

BOLSAS PARA GUANTES, INFLADOR DE GUANTES Y CALZADO DIELECTRICO

PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS

BOLSAS PARA GUANTES Las bolsas Salisbury están hechas de lona para trabajo pesado y tienen puntadas dobles en los puntos cruciales para mayor durabilidad. Las bolsas de lona tienen un gancho que pueden ser colgadas en los cinturones de trabajo. Las bolsas cuentan con refuerzos cosidos y amplias tapas para la fácil inserción.

GRAFICO DEL NÚMERO DE PRODUCTO PARA LAS BOLSAS PARA GUANTES

NO. CATÁLOGO	LARGO DE GUANTE pulg. (mm)	DIMENSIONES pulg. (mm)	PESO lbs. (kgs)
GB112	11(280)	9" X 14" (229 X 356)	1 (.5)
GB114	14 (356)	9" X 16" (229 X 406)	1 (.5)
GB116	16 (406)	9" X 18" (229 X 457)	1.2 (.6)
GB118	18 (457)	9" X 20" (229 X 508)	1.5 (.7)

INFLADOR DE GUANTES Los guantes aislantes eléctricos deben ser inspeccionados antes usarse. La inspección se simplifica utilizando un inflador de guantes portátil como el Salisbury G99 y el G100 con adaptador para Clase 00 y 0 y guantes de tamaño más pequeño. Patente Pendiente. El G99 es un inflador de guantes portátil, simple y fácil de usar; facilitando la inspección de los guantes en el campo. Se asegura el guante al inflador usando una tira de nylon y se fija con velcro o con un anillo de caucho en forma de "O".

INFLADOR DE GUANTES

NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PESO lbs. (kgs)
G99	Conjunto del Inflador de Guantes	2 (.91)
G99B	Bolsa de Reemplazo	-
G99R	Arillo en "O" de Reemplazo	-
G99S	Tira de Reemplazo	-
G99V	Valvula de control de Reemplazo	-
G100	Conjunto Inflador de Guantes c/ Adaptador	-
G100A	Pequeño Adaptador de Guantes de Bajo Voltaje	-

CALZADO DIELECTRICO ASTM Las botas dieléctricas de Salisbury son 100% herméticas y están hechas de caucho resistente al ozono grado Premium. La construcción flexible de capas a mano incluye un revestimiento de nylon durable para facilitar la colocación y extracción. El calzado dieléctrico de Salisbury cumple con la Norma ASTM F1117 y es probado según la Norma ASTM F1116 a 20kV. La suela tiene una construcción durable con una suela externa de hebra de vara anti-deslizante. La hebilla y la parte rígida adheridas no son de metal. Fabricado en China.

CALZADO DIELECTRICO – PROBADO SEGUN LA NORMA ASTM F1116 A 20 KV

NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	TALLAS pulg. (mm)
21405	17", 1 hebilla, sobre suela de corte total	Números enteros 7 - 16
21406	12", 1 hebilla, sobre suela de corte total	Números enteros 7 - 17
51508	Sobre zapato - sin hebilla	Números enteros 7 - 17
51509	Sobre zapato - con 2 hebillas	Números enteros 7 - 17
51511	Suela Bob - Sin hebilla	Números enteros 7 - 16
51512	Suela Bob - con 2 hebillas	Números enteros 7 - 16



G100 CON GUANTES INFLADOS DE BAJA TENSIÓN LISTOS PARA INSPECCIÓN.



51512



51511



21406



51509



21405



51508

