

## Guante Arc Grip resistente a la llama



A780

Creado con propiedad de resistencia a la llama, el guante Arc Grip proporciona un elevado nivel de protección contra cortes y quemaduras por fogonazos de arco eléctrico. El soporte tricotado de galga 13, está fabricado con una singular fibra de aramida resistente a la llama, que proporciona dexteridad y libertad

de movimiento de la mano mayores. El recubrimiento de Neopreno, resistente a la llama, favorece un excelente agarre. Nivel 2 al Arco (ATPV 9.5cal/cm<sup>2</sup>) y antiestático según EN1149. Normas que cumple el producto: ANSI/ISEA 105 - 2016 CUT Level (A4), ASTM F2675-13 (2), ANSI/ISEA 105 - 2016 CUT Level (A4), EN 420, EN 388:2016 - (4.X.4.2.D.), EN 407 (X.1.X.X.X.X.) y EN 1149. Características: Nivel E de resistencia al corte, certificado CE, soporte interior de punto de galga 13 para un perfecto ajuste, hilo ignífugo de aramida, la palma resistente a la llama cubierta con neopreno favorece un excelente agarre, nivel al corte A4 ANSI, bolsa expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda, protección súper al arco eléctrico: Valor VPTA = 9,5 cal/cm<sup>2</sup>, el guante ARC Grip proporciona un alto nivel de protección contra quemaduras por fognazo de arco eléctrico, cortes y llamas. Tallas y colores disponibles: De la talla M/8 a la talla XXL/11. Materiales: Aramida, Neopreno.