GUANTES AISLANTES Y CONJUNTOS PROTECTORES

PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS



CONJUNTO DE GUANTES Los guantes aislantes de caucho de Salisbury son necesarios para la completa seguridad de cada trabajador eléctrico. Y para garantizar su seguridad, los guantes protectores de cuero de Salisbury proporcionan la protección necesaria contra cortes, abrasiones y pinchaduras. Para mantener estos artículos de seguridad en las mejores condiciones, es muy importante guardarlos como corresponde.

Guardarlos correctamente prolonga la vida útil de los guantes. Los pliegues y cortes dañan el caucho natural, además ocasiona un deterioro prematuro por la exposición al ozono. Al guardar los guantes de caucho en la bolsa del tamaño correcto, sin forzar más de un par en cada bolsa, los guantes permanecerán extendidos y durarán más tiempo.

GRAFICO DE NÚMERO DE PRODUCTO PARA LOS CONJUNTOS DE GUANTES

CLASE	LONGUITUD (pulgadas)	COLOR	TAMAÑO DE LOS GUANTES
GK 00	11 or 14	R, B, BL	7 0 011 0 011
GK 0	11 or 14	R, BL, B, Y	7, 8, 8H, 9, 9H 10, 10H, 11, 12
GK 2	14, 16, or 18	B, RB	10, 1011, 11, 12
Ejemplo: GK 0	11	BL	9

GK011BL9 Es un conjunto con guantes Clase 0 color azul de 11" de largo, talla 9. Se incluirán tanto la bolsa adecuada para los guantes como los protectores de cuero. Caucho Natural Tipo I disponible en: R = Rojo, Y = Amarillo, B = Negro, RB = Rojo por dentro, Negro por fuera. Caucho SalcorTM Tipo II disponible en: BL = Azul



MIDA LA CIRCUNFERENCIA DE LA PALMA DE LA MANO PARA DETERMINAR EL TAMAÑO DEL GUANTE.

NOTA: Si desea estampar la fecha de prueba, por favor especifíquelo al momento de hacer su pedido.



GUANTES CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-WEAR™

LOS GUANTES CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-WEAR™ DE SALISBURY están disponibles en clasificaciones ATPV de 12 a 100 cal/cm². Estos guantes están cosidos con hilo Nomex®. Los guantes de 100 cal/ cm² están hechos en material TuffWeld® (60% Lenzing FR™ - 40% Kevlar®) y material Q/9®. Los guantes de 12 a 55 cal/cm² tienen un revestimiento modacrílico de 9 oz./yd² (305 g/m²) SEF (fibra auto extinguible™), y una capa exterior 88% algodón / 12% nylon. La confección de la capa varía dependiendo del nivel de protección:

NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	
AFG11	12 cal/cm ² , azul marino, 9 oz./yd ² (305 g/m ²)	
AFG20	20 cal/cm ² , azul marino, 13 oz./yd ² (441 g/m ²)	
AFG31	31 cal/cm², azul rey, 1 capa de 9 oz./yd² (305 g/m²) y 1 capa de 7 oz./yd² (237 g/m²)	
AFG40	40 cal/cm², gris, 1 capa de 13 oz./yd² (441 g/m²) y 1 capa de 5.5 oz./yd² (186 g/m²)	
AFG55*	55 cal/cm ² , gris, 2 capas de 13 oz./yd ² (441g/m ²)	
AFG100*	100 cal/cm², caqui 10 oz./yd² (339 g/m²) TuffWeld, 2 capas de revestimiento 9.4 oz./yd² (319 g/m²) Q9	



PRECAUCION: LOS GUANTES CONTRA ARCOS ELÉCTRICOS NO PROPORCIONAN PROTECCIÓN ELECTRICA. NO LOS UTILICE CUANDO SE REQUIERANLOS GUANTES AISLANTES DECAUCHO (DECLASIFICACIÓNV).

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