL) DE ARAMIDA ALUMINIZADA EN MANO, FALDA DE RAYO ALUMINIZADO CON CERTIFICACIONES NFPA 1971-2007 / EN 531 - MARCA GENTEX</b></p> <p><b>COSTURAS DE HILO KEVLAR DE DUPONT</b>  <b>ETIQUETA DE MARCA GUANTES&amp;GUANTES Y KEVLAR DE DUPONT</b></p> <p><b>FORRO ESPECIAL DE MATERIAL AISLANTE.</b></p> <p>COLOR CUERO: GRIS / ARAMIDA ALUMINIZADA: PLATA            COSTURAS DOBLES Y PROTEGIDAS EN PALMA            LARGO: 14"            TALLA: L</p>	
BENEFICIOS	
<p><b>TELAS ALUMINIZADAS REFLEJAN 95% DEL CALOR RADIANTE Y BLOQUEA EN MAS DE 50% EL CALOR POR CONVECCION.</b></p> <p><b>AISLAMIENTO TERMICO ESPECIAL PERMITE UNA MUY BUENA PROTECCION CONTRA EL CALOR POR CONTACTO (250°C / T&gt;1MIN), CHISPAS Y MEDIANAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO. MAS PROTECCION Y DURACION QUE EL RAYON ALUMINIZADO EN</b></p> <p><b>DORSO - TELA DE ARAMIDA ALUMINIZADA ES TRES VECES MAS RESISTENTES QUE EL RAYON CONTRA RIESGOS DE CORTES Y DESGARRO.</b></p> <p><b>BUENA PROTECCION CONTRA RIESGOS MECANICOS</b></p> <p><b>ARAMIDA ALUMINIZADA PROPORCIONA EXCELENTE PROTECCION CONTRA CORTES Y LACERACIONES EN LA MANO EN SU TOTALIDAD</b></p> <p><b>COSTURAS DOBLES DE HILADO DE KEVLAR DE DUPONT GARANTIZAN EL RENDIMIENTO DEL GUANTE A TEMPERATURAS EXTREMAS.</b></p> <p><b>MUY COMODOS Y FLEXIBLES</b></p> <p><b>TELA DE ARAMIDA ALUMINIZADA NO SE ENDURECE NI RESECA CON EL CALOR - MUY ALTO RENDIMIENTO</b></p>	
	
	
<b>Modelo</b>	Tipo A- Pulgar de Ala
<b>Talla</b>	"L"
<b>Largo Total</b>	14" (355mm)
<b>Presentación</b>	Atado de 5 pares
<b>Peso</b>	Bolsa de 10 atados
<b>USOS</b>	<b>INDUSTRIA</b>
BOCA DE HORNO, SOLDADURA AGRESIVA	SIDERURGIA Y FUNDICION, CERAMICA, MANUFACTURA METALICA PESADA, VIDRIO, CEMENTO, LADRILLERA, LABORATORIOS
<b>REFERENCIA TALLAS</b>	
<b>SOLO TALLA L</b>	
<p><small>**Los niveles de prestación y usos de los guantes que aquí se presentan son solo referenciales y se basan en la experiencia de GUANTES &amp; 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.</small></p>	