

CHAQUETAS DE PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-WEAR™

8 - 100 CAL/CM²

**PREMIUM LIGHT WEIGHT 40 CAL/CM²
MATERIAL MÁS LIGERO EN LA INDUSTRIA.**

ACC4032PLT



ACC10032TW



ACC3132RB



CARACTERÍSTICA EXCLUSIVA



Doble cierre frontal con velcro resistente a altas temperaturas en chaquetas de 31 – 100 cal/cm² Gancho FR y solapa.



Certificado CE 0120

CHAQUETAS DE PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO

Clasificación ATPV de 8 cal/cm² a 100 cal/cm²

Las chaquetas de 8 cal/cm² a 75 cal/cm² están hechas de telas de algodón tratado (88% algodón - 12% nylon de alta tenacidad) resistente al arco eléctrico

La chaqueta de 100 cal/cm² está hecha con capas de material TuffWeld® y Q/9®. Cosido con hilo Nomex®

32" de largo

Puños Nomex®

Espalda expandible para brindar mayor comodidad

Cierre frontal doble con cremallera plástica resistente a altas temperaturas en chaquetas de 31 – 100 cal/cm²

Velcro FR y solapa

Las chaquetas se usan junto con PRO-HOODS™

Cumple con las normas vigentes ASTM F1506 y NFPA 70E

Todos cuentan con la certificación CE 0120

Están disponibles las tallas S, M, L, XL, 2XL y 3XL

Están disponibles también otras tallas y en color naranja por pedido especial

NO. CATÁLOGO DESCRIPCIÓN

ACC832BL	8 cal/cm ² , Chaqueta azul marino
ACC832OR	8 cal/cm ² , Chaqueta naranja
ACC1132BL	12 cal/cm ² , Chaqueta azul marino**
ACC2032BL	20 cal/cm ² , Chaqueta azul marino**
ACC3132RB	31 cal/cm ² , Chaqueta azul rey
ACC4032GY	NUEVA 40 cal/cm ² , Chaqueta gris
ACC4032PLT	40 cal/cm ² , Chaqueta Peso Ligero Premium, Verde
ACC5532GY*	55 cal/cm ² , Chaqueta gris
ACC7532GY*	75 cal/cm ² , Chaqueta gris
ACC10032TW*	100 cal/cm ² , Chaqueta caqui, TuffWeld®

NOTA: Añade el sufijo a la talla deseada: S, M, L, XL, 2XL o 3XL

NOTA: Disponible en color naranja por pedido. Contacte a su representante local de Salisbury



IMPORTANTE: NFPA 70E NO TIENE UNA CATEGORÍA DE PELIGRO/ RIESGO POR ARRIBA DE 40 CAL/CM². SE DEBE EVITAR TRABAJAR EN NIVELES POR ARRIBA DE 40 CAL/CM² DEBIDO A LOS PELIGROS DE EXPLOSIONES QUE CAUSA EL ARCO ELÉCTRICO.