

Protección en Seguridad Eléctrica



La seguridad es nuestro negocio, permítanos ocuparnos de su seguridad.

Equipo de protección personal en seguridad eléctrica y ropa de protección contra arco eléctrico Pro-Wear™

SALISBURY

by Honeywell



El lugar donde puede encontrar todo lo que necesita

SALISBURY *Su solución completa en seguridad.*

Tenemos todo lo que usted necesita para cumplir con la Norma NFPA 70E y las Regulaciones de la OSHA 29 1910.269 (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional). La Norma NFPA 70E y OSHA han sido establecidas para proteger a los trabajadores de las descargas eléctricas y de los peligros asociados con los arcos eléctricos.

Por ejemplo, la Norma NFPA 70E especifica las áreas en las que se requiere protección contra arcos eléctricos para los trabajadores. Todo el personal dentro de los límites definidos debe usar el equipo de protección especificado, incluso en circuitos de apenas 50 voltios. La Norma NFPA 70E y las Regulaciones de la OSHA se deben cumplir, y Salisbury facilita su cumplimiento.

Tomamos su seguridad con seriedad.

Lo tenemos protegido de pies a cabeza.

CONTENIDO



SALISBURY ASESORÍA SOLUCIONES (SAS)

Salisbury Asesoría Soluciones 6-7



PROTECCIÓN PARA LA CARA, CABEZA, CUELLO & ACCESORIOS

Protección Facial 9

Reemplazo de Protectores Faciales 10

Capuchas de Protección
Contra Arcos Eléctricos 11

Redes Protectoras y Lentes 11

Conjunto de Protección Para La Cara,
Cabeza y Cuello HRC2 12

NUEVA Capucha Lift Front Food 13



CONJUNTOS Y ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-WEAR™

Tamaños y Pesos del Material 15

Gráficos de Referencia Rápida 16

Sistema de Aire Potenciado Pro-Air™ 17

Capuchas Pro-Hood™ 17-18

Chaquetas Pro-Wear™ 19

Overoles Con Peto 20

Overoles y Conjuntos 21-23

Chaquetas, Sobre Pantalones y Conjuntos 21-22

Conjuntos HRC2 8, 12, 20 & HRC3 31 cal/cm². 24

Conjuntos HRC4 Premium Light Weight 25

Conjuntos HRC4 40, 55, 75 & 100 cal/cm². 26-27

Traje de Trabajo para la Lluvia HRC1 28

Bolsas y Mochilas. 29



PROTECCIÓN PERSONAL CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS & ACCESORIOS

Información Sobre Protección Personal
Contra Descargas Eléctricas. 30

Guantes Aislantes de Caucho, Guantes
Protectores de Cuero y Guantes Textiles 31-33

Juegos de Guantes 33

Guantes de Protección contra Arcos Eléctricos. 33

Accesorios para Guantes 34

Calzado Dieléctrico. 34

Mantas de Supresión, Alfombras Mantas Aislantes
y Accesorios. 35-36

Gancho de Rescate & Pértiga de
Descarga Estática. 37

Pértigas de Gancho Retráctil y
Pértiga de Maniobra 38

Equipos de Puesta a Tierra. 39-40

Información Importante Sobre Seguridad 41



HERRAMIENTAS AISLANTES

Conjuntos de Herramientas Aislantes 43-44

Detectores de Tensión 45

Limpiadores Generales. 45

Definiciones 46

Índice 47

SALISBURY
by Honeywell

*La solución más completa
en seguridad eléctrica
y equipos de protección
personal de la industria.*



SALISBURY

AYUDANDO A CUBRIR SUS NECESIDADES

PROTECCIÓN PARA LA CARA Y CABEZA P. 8-13

Cascos Dieléctricos, Protección Facial, AFHOODs, y PRO-HOOD™

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS

P. 11
Lentes de seguridad

PROTECCIÓN PARA EL CUELLO

P. 11, 17-18
AFHOODs y PRO-HOODs

PROTECCIÓN PARA EL CUERPO

P. 16-28
PRO-WEAR™ Ropa de Protección Contra Arcos Eléctricos, Overoles, Sobre pantalones y Chaquetas con Capucha HRC2 , Overoles con Peto y Chaquetas HRC2-HRC4, Traje de Trabajo para la Lluvia HRC1

PROTECCIÓN PARA LAS MANOS

P. 31-33
Guantes aislantes de caucho, guantes protectores de cuero y conjuntos Guantes de protección contra Arcos Eléctricos HRC2 y HRC4.

HERRAMIENTAS AISLANTES

P. 43-45
Herramientas manuales aislantes S.I.P.

EQUIPO DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELECTRICAS

P. 35-40
Mantas aislantes de caucho & accesorios Pértigas y Accesorios Equipos de puesta a tierra

CALZADO DIELECTRICO

P. 34
Cubre calzado y botas aislantes

SU COMPLETA SOLUCION PARA SU SEGURIDAD.

Salisbury es el proveedor de equipo de protección personal más completo para asistir a todos los trabajadores del sector eléctrico. La necesidad de un programa integral de seguridad eléctrica que es fácil de usar nunca ha sido más crítico.

La Norma NFPA 70E y las Regulaciones de la OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional). han sido establecidas para proteger a los trabajadores de las descargas eléctricas y de los peligros de los arcos eléctricos, además de educar a los trabajadores sobre la protección requerida para estos peligros.

Por ejemplo, la Norma NFPA 70E especifica las áreas dentro de las cuales se requiere la protección contra arco eléctrico para los trabajadores dedicados al mantenimiento de equipos eléctricos energizados o potencialmente energizados. Todo el personal dentro de los límites definidos debe usar el equipo de protección especificado, incluso en circuitos de apenas 50 voltios.

Se deben cumplir tanto la Norma NFPA 70E como las Regulaciones de la OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional), y Salisbury ha facilitado su cumplimiento.

Para simplificar la tarea de cumplir con todas las normas y requisitos de seguridad necesarios, hemos desarrollado convenientes conjuntos de equipos de protección personal. Todos los conjuntos de equipos de protección personal contra descarga eléctrica y arco eléctrico cumplen con los estándares de seguridad clasificados por la Categoría de Peligro Riesgo para cada trabajo.

Los productos de seguridad eléctrica de Salisbury cumplen con la Norma ASTM (Sociedad Americana de Ensayos y Materiales).

Solo Salisbury puede proporcionar la lista completa de los Equipos de Protección Personal requeridos para proteger a los trabajadores de los peligros eléctricos, tal y como se definen en las regulaciones de la OSHA y la Norma NFPA 70E para la seguridad eléctrica en el Lugar de Trabajo.

Salisbury es el líder mundial en la fabricación de Equipos de Protección Personal y Herramientas de Línea Viva para proteger a los electricistas de los peligros en su trabajo.

SALISBURY LO TIENE PROTEGIDO DE PIES A CABEZA.



SALISBURY es un nivel Platinum Training Partner



CONFÍE EN LOS EXPERTOS

El nombre de Salisbury by Honeywell es reconocido en todo el mundo como sinónimo de alta calidad en equipamiento y capacitación en seguridad eléctrica personal. Con la finalidad de prestar un mejor servicio a nuestros clientes, ahora también ofrecemos evaluaciones y soluciones de ingeniería que ayuden al desarrollo de un programa integral de seguridad eléctrica. Nuestro equipo de expertos está conformado por Ingenieros Electricistas Titulados. Poseen capacitación, certificación y están asociados a varias entidades profesionales. SAS forma parte del compromiso permanente de Salisbury con la seguridad, la educación y el servicio profesional.

Las soluciones para evaluación de Salisbury (Salisbury Assessment Solutions, SAS) aliviarán la carga que implica satisfacer las normas y requisitos de seguridad eléctrica como NFPA 70E y OSHA 29 CFR 1910. Trabajamos con usted para establecer o mejorar sus programas de seguridad eléctrica. Además, podemos serle de utilidad para interpretar y cumplir los reglamentos, realizar las evaluaciones de ingeniería y las auditorías de seguridad. Haga de Salisbury Assessment Solutions un socio para el cumplimiento y la capacitación permanentes.



SERVICIOS DE CUMPLIMIENTO NFPA 70E

PROGRAMA DE EVALUACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA:

Las evaluaciones de programas de seguridad eléctrica ofrecen una base de referencia para el modo en que su programa de seguridad eléctrica cumple la norma NFPA 70E. Las evaluaciones se personalizan para cumplir las necesidades individuales de los clientes. Una vez completada la evaluación, SAS proporcionará un extenso análisis de riesgo que incluirá los cambios recomendados para mejorar su programa. Desde la interpretación de las normas hasta su cumplimiento, SAS le ayudará en todas las etapas del camino.

SERVICIOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA:

Salisbury está excepcionalmente calificado para proporcionar servicios y evaluaciones de ingeniería. SAS puede proveer evaluaciones y resultados de estudios exactos y oportunos para ayudar a garantizar la integridad del sistema ANTES de que aparezcan los problemas. Salisbury llegó para brindar soluciones de ingeniería eléctrica que eliminan las alteraciones y costos asociados con las indeseables fallas del sistema.

AUDITORÍAS DE SEGURIDAD ELÉCTRICA:

Las auditorías de seguridad eléctrica son una necesidad y un elemento fundamental en la provisión de un programa integral de seguridad eléctrica. No solo son una herramienta útil sino que sirven para garantizar la conformidad con OSHA, NFPA y otras normas. La auditoría ayuda a identificar los peligros/riesgos durante la capacitación y también proporciona conocimiento sobre el nivel actual de ejecución del programa de seguridad eléctrica de la organización.

CAPACITACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA:

Un aspecto fundamental de cualquier programa de seguridad eléctrica es la capacitación profesional. Salisbury puede jerarquizar su capacitación y así asegurar el cumplimiento. Se encuentran disponibles cursos en seguridad eléctrica tanto para trabajadores calificados como para no calificados. Existen cursos para la selección y mantenimiento de PPE (Equipamiento de Protección Personal). SAS tiene el producto y conocimiento en la materia, y posee además credenciales de capacitación para ofrecerle profesionales expertos en la materia.

ASISTENCIA PARA EL CUMPLIMIENTO DE OSHA:

¿Ha recibido recientemente una inspección o citación de OSHA? El personal experimentado de Salisbury será útil para satisfacer los plazos de cumplimiento. Gracias a nuestras medidas de respuesta rápida y las soluciones listas para usar, podemos ayudar a mitigar las multas de OSHA y reducir los costos posibles en otros bienes ANTES DE QUE SUCEDAN.



HAGA QUE SALISBURY ASESORÍA SOLUCIONES TRABAJE PARA USTED. Póngase en contacto con su representante local Salisbury o visite www.arcsafety.com y solicite una cotización.



SERVICIOS DE INGENIERÍA SAS (SALISBURY ASESORÍA SOLUCIONES)

- Análisis de peligro de arco eléctrico
- Mitigación de arco eléctrico
- Evaluación de equipos eléctricos
- Estudio de los dispositivos de protección
- Certificación y calificación del personal de mantenimiento eléctrico
- Capacitación de Equipos/Procedimientos
- Selección de EPP cuidado y mantenimiento
- Ensayos y Capacitación en el cuidado y uso del EPP
- Asesoría del Programa de Seguridad Eléctrico
- Programa de Auditorías de Seguridad Eléctrica

¿ES SAS UNA BUENA OPCIÓN PARA USTED?

Si su respuesta es sí a cualquiera de las siguientes preguntas, usted debe buscar a SAS para la respuesta. Póngase en contacto con nosotros para más información.



¿Tiene un diagrama unifilar actualizado?

¿Qué modificaciones al equipo se han hecho recientemente? (Interruptores, Fusibles, Transformadores, etc.)

¿Tiene planes en un futuro cercano para actualizar Tableros?

¿Ha cambiado los ajustes de los dispositivos de protección recientemente o son los mismos dispositivos?

¿Cómo determina sus necesidades de EPP?

¿Ha cumplido con todos los aspectos de la Norma NFPA 70E 2012?

¿Sus etiquetas cumplen con las Normas NFPA 70E 2012?

¿Tiene un Programa de Seguridad Eléctrica y lo están cumpliendo?

¿Su programa de Seguridad es direccionado a la Descarga Eléctrica?

¿Tiene identificadas las personas “calificadas” para capacitación?

¿Está su personal utilizando herramientas asignadas?

¿Está usted consciente de que al subcontratar trabajos eléctricos, debe de cumplir con la Norma NFPA 70E 2012?

¿Tiene un proveedor que le proporcione el cumplimiento con todos los aspectos?



CAPACITACIÓN: SEMINARIOS REGIONALES Y EN EL LUGAR LOCAL

Salisbury Asesoría Soluciones ofrece seminarios que se dictan en las instalaciones, pensados para desarrollar y mejorar los niveles de conocimiento y confianza de los empleados. Con los seminarios, los empleados están más calificados gracias a una formación más sólida. Esto aumenta la productividad, disminuye el tiempo de inactividad y genera ahorros de costos para la empresa. Las empresas que invirtieron en los seminarios de Salisbury ven materializados los beneficios de brindar una oportunidad a los empleados para que continúen ampliando su base de conocimientos. Cuando los empleados se capacitan y comprenden los códigos y los reglamentos, las empresas se benefician.



Peligro de Descarga Eléctrica y de Relámpago de Arco para el personal que no es de Mantenimiento – 2 horas – AFT1002 El propósito de esta sesión es capacitar sobre el Artículo 130 al personal cuya función es estar cerca o interactuando con equipo eléctrico pero no es calificado y estará en los límites de acercamiento como se especifica en la Norma NFPA 70E.

Peligro de Descarga Eléctrica y de Relámpago de Arco para el personal de mantenimiento – 4 horas – AFT1004 El propósito de esta sesión es capacitar sobre el Artículo 130 de la Norma NFPA 70E al personal que requiere inspeccionar, ajustar, dar mantenimiento y servicio al equipo eléctrico cuando está energizado y que cumple con los requisitos de las Normas para una persona calificada como se especifica en la Norma NFPA 70E.



10 horas de OSHA para la Industria Eléctrica – 10 horas – OSHA10 El objetivo de esta sesión de varios días es proporcionar un entorno de trabajo más seguro y proteger a los trabajadores del área eléctrica mediante su actualización sobre las normas, reglamentos y mejores prácticas de seguridad. Este programa de 10 horas de duración pertenece a la clase de cobertura básica de seguridad de OSHA y está diseñado para ofrecer a los trabajadores una introducción general sobre una serie de requisitos y pautas del sector. Esta clase se concentra especialmente en cómo identificar, evitar, controlar y prevenir los peligros eléctricos por medio de la incorporación del curso AFT1004. Una vez completado el curso, los participantes recibirán una tarjeta de OSHA que acredita 10 horas.

NO ESTA SEGURO SI NECESITA SAS? Revise nuestra evaluación para ver si SAS es lo adecuado para usted en www.arcsafety.com

PROTECCIÓN PARA LA CARA, CABEZA Y CUELLO



SALISBURY by Honeywell
Electric Arc Flash Protection
MPPA 70E Hazard Risk Category 2
ANSI Z87.1-2013
ANSI Z89.1-2010
Rated ATPV20 cal/cm² with Frame Assembly
Polycarbonate 080 Not Warranted
Where high impact occur
use additional protection 32912

SALISBURY
by Honeywell

SALISBURY

by Honeywell

EL NUEVO Y REVOLUCIONARIO AS1200HAT de Salisbury by Honeywell es un protector facial contra el arco eléctrico con contrapeso que se mantiene en una posición equilibrada y compacta en el centro de la parte superior del casco cuando no es necesario. El AS1200HAT tiene clasificación para 12cal/cm² de ATPV y se vale de nano-tecnología para ofrecer un visor más transparente que aumenta la visibilidad. El diseño del visor permite que se pueda reemplazar fácilmente, sin necesidad de herramientas. El protector facial incluye estrías de ventilación que permiten el flujo de aire de convección natural a través de la parte superior de la mica. Esto reduce el empañamiento del visor, disminuye los niveles de CO₂ y aumenta la comodidad del usuario.



AS1200HAT

SERIE AS1200

12 cal/cm² ATPV cuando se utiliza con la protección para el mentón

8 cal/cm² sin la protección para el mentón

Área de visibilidad de 7.5" x 20"

Matiz extra luminoso

.06" de espesor

Absorbe >99.9% de la radiación ultravioleta dañina

No se empaña fácilmente, resiste a esta condición

Ensayado según las Especificaciones ASTM F2178



ASBAG



AS1200U

NO. CATÁLOGO DESCRIPCIÓN

AS1200HAT	Careta AS1200HAT con protector de mentón ASCP & soporte ASSLB ranurado. Se adapta a la mayoría de los cascos con ranura de ala frontal.
AS1200	Careta con unidad de peso equilibrado de protección de arco.
AS1200HAT-CLR	Careta con unidad de peso equilibrado de protección de arco y mentonera transparente.
AS1200U	Protector facial tipo universal de protección de arco eléctrico para los cascos con borde delantero.
AS12-CLR	Mentonera transparente
ASBAG	Bolsa de lona con cierre de soga y forro interior, para productos de la serie AS1000.
SA29*	Casco de ala frontal tipo dieléctrico ANSI 289.1-2003, Tipo I, Clase E, con suspensión de 4 puntos de rápido ajuste.
SA29R*	Casco de ala frontal tipo dieléctrico ANSI 289.1-2003, Tipo I, Clase E, con suspensión de 4 puntos de trinquete.



AS1200HAT-CLR



AS12-CLR

***IMPORTANTE** – Por favor agregue el código de color al final del número del casco:
(EJEMPLO:SA2901 – Blanco ANSI Tipo I, casco rígido de ala frontal tipo dieléctrico con suspensión de 4 puntos).

Código de Colores	Colores en Existencia
01	Blanco
02	Amarillo
03	Naranja



SA29R03



MICAS DE REEMPLAZO – PROTECCIÓN FACIAL CONTRA ARCO ELÉCTRICO

8 - 100 CAL/CM²

SERIES AS1200 y PRO-HOOD®

8 cal/ cm² a 100 cal / cm² ATPV

Área de visibilidad de 7.5" x 20" para reemplazo de protector facial PRO-SHIELD™

Área de visibilidad de 10" x 20" para reemplazo de protector facial PRO-HOOD™

Protector facial de 4000V y 10000V, cuenta con dos capas de protección

Matiz Extra Luminoso

.06" de Espesor

Absorbe >99.9% de la radiación ultravioleta dañina

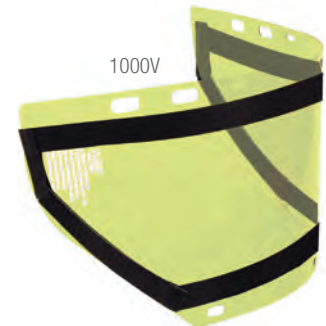
No se empaña fácilmente, resiste a esta condición

Ensayado según las Especificaciones ASTM F2178

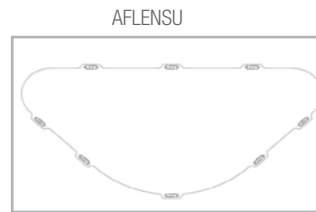
AFLENSU - La mica interior universal proporciona protección anti-empañamiento para capuchas de protección del arco eléctrico PRO-HOOD®. Se instala rápidamente sin herramientas y se pueden quitar para su limpieza o sustitución.



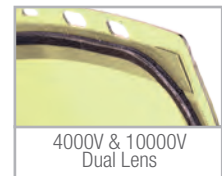
4000V



1000V



AFLENSU

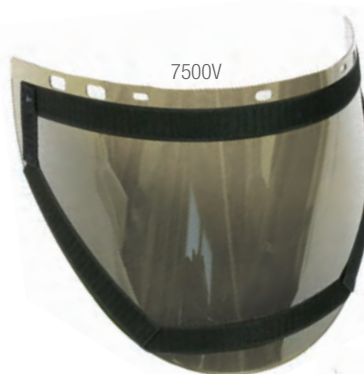


4000V & 10000V
Dual Lens



AS1200FS

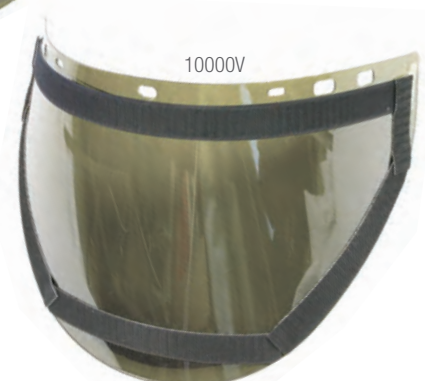
NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
AS1200FS	Mica de reemplazo para protector facial para AS1200HAT, de 12 cal/cm ² .
AFLENSU	Mica interior anti-empañante para PRO-HOOD®.
2000V	Mica de reemplazo para protector facial con soporte y accesorio para adherir, para 8 cal/cm ² a 20 cal/cm ² PRO-HOOD®. Lentes de una sola capa. Se utiliza con ASSLB, FBBRACKET o soportes BRACKET.
4000V accesorio	Mica de reemplazo para protector facial con soporte y para adherir, para 40 cal/cm ² PRO-HOOD®. Lentes de capa doble (transparente y matizada). Se utiliza con ASSLB, FBBRACKET o soportes BRACKET.
4000VB accesorio	Mica de reemplazo para protector facial con soporte y para adherir, para 40 cal/cm ² PRO-HOOD®. Lentes de capa doble (transparente y matizada). Incluye soporte para casco rígido de ala frontal.
4000VFB accesorio	Mica de reemplazo para protector facial con soporte y para adherir, para 40 cal/cm ² PRO-HOOD®. Lentes de capa doble (transparente y matizada). Incluye FBBRACKET para casco rígido de ala ancha.
7500V	Mica de reemplazo para protector facial con soporte y accesorio para adherir, para 55 cal/cm ² a 75 cal/cm ² PRO-HOOD®. Lentes de una sola capa. Se utiliza con ASSLB, FBBRACKET o soportes BRACKET.
10000V	Mica de reemplazo para protector facial con soporte y accesorio para adherir, para 100 cal/ cm ² PRO-HOOD®. Lentes de capa doble (transparente y matizada). Se utiliza con ASSLB, FBBRACKET o soportes BRACKET.



7500V



2000V



10000V

CAPUCHAS DE PROTECCIÓN CONTRA ARCOS ELÉCTRICOS

DE SALISBURY (pasamontañas) crea una protección de 360 grados para cabeza y cuello contra los peligros del arco eléctrico, cuando se utiliza con PRO-SHIELD™. Cada capucha está confeccionada con dos capas de material tejido de punto y cuenta con una abertura facial elástica que mantiene su forma y tamaño.



AFHOOD15



AFHOOD10



AFHOOD20



AFHOOD28EO

La Capucha AFHOOD10 tiene una clasificación ATPV de 10 cal/cm² y está fabricada con 20% Nomex® y 80% Lenzing FR®. La Capucha AFHOOD15 tiene una clasificación ATPV de 15 cal/cm² y está fabricada con material 100% Nomex®. La Capucha AFHOOD20 tiene una clasificación ATPV de 20 cal/cm² y está fabricada con 40% de P84®, 55% de material Lenzing FR® y 5% de Kevlar. Tanto la Capucha AFHOOD28FF como la AFHOOD28EO están hechas con 100% de tejido de punto.

PRECAUCIÓN: Las capuchas contra arcos eléctricos deben utilizarse junto con un protector facial a fin de cumplir con los requisitos de la Norma NFPA 70E HRC y de esta forma se protegerán 360° dentro de los límites del arco eléctrico.

NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
AFHOOD10	Protección de 10 cal/cm ² , 20% Nomex® / 80% Lenzing FR®
AFHOOD15	Protección de 15 cal/cm ² , 100% Nomex®
AFHOOD20	Protección de 20 cal/cm ² 40% P84® / 55% Lenzing FR® / 5% Kevlar®
AFHOOD28FF	Protección de 28 cal/cm ² , 100% Tejido de Punto
AFHOOD28EO	Protección de 28 cal/cm ² , capucha de 2 ojos 100% Tejido de Punto

REDES PROTECTORAS PARA EL CABELLO Y LENTES

REDES PARA EL CABELLO Y LA BARBA RESISTENTES

AL FUEGO DE SALISBURY brindan mayor protección en cualquier industria en la cual se requiera que el trabajador utilice una red para el cabello o para la barba. Estas redes están disponibles en color gris y están hechas con un material lavable de 1.7 oz/yd² (58g/m²) tejido Nomex®.

LOS LENTES DE SEGURIDAD son anti-empañ, anti-rayones y anti-estática con 99.9% de protección ultravioleta. Cumplen con las normas vigentes ANSI Z87.1, 2003 y CSA Z94.3*.

*La Norma CSA Z94.3 aplica a los protectores de ojos y cara utilizados en todas las operaciones, procesos educativos y ocupacionales que involucran los peligros a los ojos y cara.



HN-1



BN-1



TS56505GRY



NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
TS56505GRY	Lentes transparentes, armazón gris
TS56505GRYA	Lentes ámbar, armazón gris
TS56505GRYS	Lentes oscuros, armazón gris
HN-1	Red protectora para el cabello FR 1.7 oz/yd ² (58 g/m ²) tejido Nomex®
BN-1	Red protectora para la barba FR 1.7 oz/yd ² (58 g/m ²) tejido Nomex®

CONJUNTOS DE PROTECCIÓN FACIAL CONTRA ARCO ELÉCTRICO

LOS CONJUNTOS AS1000HAT, AS1200HAT Y AS2000HAT

Facilitan aún más la compra de su equipamiento de protección personal. Estos convenientes juegos contienen una AS1000HAT, AS1200HAT o AS2000HAT, una capucha AFHOOD con clasificación de ATPV para 10 cal/cm², 12 cal/cm², o 20 cal/cm², gafas de seguridad y una bolsa ASBAG.

Utilizando la AS2000HAT obtiene una protección de 20 cal/cm² y se vale de nano-tecnología para ofrecer un visor más claro y transparente que aumenta la visibilidad. La AS1200HAT brinda una protección de 12 cal/cm² e incluye estrías de ventilación que permiten el flujo de aire de convección natural a través de la parte superior del visor. La AS1000HAT tiene una clasificación de ATPV para 10 cal/cm². Los visores brindan un área de visibilidad de 7.5" x 20" con un matiz extra luminoso.

Los juegos SKA son ideales para utilizar en los programas de EPP que superan las 8 cal/cm² o con 8 cal/cm² hasta 12 cal/cm². Overoles y chaquetas con calificación de ATPV.



SKA10-1200



SKA10



PRECAUCIÓN: LAS CAPUCHAS CONTRA ARCOS ELÉCTRICOS DEBEN UTILIZARSE JUNTO CON UN PROTECTOR FACIAL A FIN DE CUMPLIR CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA NFPA 70E HRC 2* Y DE ESTA FORMA SE PROTEGERÁN 360° DENTRO DE LOS LÍMITES DEL ARCO ELÉCTRICO.

NO. CATÁLOGO DESCRIPCIÓN

SKA10	ATPV 10 cal/cm ² Equipo - 10 cal/cm ² AFHOOD con un casco de 10 cal/cm ² AS1000HAT, gafas de seguridad clasificadas ANSI y una ASBAG.
SKA12	ATPV 12 cal/cm ² Equipo - 15 cal/cm ² AFHOOD con un casco de 12 cal/cm ² AS1200HAT, gafas de seguridad clasificadas ANSI y una ASBAG.
SKA20	ATPV 20 cal/cm ² Equipo - 20 cal/cm ² AFHOOD con un casco de 20 cal/cm ² AS2000HAT, gafas de seguridad clasificadas ANSI y una ASBAG.



¿PREFIERE UNA MOCHILA CON SU CONJUNTO?

Para seleccionar un conjunto con mochila, simplemente añada el sufijo "BP" a su número de parte o contacte a un representante de su oficina local Salisbury para mayor información.



IMPORTANTE: LA PROTECCIÓN DE ARCO ELÉCTRICO MÁXIMO DE UN KIT ES IGUAL A LA MENOR CALIFICACIÓN CAL/CM² DE CUALQUIERA DE LOS COMPONENTES EN EL EQUIPO DE SEGURIDAD SELECCIONADO.

UN HÍBRIDO REVOLUCIONARIO DE PROTECCIÓN CONTRA EL ARCO ELÉCTRICO PRESENTAMOS LA NUEVA GENERACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA ARCOS ELECTRICOS PARA CABEZA.

La capucha Lift Front Hood es un híbrido revolucionario que protege a la cabeza contra descargas de arco eléctrico, permite incrementar la visibilidad, la capacidad de respiración y la eficiencia del operario manteniendo el más alto nivel de protección para seguridad eléctrica. La capucha Lift Front Hood es más ligera y más cómoda de usar que una careta de protección contra descargas de arco eléctrico estándar.

La combinación de una visera más amplia con protección transparente ofrece una visión periférica más de dos veces superior a la que se puede experimentar en comparación con el uso de caretas estándar, permitiéndole al usuario tener mayor visibilidad y acceso a la luz natural. La capucha Lift Front Hood está compuesta por un 60% menos de tela que las caretas protectoras contra descargas de arco estándar. Esta reducción en el uso de tela permite movimientos de cabeza más naturales y elimina la necesidad de ajustes frecuentes debido a desplazamientos en el exceso de tela. Además de incrementar la visibilidad y el confort, la capucha Lift Front Hood ofrece un nivel de protección de seguridad superior para el usuario ya que permite realizar una mejor respiración; esto debido a su diseño de soporte industrial, el cual crea un sistema de ventilación que permite realizar el proceso de inhalación y exhalación de una manera más natural.

La visibilidad de la capucha Lift Front Hood, lo ligero de la tela, y la comodidad respiratoria hacen de esta careta un producto pionero en la combinación de confort y seguridad contra descargas de arco eléctrico y Salisbury by Honeywell se enorgullece en lanzar al mercado este revolucionario producto

La transpiración es importante. De acuerdo con OSHA, los trabajadores tienen un mayor riesgo de estrés térmico durante el uso de equipo y de ropa protectora abultada o no transpirable.

Si el cuerpo no puede deshacerse del exceso de calor, se lo almacena y cuando esto ocurre, la temperatura del núcleo del cuerpo se eleva y la frecuencia cardíaca aumenta. A medida que el cuerpo continúa almacenando calor, la persona comienza a perder la concentración y tiene dificultades para concentrarse en una tarea, puede llegar a irritarse, y a menudo pierde hasta el deseo de beber. La exposición al calor puede también aumentar el riesgo de lesiones a causa de la deshidratación, poca visibilidad y mareos.



NO. CATÁLOGO DESCRIPCIÓN

LFH40	40 cal/cm ² , 2 capas, 9oz/yd ² sobre 9oz/yd ²
LFH40PLT	40 cal/cm ² Peso Ligero Premium, 2 capas, 5oz/yd ² sobre 6oz/yd ²

ACCESORIOS

ASFL	Linterna de luz led (1)
AS12CLIP	Kit de acoples (2)
FLCLIP	Acople (1)
FLKIT	Linterna de luz led (1) & FLCLIP

CONJUNTOS Y ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-WEAR™



LAS CAPUCHAS DE PROTECCIÓN CONTRA ARCOS ELÉCTRICOS PRO-HOOD™ DE SALISBURY SON DE TALLA ESTÁNDAR.

PRODUCTO: CHAQUETAS

Medidas en pulgadas (mínimas permitidas)

PECHO	TAMAÑO DE LA CHAQUETA
34-36"	S
38-40"	M
42-44"	L
46-48"	XL
50-52"	2XL
54-56"	3XL
TAMAÑOS DE PEDIDO ESPECIALES	
58-60"	4XL
62-64"	5XL

PRODUCTO: OVEROLES

Medidas en pulgadas (mínimas permitidas)

PECHO	TAMAÑO DEL OVEROL	TIRO DE LA ENTREPIERNA
34-36"	S	28"
38-40"	M	29"
42-44"	L	30"
46-48"	XL	30"
50-52"	2XL	30"
54-56"	3XL	30"
TAMAÑOS DE PEDIDO ESPECIALES		
58-60"	4XL	30"
62-64"	5XL	30"

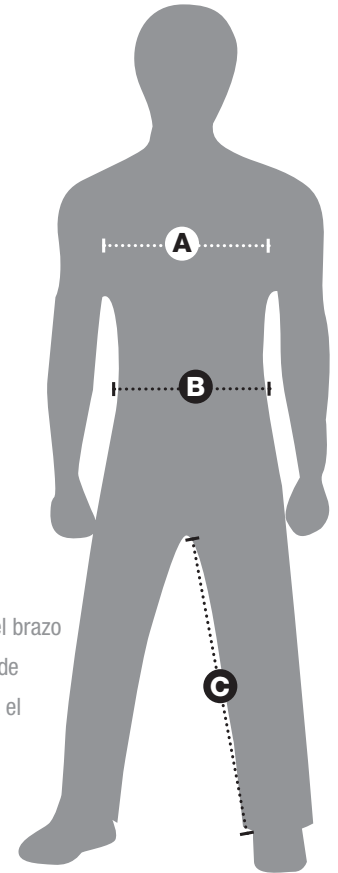
PRODUCTO: OVEROLES CON PETO Y SOBRE PANTALONES

Medidas en pulgadas (mínimas permitidas)

CINTURA	TAMAÑO DEL PETO / SOBRE PANTALÓN	TIRO DE LA ENTREPIERNA
28-30"	S	28"
32-34"	M	29"
36-38"	L	30"
40-42"	XL	30"
44-46"	2XL	30"
48-50"	3XL	30"
TAMAÑOS DE PEDIDO ESPECIALES		
52-54"	4XL	30"
56-58"	5XL	30"

¿Cómo Medir?

- A** Pecho - medir al rededor del cuerpo en el área debajo del brazo
- B** Cintura - Medir al rededor de la cintura en el área más grande
- C** Tiro de la entrepierna - Medir desde la entrepierna hasta el dobladillo



CARACTERÍSTICA DEL PRODUCTO Y LA VENTAJA SALISBURY

EL MATERIAL MAS LIVIANO HACE TODA LA DIFERENCIA
EL MATERIAL CONTRA ARCOS ELÉCTRICOS LT DE 40 CAL/CM² DE SALISBURY HACE EL TRABAJO MUCHO MÁS COMODO QUE ANTES.

Salisbury lo ha facilitado aún más para hacer que su trabajo sea más seguro y cómodo. Salisbury ofrece una opción aún más liviana de 40 cal/cm² con nuestra línea PLT. La opción PLT de 40 cal/cm² es casi 40% más ligera que el material estándar de 40 cal/cm², lo cual hace que el trabajo sea aún más cómodo.

ROPA MÁS LIVIANA QUE LAS OPCIONES ANTERIORES.

Nuestro material estándar actual de 40 cal/cm² es 16% más liviano que la opción anterior, haciendo que la nueva opción PLT de 40 cal/cm² sea casi un 56% más liviana que la opción ofrecida anteriormente. El material de 100 cal/cm² es también más liviano que la opción anterior. Salisbury utiliza materiales con capas de TuffWeld® y Q/9® que son 28% más livianos que nuestro material ofrecido anteriormente de 100 cal/cm². (TUFFWELD® (60% Lenzing FR™ - 40% Kevlar®).

PESO DEL MATERIAL PARA LA CLASE ATPV

CLASE ATPV CAL/CM ²	PESO DEL MATERIAL OZ./YD ²
8	7 oz./yd ² (237 g/m ²)
12	9 oz./yd ² (305 g/m ²)
20	13 oz./yd ² (441 g/m ²)
31	2 capas de 7 oz./yd ² (237 g/m ²)
40	2 capas de 9 oz./yd ² (305 g/m ²)
40-PLT	Aproximadamente 60% tejido más ligero que el material estándar actual de 40 cal/cm ² . 2 capas - 1 capa de 5 oz./yd ² (141.747 g/m ²) & 1 capa de 6 oz./yd ² (170.097 g/m ²)
55	2 capas de 13 oz./yd ² (441 g/m ²)
75	3 capas total - 1 capa 13 oz./yd ² (441 g/m ²), 1 capa - 9 oz./yd ² (305 g/m ²), & 1 capa - 7 oz./yd ² (237 g/m ²)
100	3 capas total - 1 capa de 10 oz./yd ² (339 g/m ²) & 2 capas - 9.4 oz./yd ² (319 g/m ²)

CONJUNTOS DE ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-WEAR™

INFORMACIÓN & GRAFICOS DE RAPIDA REFERENCIA

LA VENTAJA SALISBURY



CERTIFICACIÓN CE

Toda la Ropa de Protección contra Arcos Eléctricos PRO-WEAR™ de Salisbury ha recibido la certificación codiciada CE. Esta ventaja de Salisbury es otra razón más del porqué Salisbury proporciona el mejor equipo personal protector disponible en la actualidad. Todas las Capuchas de Protección contra Arcos Eléctricos PRO-HOOD™ de Salisbury también han sido certificadas CE. Busque la marca CE para saber exactamente qué prendas han sido certificadas como CE 0120.

SOBRE LA CERTIFICACIÓN CE

El mercado CE es el proceso mediante el cual el fabricante/importador informa a los usuarios y autoridades competentes de que el equipo comercializado cumple con la legislación obligatoria en materia de requisitos esenciales.

EL MERCADO CE EN UN PRODUCTO:

- Indica que el producto cumple con los requisitos esenciales de salud y seguridad de todas las directivas Europeas aplicables.
- Una declaración del fabricante, o su representante, o el importador de que se ha cumplido por completo con aquellos requisitos.
- Una declaración de que se han completado todos los procedimientos de conformidad. El producto está permitido en el mercado europeo.

GRAFICO DE RAPIDA REFERENCIA PARA LOS CONJUNTOS SIN GUANTES

NO. CATÁLOGO SALISBURY	TAMAÑO DE LA PRENDA (Seleccione una de las que se muestran más abajo)	CLASE ATPV CAL/CM²	HRC
SK8	S, M, L, XL, 2XL or 3XL	8	2
SK11	S, M, L, XL, 2XL or 3XL	12	2
SKCA8	S, M, L, XL, 2XL or 3XL	8	2
SKCA11	S, M, L, XL, 2XL or 3XL	12	2
SK20	S, M, L, XL, 2XL or 3XL	20	2
SK31	S, M, L, XL, 2XL or 3XL	31	3
SK40	S, M, L, XL, 2XL or 3XL	40	4
SK40PLT	S, M, L, XL, 2XL or 3XL	40	4
SK55	S, M, L, XL, 2XL or 3XL	55	4
SK75	S, M, L, XL, 2XL or 3XL	75	4
SK100	S, M, L, XL, 2XL or 3XL	100	4
Ejemplo: SK20	XL	20	2

SK20XL es un conjunto de ropa de 20 cal/cm² que contiene una chaqueta y overoles con peto de tamaño extra grande, un casco, lentes de seguridad y bolsas de almacenamiento.

OPCIÓN: Añada el sufijo "-BP" para reemplazar la Bolsa Grande de Almacenamiento por la Mochila Especialmente Reforzada SKBACKPACK.

CONJUNTOS CATEGORIA RIESGO 4 (HRC4) LO MAS LIVIANO EN LA INDUSTRIA

Mantenga fresco y mejore el confort de los trabajadores sin comprometer la seguridad.

PREFIERE UNA MOCHILA CON EL KIT?

Haga un kit de Back Pack, simplemente añada el sufijo "BP" a su número de parte o contacte a un representante de su oficial local Salisbury para mayor información.



Código de Color PRO-WEAR de Salisbury (HRC) Categoría Peligro/Riesgo

Descripción de la prenda (Número Típico de capas de ropa proporcionado en paréntesis)

Mínima Valoración de Rendimiento Térmico al Arco de Equipo de Protección Personal

Azul Marino	1	Camiseta de manga larga FR y pantalones FR o cubre todo FR más protector facial contra arco o capucha (1)	4 cal/cm²
	2	Camiseta de manga larga FR y pantalones FR o cubre todo FR más careta de protección contra arco o capucha (1 ó 2)	8 cal/cm²
Azul Rey	3	Camiseta de manga larga FR y pantalones FR, y cubre todo FR, chaqueta FR y pantalones FR o sistema total de ropa FR con capucha (2 ó 3)	25 cal/cm²
Grís / Caqui	4	Camiseta de manga larga FR y pantalones FR, y cubre todo FR, chaqueta FR y pantalones FR o sistema total de ropa FR con capucha (2 ó 3)	40 cal/cm²
Verde	4	Camiseta de manga larga FR y pantalones FR, y cubre todo FR, chaqueta FR y pantalones FR o sistema total de ropa FR con capucha (2 ó 3)	40 cal/cm²

CAPUCHA DE PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-HOOD™

FH40GY-C



FH8BL-C



FH31RB-C



FH40PLT-C



SISTEMA DE FLUJO DE AIRE EN LA CAPUCHA PRO-AIR™ DE SALISBURY el sistema de flujo de aire en la capucha se integra con la capucha de protección contra el arco eléctrico Pro-Hood® de Salisbury. Ahora, todas las capuchas de protección contra el arco eléctrico Pro-Hood® de Salisbury están disponibles con un sistema de refrigeración integrado, de compra opcional. Esa flamante incorporación a la línea de productos Pro-Air™ ofrece un flujo de aire adicional que refresca al trabajador. Esta unidad es excelente para condiciones cálidas o espacios reducidos. El sistema se coloca cómodamente, es liviano, compacto y fácil de usar. El sistema está diseñado para suministrar al trabajador aproximadamente 80 cfm de flujo de aire en toda el área de respiración. La unidad se alimenta con 8 baterías AA y está diseñada para mantenerse en funcionamiento continuo hasta 35 horas, a 80 cfm. La unidad no tiene filtro y no se considera un respirador.

SISTEMA DE FLUJO DE AIRE EN LA CAPUCHA DE SALISBURY PRO-AIR™

CAT. NO.	DESCRIPTION
FH8BL-C	8 cal/cm ² Capucha Pro-Hood® con sistema de aire
FH11BL-C	12 cal/cm ² Capucha Pro-Hood® con sistema de aire
FH20BL-C	20 cal/cm ² Capucha Pro-Hood® con sistema de aire
FH31RB-C	31 cal/cm ² Capucha Pro-Hood® con sistema de aire
FH40GY-C	40 cal/cm ² Capucha Pro-Hood® con sistema de aire
FH40PLT-C	NUEVA 40 cal/cm ² , Capucha Pro-Hood® peso ligero con sistema de aire
FH55GY-C	55 cal/cm ² Capucha Pro-Hood® con sistema de aire
FH75GY-C	75 cal/cm ² Capucha Pro-Hood® con sistema de aire
FH100TW-C	100 cal/cm ² Capucha Pro-Hood® con sistema de aire

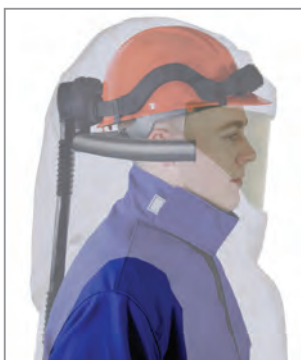
NOTA: Disponible en color naranja bajo pedido especial. Contacte a su representante local de Salisbury.

SISTEMA DE AIRE COMPACTO PRO-AIR™ ACAIR2000®

SISTEMA COMPACTO NEUMÁTICO DE AIRE PARA CAPUCHAS DE PROTECCIÓN DE ARCO ELÉCTRICO



Utilice esta unidad con la capucha de protección contra arco eléctrico Pro-Hood™ de Salisbury



La manguera de admisión se une a la unidad de ventilación con una articulación flexible para permitir el movimiento fácil.



EL SISTEMA PRO-AIR™ ACAIR2000 DE SALISBURY está diseñado para introducir aire forzado del ambiente a través de una única manguera de entrada, lo que provee oxígeno limpio al trabajador y reduce los efectos peligrosos del empañamiento del visor. La unidad está controlada por un microprocesador y funciona automáticamente insuflando aire continuamente por más de tres horas, con una sola carga. En la parte trasera de la unidad se ubica un botón que pone en pausa el flujo continuo si es necesario. Utilice esta unidad junto con la vestimenta de protección contra el arco eléctrico PRO-HOOD® y PRO-WEAR® de Salisbury.

EL PRO-AIR ACAIR2000 es un sistema de aire con fuente compacta que se monta fácilmente en la mayoría de los cascos estándar y funciona en una unidad liviana (menos de 10 oz.) y de uso sencillo. La unidad aporta enfriamiento al trabajador y reduce el cansancio mientras utiliza la capucha de protección contra el arco eléctrico PRO-HOOD® de Salisbury.

EL PRO-AIR ACAIR2000® incluye el conjunto liviano del ventilador, una correa universal, manguera de entrada plegable, baterías recargables de Ni-MH y un cargador AC de pared.

CAT. NO.	DESCRIPTION
ACAIR2000	PRO-AIR Sistema de aire ligero para PRO-HOODs

CAPUCHA DE PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-HOOD™

8 - 100 CAL/CM²

CAPUCHAS DE PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-HOOD®

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

Las capuchas 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 capucha de 100 cal/cm² está hecha de capas de material TuffWeld® y Q/9®. Cosido con hilo Nomex®

Lentes de reemplazo anti-empañamiento de 10" x 20"

Tamaño estándar

No incluye el casco tipo dieléctrico

Cumple con las normas tipo dieléctrico vigentes ASTM F2178 y NFPA 70E, y los requisitos de inflamabilidad para ASTM F1506

Todas las capuchas PRO-HOOD® están certificadas CE 0120

Está disponible en color naranja bajo pedido especial

MATERIAL MAS LIGERO QUE NUNCA
40 CAL/CM² & 100 CAL/CM²

MEJORAR LA CLARIDAD DELLENTE!
31 CAL/CM², 40 CAL/CM² & 55CAL/CM²

FH100TW



FH40GY



CAPUCHAS DE PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-HOOD®

NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
FH8BL	8 cal/cm ² , Azul marino
FH8OR	8 cal/cm ² , Naranja
FH11BL	12 cal/cm ² , Azul marino
FH20BL	20 cal/cm ² , Azul marino
FH31RB	31 cal/cm ² , Azul rey
FH40GY	40 cal/cm ² , Gris
LFH40	40 cal/cm ² , 2 capas, 9oz/yd ² sobre 9oz/yd ²
FH40GPLY	40 cal/cm ² , Peso Ligero Premium, Verde
FH55GY*	55 cal/cm ² , Gris
FH75GY*	75 cal/cm ² , Gris
FH100TW*	100 cal/cm ² , Caqui, TuffWeld®

Nota: Disponible en color naranja bajo pedido especial. Contacte a su representante local de Salisbury.



Certificado CE 0120



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.

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

ACC4032PLT



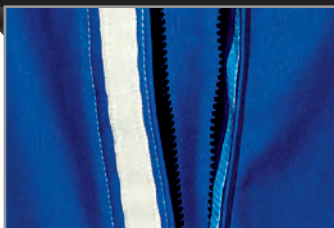
ACC10032TW



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.

OVEROLES CON PETO DE PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-WEAR™

8 - 100 CAL/CM²

OVEROLES CON PETO DE PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO

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

Los Overoles con peto de 8 cal/cm² a 75 cal/cm² están hechos de telas de algodón tratado (88% algodón - 12% nylon de alta tenacidad) resistente al arco eléctrico

Los overoles con peto de 100 cal/cm² están hechos de capas de material TuffWeld® y Q/9®. Cosidos con hilos Nomex®

Suspensores integrados de trabajo pesado

Corte suelto para mayor movilidad

Tiro de la entrepierna de 30"

Tiras de velcro ajustables en la cintura

Peto frontal para mayor protección

Puños de los pantalones

Cumple con las normas vigentes ASTM F1506 y NFPA 70E

Todos cuentan con la certificación CE 0120

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

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



EL MÁS LIGERO EN LA INDUSTRIA.
11 OZ/YD² PESO TOTAL DE LA PRENDA

NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
ACB830BL	8 cal/cm ² , Azul marino
ACB830OR	8 cal/cm ² , Naranja
ACB1130BL	12 cal/cm ² , Azul marino
ACB2030BL	20 cal/cm ² , Azul marino
ACB3130RB	31 cal/cm ² , Azul rey
ACB4030GY	40 cal/cm ² , Gris
ACB4030PLT	NUEVO 40 cal/cm ² , Peso Ligero Premium, Verde
ACB5530GY*	55 cal/cm ² , Gris
ACB7530GY*	75 cal/cm ² , Gris
ACB10030TW*	100 cal/cm ² , Caqui, TuffWeld®

NOTA: Añada 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.



Certificado CE 0120

**SI LO NECESITA, PÍDALO. LLAME AL SERVICIO AL CLIENTE
SI NECESITA ALGO QUE NO SE ENCUENTRE AQUÍ.**



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.

ACCA11BL



OVEROLES DE PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO

Clasificación ATPV de 8 cal/cm² a 20 cal/cm²

Los Overoles están hechos de telas de algodón tratado (88% algodón - 12% nylon de alta tenacidad) resistente al arco eléctrico

Cosido con hilo Nomex®

Corte completo con puños en las mangas

Cierre frontal con velcro FR

Tiro de la entrepierna de 30"

Espalda expandible

Puños Nomex® de 2 pliegues

Tiras de velcro ajustables en puño

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



NO. CATÁLOGO DESCRIPCIÓN

ACCA8BL 8 cal/cm², Azul marino

ACCA8OR 8 cal/cm², Naranja

ACCA11BL 12 cal/cm², Azul marino*

ACCA20BL 20 cal/cm², Azul marino*

NOTA: Añada 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

SOBRE PANTALONES DE PROTECCIÓN PREMIUM CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-WEAR™

ACP830BL



SOBRE PANTALONES DE PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO

Los sobre pantalones cuentan con una banda en la cintura completamente elástica con velcro FR y cierre al frente

Tiro de la entrepierna de 30"

Los sobre pantalones cuentan con velcro ajustable en la botamanga exclusivo de Salisbury

Los sobre pantalones de Salisbury ofrecen una manera rápida y rentable de maximizar la protección

El diseño suelto y tipo acampanado hace más fácil ponerse o quitarse los sobre pantalones sobre la ropa puesta

NO. CATÁLOGO DESCRIPCIÓN

ACP830BL Sobre pantalones de 8 cal/cm², color azul marino

ACP830OR Sobre pantalones de 8 cal/cm², color naranja

ACP1130BL Sobre pantalones de 12 cal/cm², color azul marino*

ACP2030BL Sobre pantalones de 20 cal/cm², color azul marino*

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

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



Certificado CE 0120

Solicítelo si lo requiere. Llame al área de servicio a clientes si no encuentra lo que necesita.

CONJUNTOS DE PROTECCIÓN PREMIUM CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-WEAR™

8 - 12 CAL/CM²

Equipos de protección Arc Flash de 8 y 12 cal/cm². La línea de ropa Pro-Wear® de Salisbury para protección contra el arco eléctrico se ha ampliado al incluir conjuntos de Chaquetas y Pantalones HRC2. Estos nuevos kits ofrecen todo lo necesario para la protección de los ojos, la cara, la cabeza y el cuerpo y están disponibles en varias configuraciones para facilitar y hacer los pedidos más fácilmente.

Al igual que con todos los productos que llevan el nombre Salisbury by Honeywell y el logotipo Pro-Wear® los conjuntos HRC2 están hechos de materiales de protección premium para la industria. Los conjuntos contienen prendas de grado Premium que ofrecen una mayor transpirabilidad y confort. Los protectores faciales se realizan utilizando la nano-tecnología, que produce una más clara, más transparente vista, mejorando así la visibilidad del usuario. Además, las ranuras de ventilación que aparecen en la unidad de la pantalla facial permiten un flujo por convección de aire natural a través de la parte superior del protector de cara. Esto reduce el empañamiento de el visor, disminuye los niveles de CO2 y mejora la comodidad para el usuario.



NO. CATÁLOGO DESCRIPCIÓN

CONJUNTOS DE SOBRE PANTALONES Y CHAQUETA DE 8 CAL/CM²

SKC8	ACC832BL, SKBAG, AS1000HAT, AFHOOD10, lentes de protección y una bolsa ASBAG
SKCP8	ACC832BL, ACP830BL, SKBAG, AS1000HAT, AFHOOD10, lentes de protección y una bolsa ASBAG
SKC8-1200	ACC832BL, SKBAG, AS1200HAT, AFHOOD20, lentes de protección y una bolsa ASBAG
SKCP8-1200	ACC832BL, ACP830BL, SKBAG, AS1200HAT, AFHOOD20, lentes de protección y una bolsa ASBAG
SKC8-BP	ACC832BL, AS1000HAT, AFHOOD10, ASBAG, lentes de protección y una mochila SKBACKPACK
SKCP8-BP	ACC832BL, ACP830BL, AS1000HAT, AFHOOD10, ASBAG, lentes de protección y una mochila SKBACKPACK
SKC8-BP-1200	ACC832BL, AS1200HAT, AFHOOD20, ASBAG, lentes de protección y una mochila SKBACKPACK
SKCP8-BP-1200	ACC832BL, ACP830BL, AS1200HAT, AFHOOD20, ASBAG, lentes de protección y una mochila SKBACKPACK

CONJUNTOS DE SOBRE PANTALONES Y CHAQUETA DE 12 CAL/CM²

SKC11	ACC1132BL, SKBAG, AS1000HAT, AFHOOD10, lentes de protección y una bolsa ASBAG
SKCP11	ACC1132BL, ACP1130BL, SKBAG, AS1000HAT, AFHOOD10, lentes de protección y una bolsa ASBAG
SKC11-1200	ACC1132BL, SKBAG, AS1200HAT, AFHOOD20, lentes de protección y una bolsa ASBAG
SKCP11-1200	ACC1132BL, ACP1130BL, SKBAG, AS1200HAT, AFHOOD20, lentes de protección y una bolsa ASBAG
SKC11-BP	ACC1132BL, AS1000HAT, AFHOOD10, ASBAG, lentes de protección y una mochila SKBACKPACK
SKCP11-BP	ACC1132BL, ACP1130BL, AS1000HAT, AFHOOD10, ASBAG, lentes de protección y una mochila SKBACKPACK
SKC11-BP-1200	ACC1132BL, AS1200HAT, AFHOOD20, SBAG, lentes de protección y una mochila SKBACKPACK
SKCP11-BP-1200	ACC1132BL, ACP1130BL, AS1200HAT, AFHOOD20, ASBAG, lentes de protección y una mochila SKBACKPACK

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

NOTA: Add suffix -CLR to replace the AS1200HAT for a S1200HAT with transparent chin guard (AS1200HAT-CLR).



NOTA: EL TAMAÑO ESTÁNDAR DE LAS PRENDAS PRO-WEAR® SON S-3XL. RESISTENCIA A LA LLAMA GARANTIZADO POR LA VIDA DE LA PRENDA CUANDO SE LAVA DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE CUIDADO. POR FAVOR, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SERVICIO AL CLIENTE DE SALISBURY BY HONEYWELL PARA OPCIONES DE TAMAÑO Y DISPONIBILIDAD DE LAS MISMAS.

CONJUNTOS OVEROLES DE PROTECCIÓN PREMIUM CONTRA ARCO ELÉCTRICO

8 & 12 CAL/CM² HRC 2

CONJUNTOS OVEROLES DE PROTECCIÓN PREMIUM CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-WEAR™ DE SALISBURY son conjuntos de ropa que contienen un overol contra arco eléctrico en clasificación ATPV ya sea de 8 cal/cm² o de 12 cal/cm², un CASCO AS1000HAT, una CAPUCHA DE PROTECCIÓN CONTRA EL ARCO ELÉCTRICO apropiada AFHOOD con nivel de protección ATPV, Bolsa ASBAG, Bolsa SKBAG y lentes de seguridad.

Están disponibles las tallas S, M, L, XL, 2XL y 3XL. Disponibles también otras tallas. **ESTOS CONJUNTOS CUMPLEN CON NFPA 70E CATEGORIA DE PELIGRO/ RIESGO 2.**



SKCA8-1200

GRAFICO DE NÚMERO DE PRODUCTO PARA LOS CONJUNTOS DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL CON OVEROL

NO. CATÁLOGO SALISBURY	TAMAÑO DE LA PRENDA	CLASE ATPV CAL/CM ²	HRC
SKCA8	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	8	2
SKCA11	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	12	2
Ejemplo: SK	8 M	8	2

SKCA8 son conjuntos de ropa de talla grande que contienen un overol en clasificación ATPV de 8 cal/cm², AS1000HAT, AFHOOD, bolsas de almacenamiento y lentes de seguridad.

LA VENTAJA SALISBURY
MAYOR SELECCIÓN DE CONJUNTOS DISPONIBLES.




CERTIFICADO CE 0120



¿PREFIERE UNA MOCHILA O UNA AS1200 HAT CON SU CONJUNTO?

Para seleccionar un conjunto con mochila, simplemente añada el sufijo "BP" o "-1200" a su número de parte o contacte a un representante de su oficina local de Salisbury para mayor información.





IMPORTANTE: LA MAXIMA PROTECCIÓN CONTRA ARCOS ELÉCTRICOS DE UN KIT ES EQUIVALENTE A LA CLASE MÍNIMA EN CAL/CM² DE CUALQUIER COMPONENTE EN EL CONJUNTO DE SEGURIDAD SELECCIONADO

CONJUNTOS DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PRO-WEAR™

8 - 12 - 20 CAL/CM² HRC 2

LOS CONJUNTOS DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-WEAR™ ESTAN DISPONIBLES EN CLASIFICACIÓN ATPV DE 8, 12 Y 20 CAL/CM². Estos conjuntos contienen una chaqueta de protección contra arco eléctrico, overoles con peto, Capucha PRO-HOOD®, casco dieléctrico, bolsa SKBAG y lentes de seguridad.

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

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

ESTOS CONJUNTOS CUMPLEN CON NFPA 70E CATEGORIA DE PELIGRO/ RIESGO 2

GRAFICO DE NUMERO DE PRODUCTO PARA LOS CONJUNTOS DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL DE 8 CAL/CM² A 20 CAL/CM²

NO. CATÁLOGO SALISBURY	TAMAÑO DE LA PRENDA	CLASE ATPV	HRC CAL/CM ²
SK8	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	8	2
SK11	S, M, L, XL, 2XL or 3XL	12	2
SK20	S, M, L, XL, 2XL or 3XL	20	2
Example: SK8	M	8	2

SK8M es un conjunto de ropa con clasificación de 8 cal/cm² que contiene una chaqueta, overoles con peto, capucha PRO-HOOD®, casco rígido, lentes de seguridad y bolsa de almacenamiento.



LOS CONJUNTOS DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-WEAR™ DE SALISBURY ESTAN DISPONIBLES EN CLASIFICACIÓN ATPV DE 31 CAL/ CM². Este conjunto contiene una chaqueta de protección contra arco eléctrico, overoles con peto, capucha PRO-HOOD®, casco dieléctrico, bolsa SKBAG y lentes de seguridad.

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

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

ESTOS CONJUNTOS CUMPLEN CON NFPA 70E CATEGORIA DE PELIGRO/ RIESGO 3

GRÁFICO DE NUMERO DE PRODUCTO PARA LOS CONJUNTOS DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL DE 31 CAL/CM²

NO. CATÁLOGO SALISBURY	TAMAÑO DE LA PRENDA	CLASE ATPV	HRC CAL/CM ²
SK31	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	31	3
Ejemplo: SK31	S	31	3

SK31S es un conjunto pequeño de ropa clasificación de 31 cal/cm² que contiene una chaqueta, overoles con peto, capucha PRO-HOOD®, casco, lentes de seguridad y bolsa de almacenamiento.

NOTA: Están disponibles en color naranja por pedido del cliente. Contacte a su representante local de Salisbury.



¿PREFIERE UNA MOCHILA CON SU CONJUNTO?

Para seleccionar un conjunto con mochila, simplemente añada el sufijo "BP" a su número de parte o contacte a un representante de su oficina local Salisbury para mayor información.

PROTECCIÓN PERSONAL DE PESO LIGERO PREMIUM PRO-WEAR®

40 CAL/CM² HRC 4 PREMIUM LIGHT WEIGHT



EQUIPO LIVIANO DE PROTECCIÓN PERSONAL CONTRA EL ARCO ELÉCTRICO PRO-WEAR® PREMIUM DE SALISBURY

el nuevo traje liviano de protección contra el arco eléctrico para 40 cal/cm² Premium de Salisbury by Honeywell posee un peso total de material de 11 oz/yard² en comparación con las vestimentas para 40 calorías con un peso de 18 oz/yard² en material de confección. Este material es el más ligero disponible y cumple todas las normas necesarias para mantenerlo protegido contra el arco eléctrico. Aumente la frescura y mejore la comodidad de los trabajadores sin comprometer la seguridad. Mejores productos significan un mejor desempeño laboral. Confíe en que Salisbury siempre ofrece los mejores productos disponibles.

Cumple con la norma NFPA 70E HRC4

Cumple la norma ASTM F1506-02A, ASTM F1959M/F1959M-99

Hecho de mezcla de fibras sintéticas

Garantizado por la vida útil de la prenda

Disponible de forma individual (chaqueta, capucha, overoles) o en conjuntos

Factor de atenuación de calor 93,20% (es decir, la prenda no es solamente resistente al fuego, sino que resiste el 93,2% del calor experimentado en un arco eléctrico).

LA VENTAJA DE SALISBURY

Peso total del tejido 11 oz/yard² - **EL MAS LIGERO EN LA INDUSTRIA**

Mayor facilidad de movimiento

Mantiene más fresco al usuario en mayor tiempo

PRO-HOOD® incluye el visor más transparente disponible

Sistema integrado de enfriamiento disponible para PRO-HOOD®

La Chaqueta grande crea una mejor cobertura del cuerpo mientras se trabaja por encima de la cabeza. Refuerzos ajustables en todos los puños.

Refuerzos en los puños ajustables generales

NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO DE LA PRENDA
FH40PLT	40 cal/cm ² , Capucha, Peso ligero Premium	S, M, L, XL, 2XL or 3XL**
ACC4032PLT	40 cal/cm ² , Chaqueta, Peso ligero Premium	S, M, L, XL, 2XL or 3XL*
ACB4030PLT	40 cal/cm ² , Overoles, Peso ligero Premium	S, M, L, XL, 2XL or 3XL*
SK40PLT	40 cal/cm ² , Conjunto, Peso ligero Premium	S, M, L, XL, 2XL or 3XL*
FH40PLT-C	40 cal/cm ² , Capucha con ventilación, Peso ligero Premium	S, M, L, XL, 2XL or 3XL*
SK40PLT-C	40 cal/cm ² , Conjunto con ventilación, Peso ligero Premium	S, M, L, XL, 2XL or 3XL*

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



SK40PLT



FH40PLT



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

CONJUNTOS DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PRO-WEAR™

40 CAL/CM² HRC 4

LOS CONJUNTOS DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-WEAR™ DE SALISBURY ESTAN DISPONIBLES EN UNA CLASIFICACIÓN ATPV DE 40 CAL/CM². Este conjunto contiene una chaqueta de protección contra arco eléctrico, overoles con peto, capucha PRO-HOOD®, casco dieléctrico, bolsa SKBAG y lentes de seguridad.

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

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

ESTOS CONJUNTOS CUMPLEN CON NFPA 70E CATEGORIA DE PELIGRO/RIESGO 4.

GRAFICO DE NUMERO DE PRODUCTO PARA LOS CONJUNTOS DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL DE 40 CAL/CM²

NO. CATÁLOGO SALISBURY	TAMAÑO DE LA PRENDA	CLASE ATPV CAL/CM ²	HRC
SK40	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	40	4
SK40PLT	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	40	4
Ejemplo: SK40	2XL	40	4

SK402XL es un conjunto de ropa de talla extra grande con calificación de 40 cal/cm² que contiene una chaqueta, overoles con peto, capucha PRO-HOOD®, casco dieléctrico, lentes de seguridad y bolsa de almacenamiento.



UN MATERIAL MÁS LIGERO QUE NUNCA EL MATERIAL 40 CAL/CM² "PLT" LE OFRECE LA MEJOR OPCIÓN DE PESO EXTREMADAMENTE LIGERO.



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



LOS CONJUNTOS DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-WEAR™ DE SALISBURY ESTAN DISPONIBLES EN CLASIFICACIÓN ATPV DE 55 Y 75 CAL/ CM². Estos conjuntos contienen una chaqueta de protección contra arcos eléctricos, overoles con peto, capucha PRO-HOOD®, casco dieléctrico, bolsa SKBAG y lentes de seguridad.

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

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

ESTOS CONJUNTOS CUMPLEN CON NFPA 70E CATEGORIA DE PELIGRO/RIESGO 4

GRAFICO DE NUMERO DE PRODUCTO PARA LOS CONJUNTOS DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL DE 55 CAL/CM² & 75 CAL/CM²

NO. CATÁLOGO SALISBURY	TAMAÑO DE LA PRENDA	CLASE ATPV CAL/CM ²	HRC
SK55*	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	55	4
SK75*	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	75	4
Ejemplo: SK55	2XL	55	4

SK552XL es un conjunto de ropa de talla extra grande con clasificación de 55 cal/cm² que contiene una chaqueta, overoles con peto, capucha PRO-HOOD®, casco dieléctrico, lentes de seguridad y bolsa de almacenamiento.



MATERIAL MÁS LIGERO QUE NUNCA. EL MATERIAL DE 100 CAL/CM² OFRECE UNA OPCIÓN DE PESO MÁS LIGERO



LOS CONJUNTOS DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-WEAR™ DE SALISBURY ESTÁN DISPONIBLES EN CLASIFICACIÓN ATPV DE 100 CAL/CM². Este conjunto contiene una chaqueta de protección contra arco eléctrico, overoles con peto, capucha PRO-HOOD®, casco dieléctrico, bolsa SKBAG y lentes de seguridad.

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

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

ESTOS CONJUNTOS CUMPLEN CON NFPA 70E CATEGORIA DE PELIGRO/ RIESGO 4.

GRAFICO DE NUMERO DE PRODUCTO PARA LOS CONJUNTOS DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL DE 100 CAL/CM²

NO. CATÁLOGO SALISBURY	TAMAÑO DE LA PRENDA	CLASE ATPV CAL/CM ²	HRC
SK100*	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	100	4
Ejemplo: SK100	2XL	100	4

SK1002XL es un conjunto de ropa de talla extra grande con protección de 100 cal/cm² que contiene una chaqueta, overoles con peto, capucha PRO-HOOD®, casco dieléctrico, lentes de seguridad y bolsa de almacenamiento.

NOTA: Están disponibles en color naranja por pedido del cliente. Contacte a su representante local de Salisbury.

OPCIÓN: Añada el sufijo "-BP" para reemplazar la Bolsa Grande de Almacenamiento SKBAG por una Mochila Especialmente Reforzada SKBACKPACK



¿PREFIERE UNA MOCHILA CON SU CONJUNTO?

Para seleccionar un conjunto con mochila, simplemente añada el sufijo "BP" a su número de parte o contacte a un representante de su oficina local Salisbury para mayor información.



CERTIFICADO CE 0120



SK100



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

TRAJE DE TRABAJO PARA LA LLUVIA RESISTENTE AL ARCO ELÉCTRICO

7 CAL/CM² - 9 CAL/CM² HRC 2

PRENDA DE TRABAJO PARA LA LLUVIA DE PVC NOMEX® RESISTENTE AL ARCO ELÉCTRICO DE SALISBURY cumple con todos los requisitos de la Norma ASTM F1891 relativa a la ropa de trabajo para la lluvia para protección contra arco eléctrico. El traje color naranja tiene una clasificación ATPV de 9 cal/cm², el traje color amarillo tiene una clasificación ATPV de 7 cal/cm². La chaqueta incluye una capucha que cubre el cuello, malla de ventilación en la parte posterior con abertura de anillo en forma de D, cierre al frente, dos bolsillos con velcro y tapas y cinta reflectora 3M™ Scotchlite™. Los pantalones tienen tirantes de lujo, con bragueta al frente con broches de presión, puños ajustables con velcro y cinta reflectiva 3M™ Scotchlite™.

Las chaquetas y pantalones están disponibles ya sea en color naranja o amarillo fluorescentes. El traje de trabajo para la lluvia de PVC Nomex® cumple con la norma ANSI/ ISEA 107-2004 Clase 3.



Solapa posterior PCV Nomex ventilada

Apertura PVC Nomex D-Ring

DISPONIBLE EN COLOR NARANJA O AMARILLO FLUORESCENTE.

CHALECO HI-VIS PROTEJASE Y MANTENGA SU SEGURIDAD



EL CHALECO HI-VIS DE SALISBURY tiene una calificación de 5 ATPV cal/cm² y está construido con un tejido de malla retardante al fuego y proporciona mayor comodidad. El chaleco de tela tiene una calificación de 40 de xenón, que es la máxima visibilidad disponible. No hay otra tela que le gane! El chaleco está disponible en alta visibilidad, HI-VIS amarillo o HI-VIS naranja. La cinta plateada reflectiva de 2" de 3M™ Scotchlite™ es resistente a la llama y se cose sobre los hombros y alrededor de toda la prenda. El chaleco está disponible en la clase 2 compatible con la norma ANSI o CSA. Cumple las normas ASTM F1506 y ANSI / SEA 107-2010.

NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	TALLAS
NRJ-0	Chaqueta Color Naranja de PVC Nomex de 9 cal/ cm ²	S, M, L, XL, 2XL, 3XL**
NRP-0	Pantalones Color Naranja de PVC Nomex de 9 cal/ cm ²	S, M, L, XL, 2XL, 3XL**
NRJ-Y	Chaqueta Color Amarilla de PVC Nomex de 7 cal/ cm ²	S, M, L, XL, 2XL, 3XL**
NRP-Y	Pantalones Color Amarillo de PVC Nomex de 7 cal/ cm ²	S, M, L, XL, 2XL, 3XL**
HVUS-Y	Chaleco de malla Hi-Vis amarillo de 5 cal/cm ²	S, M, L, XL, 2XL o 3XL
HVUS-0	Chaleco de malla Hi-Vis naranja de 5 cal/cm ²	S, M, L, XL, 2XL o 3XL

** También están disponibles otras tallas, contacte a su representante local de Salisbury para verificar disponibilidad.

NOTA: CANTIDADES MÍNIMAS APLICAN.

Nomex® es una marca registrada de DuPont o sus afiliadas.

TODO LO QUE NECESITA EN UNA CONVENIENTE MOCHILA LIVIANA la mochila **SKBACKPACK DE SALISBURY** está específicamente diseñada para guardar virtualmente todo, desde herramientas hasta conjuntos de EQUIPO de Protección Personal. Los compartimientos especializados reforzados con cierres en forma de solapa están localizados en ambos lados de la mochila e incluyen espacios flexibles diseñados específicamente para guardar las herramientas de mano. Los compartimientos individuales hacen que sea sencillo encontrar la herramienta correcta. Puede incluso personalizarse para guardar su propia ropa – conjuntos de EQUIPO de protección personal, las protecciones para la cabeza y cara, el conjunto de herramientas con mango aislado y mucho más. El interior cuenta con compartimientos extra grandes para guardar detectores de voltaje u otras herramientas especializadas, así como también numerosas pequeñas particiones. Hay incluso un área específica para artículos de primeros auxilios.

La mochila **SK BACKPACK** está fabricada con tela reforzada resistente al agua, que es resistente a los cortes y abrasión. Las correas ajustables para trabajo pesado son anchas y acolchadas, lo que hace cómodo usarla sin importar la carga. La mochila **SK BACKPACK** incluye una correa exterior para el casco de protección, anillo en forma de D y un gancho universal. Incluso cuenta con una manija integrada para aquellos que están en movimiento.

LA BOLSA PARA GUARDAR HERRAMIENTAS PARA TRABAJO PESADO DE SALISBURY MANTIENE TODAS SUS NECESIDADES DE SEGURIDAD ORGANIZADAS Y EN UN SOLO LUGAR. La bolsa está diseñada para transportar y organizar fácilmente las herramientas de mano y el equipo especializado. Encontrar la herramienta adecuada se convierte en algo sencillo debido a sus diversos compartimientos únicos. En la parte interna de la bolsa hay grandes bolsillos reforzados. En la parte externa, hay nueve bolsillos individuales, incluyendo tres compartimientos de red expandibles con broches de anillo en forma de D. Es muy buena para cargar cualquier cosa, desde botellas de agua hasta herramientas adicionales.

La Bolsa **SKTLBAG** para herramientas tiene un diseño elegante en color negro y está fabricada con material resistente al agua para trabajo pesado, que es resistente a los cortes. La abertura de la bolsa es grande y está reforzada con metal. No hay bisagras de cierre lo que brinda un fácil acceso y búsqueda visual. La correa ajustable para el hombro y la durable manija hace que sea fácil cargar esta bolsa liviana (3.5 libras).

BOLSA GRANDE DE ALMACENAMIENTO para guardar Ropa de Protección contra Arco Eléctrico PRO-WEAR™, guantes y otros accesorios. Viene estándar en la mayoría de los conjuntos PRO-WEAR™. La bolsa tiene 24" de largo x 15" de alto x 12" de profundidad.



SKBACKPACK

APERTURA DE BOCA ANCHA



SKTLBAG



SKBAG



NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
SKBACKPACK	Mochila Reforzada Especializada (14" LX 8" WX 18" H)
SKTLBAG	Bolsa resistente para guardar herramientas y equipos (19" L x 12" W x 14" H)
SKBAG	Bolsa de almacenamiento grande

PROTECCIÓN PERSONAL CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS & ACCESORIOS

LA VENTAJA SALISBURY
FABRICANTE LIDER DE GUANTES AISLANTES DE CAUCHO

LOS GUANTES AISLANTES DE CAUCHO SE ENCUENTRAN ENTRE LOS ARTICULOS MAS IMPORTANTES DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA LOS TRABAJADORES DE LA ELECTRICIDAD. Al combinar una gran resistencia dieléctrica y física, flexibilidad y durabilidad, los guantes aislantes de caucho de Salisbury se han ganado la reputación por su rendimiento superior y por superar los requisitos de las actuales especificaciones ASTM D120 y la Norma NFPA 70E.

SALISBURY OFRECE LA SELECCIÓN MAS COMPLETA DE GUANTES EN EL MUNDO.

Salisbury recomienda un programa alterno de guantes de colores para asegurar que todos los guantes se encuentren en el ciclo adecuado de prueba de acuerdo según los requisitos de la OSHA y ASTM. Este programa crea un recuerdo visual del período del ciclo de prueba al usar un color de guantes para el primer período y un color diferente para el siguiente. Continúa alternando estos dos colores cuando empieza un nuevo periodo de prueba. Por ejemplo: los guantes rojos Clase 00 son usados para el primer período del ciclo de prueba, luego se utilizan los guantes negros Clase 00 durante el siguiente.

TOMAMOS SU SEGURIDAD CON SERIEDAD.

EFFECTOS DE LA CORRIENTE ELÉCTRICA EN EL CUERPO HUMANO

CORRIENTE	EFFECTOS
1-3 Miliamperios	Sensación de hormigueo
3+ Miliamperios	Descarga (dolor)
10+ Miliamperios	Contracciones musculares (No se despegan)
30+ Miliamperios	Parálisis Respiratoria (Puede ser fatal)
60+ Miliamperios	Fibrilación Ventricular (Por lo general fatal)
4+ Amps	Parálisis Cardíaca (Fatal)
5+ Amps	Quemadura del tejido (Fatal, se destruyen órganos vitales)



LOS GUANTES AISLANTES DE CAUCHO DE SALISBURY

están disponibles en tallas 7 a 12, incluyendo las medias tallas. La correcta adaptación es importante para minimizar la irritación de la piel y la fatiga. Para determinar el tamaño del guante, mida la circunferencia alrededor de la palma de su mano. Deje un espacio adicional si se van a utilizar guantes internos de tela, especialmente los guantes térmicos.

La Clase 00 está disponible en rojo y negro, caucho natural Tipo 1 o azul, y bi-color azul/ naranja Tipo II Salcor® de caucho resistente al ozono. Los guantes Clase 0 están disponibles en color rojo, amarillo y negro, caucho natural Tipo I o azul Tipo II Salcor®, caucho resistente al ozono. El contraste entre el color naranja exterior delgado contra el color azul interior hace que la inspección de cortes y desgarres sea más fácil cuando el guante está inflado o estirado.

Los guantes de Clase 2 están disponibles únicamente en caucho natural Tipo I. Todos los guantes aislantes de caucho son extremadamente flexibles y facilitan trabajar con piezas pequeñas. Los guantes cumplen o superan las normas ASTM D120 y IEC EN60903.

GUANTES AISLANTES DE CAUCHO

CLASE	LONGITUD	COLOR	TAMAÑO
E 00	11 o 14	R, BL, B	7, 8, 8H, 9, 9H, 10, 10H, 11, 11H, 12
E 0	11 o 14	R, BL, B, Y	
E 1	14,16 o 18	B, YB o RB	
E 2	14,16 o 18	B, YB o RB	

Clase 3 y 4 disponibles.

EJEMPLO: E011R10 es un guante rojo Clase 0, 11" de largo y Medida 10.

Caucho Natural Tipo I disponible en: R=Rojo, Y=Amarillo, B=Negro, RB=Rojo por dentro, Negro por fuera, YB= Amarillo por dentro, Negro por fuera Caucho Salcor™ Tipo II disponible en BL=Azul.



E011BL8



E0011B8



E0014R8



E216YB10



10-4

TALCO PARA GUANTES TEN-FOUR™

es un talco refrigerante, sin fricción que absorbe la humedad y la transpiración cuando se utilizan los guantes de caucho. La botella de 6 oz se acomoda fácilmente en un bolsillo o bolsa para guantes. El paquete de 4 cuartos es utilizado en laboratorios de prueba como un polvo para desempolvar.

TALCO PARA GUANTES TEN-FOUR™

CATÁLOGO #	DESCRIPCIÓN	PESO libras (kgs)
10-4	12 botellas de 6 oz.	5.5 (2.5)
10-4-4QT	A granel (4 cuartos), individual	8 (3.63)

USO MAXIMO DE LOS GUANTES AISLANTES DE CAUCHO

CLASE	VOLTAJE DE PRUEBA AC / DC	VOLTAJE DE USO MÁXIMO AC / DC
00	2500 / 10,000	500 / 750
0	5,000 / 20,000	1,000 / 1,500
1	10,000 / 40,000	7,500 / 11,250
2	20,000 / 50,000	17,000 / 25,500
3	30,000 / 60,000	26,500 / 39,750
4	40,000 / 70,000	36,000 / 54,000



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

GUANTES PROTECTORES DE CUERO Y GUANTES TEXTILES

LOS GUANTES PROTECTORES DE CUERO siempre deben utilizarse sobre Guantes Aislantes de Caucho para protegerlos mecánicamente de cortes, abrasiones y pinchaduras. La Serie ILP está fabricada en cuero flor vacuno o de piel de cabra de la más alta calidad. Los puños de cuero vacuno son de cuero resistente del lado de la palma de la mano y de vinilo color naranja en el dorso, mientras que los puños de piel de cabra son de cuero color verde del lado de la palma y de vinilo color naranja en el dorso. Los guantes ILP10 no tienen puños. Contamos con una línea completa de estilos, que abarca desde guantes resistentes a baja tensión hasta los de guantelete sesgado de 16". Vienen en tallas dobles 7/ 7.5 hasta 11/ 11.5 y 12. Los protectores para guantes Clase 00 y 0 están disponibles con abrazaderas no metálicas y correas de presión o puños elásticos.

Es responsabilidad del comprador especificar la longitud total de los guantes protectores. La Tabla de Separación Mínima muestra la distancia mínima que se debe permitir entre el extremo del guante protector y la pestaña extrema del guante aislante de caucho según las Normas ASTM F496.

ADVERTENCIA: No utilice los guantes protectores de cuero como protección contra descargas eléctricas; se pueden causar severas heridas o incluso la muerte. Siempre utilice los guantes aislantes de caucho apropiados.

Es esencial el cuidado apropiado de los guantes protectores de cuero para la seguridad del usuario. Al inspeccionar los guantes de caucho, haga lo mismo con los guantes protectores de cuero. Antes de usar los guantes protectores, elimine las partículas de metal, todo resto de alambre que pudiera estar enganchado, partículas abrasivas y cualquier sustancia extraña que pueda dañar físicamente a los guantes de caucho.

LOS GUANTES TEXTILES reducen la incomodidad de usar Guantes Aislantes de Caucho en todas las estaciones del año. En climas fríos brindan calor, mientras que en los meses calurosos absorben la transpiración. Hay muchos estilos y tejidos disponibles tanto de puño abierto como tejido.

Los guantes de estilo de puño tejido se adhieren a la muñeca evitando que se enrollen y deslicen hacia la palma. Todos los guantes textiles son para utilizarse durante todo el año junto con los guantes aislantes de caucho y mitones. Todos los guantes textiles están hechos de tela elástica que se adaptan a todos los tamaños de mano.

Los guantes de la Serie L tienen una tela de algodón externa resistente mientras que el forro interior es suave y confortable. Los guantes de la Serie LMKC son ligeros, ventilados y brindan gran libertad de movimiento. Los guantes de la Serie LMKW están hechos de lana tejida lo que facilita el movimiento, incluso proporciona una capa sustancial de revestimiento.



TABLA DE DISTANCIA DE SEPARACION DEL PROTECTOR DE CUERO

CLASE DE GUANTE	DISTANCIA MÍNIMA ENTRE LA PARTE SUPERIOR DE LOS PROTECTORES Y LOS GUANTES DE CAUCHO	
	PULGADAS	MM
00, 0	1/2	13
2	2	51

PROTECTORES DE CUERO

NO. CATÁLOGO	VACA	CABRA	LARGO OAL pulg. (mm)	PESO libras (kg)
ILP3S		ILPG3S	12 (305)	1 (.5)
ILP5S		ILPG5S	14 (356)	1.2 (.5)
ILP7C		ILPG7C	16 (406)	1.5 (.7)
ILP10		ILPG10	10 (254)	.7 (.32)
ILP10A		ILPG10A	10 (254)	.7 (.32)

S = puño recto, C = puño con contorno, A/W = con tira para ajustar.

Tamaños: 7/7.5, 8/8.5, 9/9.5, 10/10.5, 11/11.5, 12



PROTECTORES TEXTILES

NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	ESTILO DE MUÑECA	LONGITUD pulg. (mm)	PESO libras (kg)
L10JK	Estilo Jersey, Peso Ligero, Costura Externa	Tejida	10 (254)	.14 (.06)
L12J	Estilo jersey, Peso Ligero, Costura Externa	Abierta	12 (305)	.14 (.07)
L10MKW	Tejido a máquina, Mezcla de Algodón/ Lana	Tejida	10 (254)	.14 (.06)

Talla estándar.

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	LONGITUD (pulgadas)	COLOR	TAMAÑO DE LOS GUANTES
GK 00	11 or 14	R, B, BL	7, 8, 8H, 9, 9H 10, 10H, 11, 12
GK 0	11 or 14	R, BL, B, Y	
GK 2	14, 16, or 18	B, RB	
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 Salcor™ 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™

12 - 100 CAL/CM2

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 extingüible™), 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/cm ² , azul rey, 1 capa de 9 oz./yd ² (305 g/m ²) y 1 capa de 7 oz./yd ² (237 g/m ²)
AFG40	40 cal/cm ² , gris, 1 capa de 13 oz./yd ² (441 g/m ²) y 1 capa de 5.5 oz./yd ² (186 g/m ²)
AFG55*	55 cal/cm ² , gris, 2 capas de 13 oz./yd ² (441 g/m ²)
AFG100*	100 cal/cm ² , caqui 10 oz./yd ² (339 g/m ²) TuffWeld, 2 capas de revestimiento 9.4 oz./yd ² (319 g/m ²) Q9



PRECAUCIÓN: LOS GUANTES CONTRA ARCOS ELÉCTRICOS NO PROPORCIONAN PROTECCIÓN ELÉCTRICA. NO LOS UTILICE CUANDO SE REQUIERAN LOS GUANTES AISLANTES DE CAUCHO (DE CLASIFICACIÓN).

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.

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



21405



51509



51508



MANTAS DE SUPRESIÓN Y ALFOMBRAS MANTAS AISLANTES

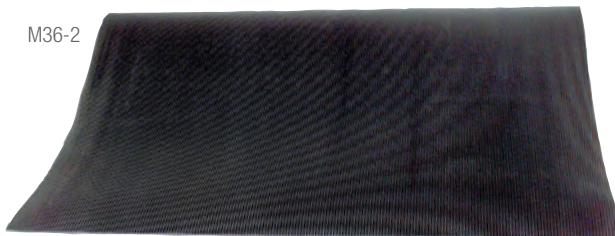
PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS

CUMPLE CON LA NORMA ASTM F2676



PRECAUCION: DEBIDO A QUE LAS DESCARGAS ELÉCTRICAS SON IMPREDECIBLES, LA MANTA DE SUPRESION ANTI-ARCO QUIZAS NO CONTENGA POR COMPLETO LA EXPLOSIÓN DE LOS LOS ARCOS ELÉCTRICOS, SINO QUE SOLO REDUCE O LIMITA LOS EFECTOS EXPLOSIVOS E INCENDIARIOS. EN DICHS CASOS, SE PUEDEN PRODUCIR LESIONES DE CUALQUIER FORMA, INCLUSO CUANDO LA MANTA SEA UTILIZADA ADECUADAMENTE.

M36-2



ALFOMBRA MANTA

NO. CATÁLOGO	DIMENSIONES pulg. (mm)	PESO lbs. (kgs)
M24-2	1/4 x 24 (6 x 610)	9 (4.1)
M30-2	1/4 x 30 (6 x 762)	12 (5.4)
M36-2	1/4 x 36 (6 x 914)	15 (6.8)
M48-2	1/4 x 48 (6 x 1219)	18 (8.2)
M36-4*	1/2 x 36" x 60' (12 x 914 mm x 18.3 m largo)	684 (307.8)

Todas las alfombras mantas aislantes cumplen con los estandares actuales de la Norma ASTM D178

*Se vende solo en rollos completos

MANTA DE SUPRESIÓN ANTI-ARCO las mantas de protección de arco eléctrico de Salisbury by Honeywell están disponibles en tamaños de 4 'x 5' y 4'x 8'. Cada tamaño está disponible con protección de 15kA y 40kA. Las mantas de 15 kA incluyen lazos convenientes, y las mantas 40kA incluyen ojales para mantener fácilmente la manta en su lugar. La bolsa de almacenamiento y el kit de correa de amarre se venden por separado.

La Manta de Supresión de Anti-Arco es utilizada como una barrera para proteger contra los efectos explosivos e incendiarios de los relámpagos y arcos eléctricos. Estas peligrosas descargas eléctricas pueden ser causadas por defectos en los cables, en las derivaciones y uniones de los cables, y en las terminales del transformador, o pueden generarse por la operación del disyuntor, interruptores automáticos y pararrayos. La manta puede usarse para la protección de los trabajadores en bóvedas subterráneas, puestos de distribución y otros sitios donde el EQUIPO eléctrico posee un riesgo de exposición a las descargas eléctricas explosivas. NO es una Manta Aislante.

MANTA DE SUPRESION DE ARCO

NO. CATÁLOGO	DIMENSIONES pulg. (mm)	DESCRIPCIÓN
ARC45-15	48 x 60 (1219 x 1524)	Clasificación 15kA - azul marino
ARC45-40	48 x 60 (1219 x 1524)	Clasificación 40kA - gris/caqui
ARC48-15	48 x 96 (1219 x 2438)	Clasificación 15kA - azul marino
ARC48-40	48 x 96 (1219 x 2438)	Clasificación 40kA - gris/caqui
ARC142	1 x 42 (25.4 x 1067)	Correa Individual de Kevlar con hebilla
ARC142-K16		Arc48 Kit de correa con 16 hebillas
ARC142-K12		Arc45 Kit de correa con 12 hebillas

- Añada el sufijo "P" para incluir bolsa de almacenamiento. - Añada el sufijo "PS" para incluir bolsa de almacenamiento y correas de apretar.

- Añada el sufijo "C" para incluir recipiente P4. - Añada el sufijo "CS" para incluir recipiente P4 y correas de apretar.

ALFOMBRA MANTA AISLANTE Se coloca permanentemente frente al interruptor, centros de control de motores y otros aparatos de alto voltaje para brindar un nivel adicional de protección a los electricistas. Está hecha de caucho de alta calidad, tienen un espesor de 1/4" (6.4 mm) y está probada a 20 kV para cumplir con las especificaciones de la Norma ASTM D178, Clase 2. La superficie corrugada actúa como hebra de seguridad mientras que reduce la posibilidad de que las partículas metálicas se incrusten. La alfombra manta Clase 2 está hecha de rollos de 25 yardas que se pueden cortar a medidas especificadas de acuerdo a las necesidades del cliente. La Clase 4 se vende exclusivamente en rollos completos de 20 yardas (60 pies).



Clase 2, Voltaje de Uso Máximo: 17,000 VAC
Clase 4, Voltaje de Uso Máximo: 36,000 VAC

MANTAS Y ACCESORIOS DE BAJO VOLTAJE

PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS

MANTAS EN ROLLOS Salisbury ha llegado aún más lejos para proteger a los trabajadores contra los riesgos eléctricos en baja tensión, ofreciendo las mantas aislantes en rollo. Las Mantas Aislantes en Rollo de Salisbury, hechas con tela de alta resistencia reforzada con caucho Tipo II, permiten a los trabajadores cortar la manta a la medida necesaria para su área de trabajo. Esto reduce la cantidad de tamaños y formas de mantas de baja tensión, que de otra manera, necesitarían ser trasladadas de un trabajo a otro.

Todas las categorías de Mantas en Rollo son fáciles de cortar, y permanecen flexibles hasta -40 F. Altamente resistentes a pinchaduras y rasgones, cada una de ellas resiste las llamas (auto-extinguibles), aceite y ozono. Se proveen en prácticos rollos de 36" de ancho, 30 pies de largo en colores únicos, fáciles de identificar, y muy visibles en el lugar de trabajo.

MANTAS EN ROLLO DE PVC TRANSPARENTES La línea de Mantas en Rollo de Salisbury incluye las Mantas de PVC Transparente Clase I que brindan una completa visibilidad, y provee las propiedades aislantes necesarias para satisfacer las normas ASTM F1742.

MANTAS AISLANTES DE BAJO VOLTAJE CLASE 0 AMARILLAS Las Mantas Aislantes de Bajo Voltaje están hechas de caucho resistente al ozono SALCOR®, Tipo II, y son amarillas. Las mantas aislantes están disponibles con o sin velcro. Estas mantas son Clase 0 y tienen un uso máximo de 1000 VAC. Cubrir un equipo con tensión es más fácil que nunca con estas mantas. Cuenta con cierre velcro de una pulgada de ancho de costura doble a la manta, con hilo de nylon, para una instalación y extracción segura y rápida.

MANTAS EN ROLLO

NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	USO MÁXIMO	DIMENSIONES pies (m)
RLB00	Clase 00 Marrón	500 VAC	3' x 30' (.9 x 9)
RLB0	Clase 0 Amarillo	1000 VAC	3' x 30' (.9 x 9)
RLB1	Clase 1 Amarillo / Naranja	7500 VAC	3' x 30' (.9 x 9)
RLBPVC1	Clase 1 Transparente PVC	7500 VAC	3' x 30' (.9 x 9)

MANTAS AISLANTES DE BAJO VOLTAJE CLASE 0 AMARILLAS

NO. CATÁLOGO	ESTILO	TAMAÑO pulg. (mm)
1212YLV	Clase 0 con Velcro	12 x 12 (305 x 305)
1212YLVNV	Clase 0 sin velcro	12 x 12 (305 x 305)
1818YLV	Clase 0 con Velcro	18 x 18 (457 x 457)
1818YLVNV	Clase 0 sin velcro	18 x 18 (457 x 457)
1836YLV	Clase 0 con Velcro	18 x 36 (457 x 914)
1836YLVNV	Clase 0 sin velcro	18 x 36 (457 x 914)
3636YLV	Clase 0 con Velcro	36 x 36 (914 x 914)
3636YLVNV	Clase 0 sin velcro	36 x 36 (914 x 914)

PINZA DE SUJECIÓN

NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	LARGO pulg. (mm)	ABERTURA DE BOCA pulg. (mm)	PESO lbs. (kgs)
21	Nylon con punteras	9.5 (241)	5 (127)	.25 (.11)
MB6	Botón magnético para manta	-	-	7 oz. (.2)

ACCESORIOS PARA LAS MANTAS

Pinzas de sujeción de la manta sirven para sostener las mantas aislantes en su lugar de forma efectiva. Son de nylon reforzado con fibra de vidrio, con puntas de caucho moldeadas para aumentar la resistencia al desplazamiento.

Botones Magnéticos para mantas diseñados para usar en ojajillos de mantas aislantes al cubrir partes con tensión, en áreas difíciles de cubrir. Se instalan cuatro imanes flotantes permanentes entre las placas de acero cubiertas de níquel. Se puede aplicar en forma manual, con guantes de caucho o disparador.

RLBPVC1



RLB1



21



MB6



RLB0 Manta en Rollo

1212YLV



GANCHO DE RESCATE Y PÉRTIGA DE DESCARGA ESTÁTICA

PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS



24401 Gancho de Rescate Aislado
(Con Soporte de Herramientas)

20817

22629 PÉRTIGA DE DESCARGA ESTÁTICA CON ACCESORIO UNIVERSAL

1192

GANCHO DE RESCATE AISLADO

El Gancho de Rescate Aislado de Salisbury es una valiosa herramienta en cualquier lugar de trabajo. Se utiliza para retirar a una persona herida de un área peligrosa. En lugares confinados, en cámaras subterráneas o simplemente cerca de gabinetes eléctricos e interruptores, son lugares en los que esta herramienta es sumamente útil. Posee un mango reforzado de fibra de vidrio relleno de espuma para aislamiento eléctrico superior y cuenta con un gancho templado con una abertura de 18". Esta pértiga viene en medidas estándar de 6 y 8 pies. Están disponibles otras medidas por pedido especial. Contáctenos con sus requerimientos.

GANCHO DE RESCATE AISLADO

NO. CATÁLOGO	DIMENSIONES pies (m)	PESO lbs. (kgs)
24401	6' (1.8 m) largo	4.5 (2)
24403	8' (2.4 m) largo	5.5 (2.5)

PÉRTIGA PARA DESCARGA ESTÁTICA

La Pértiga para Descarga Estática está diseñada para remover la carga estática una vez que ha sido des-energizada la línea. Es una herramienta pre-ensamblada e incluye un gancho en "U" de aleación de bronce, encastrado en una pértiga de fibra de vidrio tubular rellena de espuma, construida de conformidad con la Norma ASTM F711. Se entrega con un tramo de cable de puesta a tierra de cobre de 6 pies de longitud y una grapa de bronce 1814 de Salisbury con mordaza estriada plana Categoría 3.

PÉRTIGA PARA DESCARGA ESTÁTICA

NO. CATÁLOGO	LARGO DE CABLE pies (m)	DESCRIPCIÓN	PESO lbs. (kgs)
20817	6 (1.8)	Pértiga de Descarga Estática 4' (1.2 m) de largo	8 (3.6)
22629	6 (1.8)	Pértiga de Descarga Estática con Accesorio Universal 1' (0.3 m) de largo	.38 (0.17)

SOPORTES DE HERRAMIENTAS

Los Soportes de Herramientas de SALCOR® aseguran las herramientas a los remolques, compartimientos y depósitos de herramientas. Son muy buenos para asegurar los ganchos de rescate y las pértigas de descarga eléctrica. Cantidad por paquete: 12.

SOPORTES DE HERRAMIENTAS

NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PESO por CT lbs. (kgs)
1192	1.25 (32 mm) I.D. Porta Herramienta	3.5 (1.6)

PÉRTIGAS DE GANCHO RETRACTIL Y PÉRTIGAS DE MANIOBRA

PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS

PÉRTIGA DE GANCHO RETRÁCTIL La Pértiga de Gancho Retráctil está construida de fibra de vidrio tubular rellena de espuma, de conformidad con la Norma ASTM F711. Su barra de accionamiento, hecha de fibra de vidrio sólida de 3/8" (9.5 mm) de diámetro, está montada en la parte externa de la herramienta lo que facilita su limpieza antes de usarla.

Cabezal de termoplástico muy robusto.
Mango plástico de apertura de gancho EZ.
Gancho de Acero Inoxidable de Gran Apertura 15/16" (23.8 mm).
Puntera de goma muy robusta.

GANCHO DE APERTURA LATERAL



Cabezal con Acople Universal Ranurado 9840



PÉRTIGA DE GANCHO RETRACTIL

NO. CATÁLOGO	LARGO		PESO	
	Pies	Metros	Libras	Kilos
4007	4' 8"	1.32	4.2	1.9
4008	5' 8"	1.62	4.6	2.1
4009	6' 8"	1.93	5.2	2.4
4010	8' 8"	2.54	6.2	2.8
4011	10' 8"	3.15	7.0	3.2
4012	12' 8"	3.76	7.7	3.5
4013	14' 8"	4.37	9.4	4.3

Añada el Sufijo "S" si desea un Cabezal 9864 o una "U" si prefiere el Cabezal Universal Ranurado 9840. Estas pértigas se pueden pedir con estos acoples insertados en su extremo adicionando el sufijo apropiado al número de catálogo.

PÉRTIGAS DE MANIOBRA CON ACOPLE UNIVERSAL

Estas pértigas tienen una cabeza universal ranurada estándar. Las pértigas de diámetro 1.25" se suministran con un gancho desconector #9971.

PÉRTIGAS DE MANIOBRA CON ACOPLE UNIVERSAL

NO. CATÁLOGO	DIMENSIONES:		PESO CADA UNA	
	pulg. x pies	mm x m	Libras	Kilos
4213	1.25 x 4	31.7 x 1.2	2.6	1.2
4214	1.25 x 6	31.7 x 1.8	3.4	1.5
4215	1.25 x 8	31.7 x 2.4	4.1	1.9

9971 DESCONECTOR



CABLES DE PUESTA A TIERRA & CONFIGURADOR™ DE PUESTA A TIERRA

PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS

CABLES DE PUESTA A TIERRA DE SALISBURY

Los Cables de Puesta a Tierra están hechos de alambre de cobre recocido extra flexible de AWG #30 (.01") y están disponibles en tres diferentes cubiertas.

El cable recubierto con elastómero termoplástico amarillo es el de uso estándar para puestas a tierra; brinda una combinación de economía, flexibilidad y durabilidad. Soporta temperaturas de servicio de 200° a -50° F y cumple con la Norma ASTM F 855 Tipo I.

El cable recubierto con elastómero termoplástico negro tiene un diámetro más pequeño y su cubierta es de menor espesor, lo que le da mejor flexibilidad que el cable amarillo. Soporta temperaturas de servicio de 200° a -50°F y cumple con la Norma ASTM F 855 Tipo I.

El cable flexible forrado en PVC termoplástico transparente permite la fácil inspección de hebras cortadas. Su flexibilidad disminuye con las bajas temperaturas- La mínima temperatura de servicio recomendada es de 0° F y cumple con la Norma ASTM F 855 Tipo III.



CABLES DE PUESTA A TIERRA DE SALISBURY

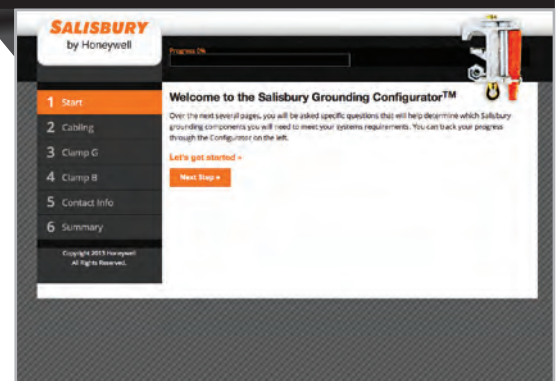
	NO. CATÁLOGO	MEDIDA	DIÁMETRO DEL CONDUCTOR Pulgada (mm)	DIÁMETRO EXTERIOR Pulgada (mm)	CORRIENTE DE FALLA ADMITIDA AMPS, RMS, 60HZ		CORRIENTE CONTINUA A Amps ,Rms, 60Hz	PESO CADA 1000 PIES lbs. (kgs)
					15 Ciclos	30 Ciclos		
AMARILLO	2136	#2-665W	.35 (8.9)	.50 (12.7)	14500	10000	200	282 (127)
	2137	1/0-1064W	.45 (11.4)	.62 (15.7)	21000	15000	250	488 (221)
	2138	2/0-1330W	.49 (12.4)	.65 (16.5)	27000	20000	300	537 (243)
	2139	4/0-2109W	.62 (1.7)	.83 (21.1)	43000	30000	400	836 (379)
NEGRO	2636	#2-665W	.35 (8.9)	.47 (12)	14500	10000	200	263 (119)
	2637	1/0-1064W	.45 (11.4)	.58 (14.7)	21000	15000	250	404 (183)
	2638	2/0-1330W	.49 (12.4)	.63 (16)	27000	20000	300	497 (225)
	2649	3/0-1672W	.55 (14)	.72 (18.3)	36000	25000	350	680 (308)
	2639	4/0-2109W	.62 (1.7)	.78 (19.8)	43000	30000	400	770 (349)
TRANSPARENTE	2128	#2-665W	.35 (8.9)	.53 (13.5)	14500	10000	200	289 (131)
	2129	1/0-1064W	.45 (11.4)	.64 (16.3)	21000	15000	250	520 (235)
	2133	2/0-1330W	.49 (12.4)	.70 (17.8)	27000	20000	300	546 (247)
	2288	4/0-2109W	.62 (1.7)	.84 (21.3)	43000	30000	400	841 (381)

CONFIGURADOR™ DE PUESTA A TIERRA DE SALISBURY

El Configurador™ de Puesta a Tierra de Salisbury permite armar su pedido de equipos de puesta a tierra de forma sencilla y fácil. Esta herramienta interactiva le permite elaborar fácilmente su pedido de equipos de puesta a tierra temporaria según sus necesidades específicas. A través de un proceso paso a paso, lo llevará de la mano y le facilitará cambiar los componentes hasta que se haya desarrollado la mejor combinación para sus equipos de puesta a tierra.

Simplemente entre a nuestra página de Internet e inténtelo. Será guiado de principio a fin. Todo lo que necesita saber es el valor máximo de corriente de fallas y la duración de la falla, y el configurador hará el resto. No será necesario adivinar cantidades o partes para asegurarse de que sus equipos funcionarán como lo espera. Cuando termine, ingrese su información personal y el Configurador™ le proporcionará de forma instantánea la lista de materiales incluyendo los números de parte. ¡Todo lo que resta es que nos envíe su orden de compra!

VISITE WWW.SALISBURYBYHONEYWELL.COM PARA UTILIZAR EL EXCLUSIVO CONFIGURADOR™ DE PUESTA A TIERRA DE SALISBURY



CASQUILLOS Y SISTEMA DE CONEXIÓN A ROTULA Y BOLA

PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS

SISTEMA DE CONEXIÓN A RÓTULA Y BOLA El Sistema de Conexión a Rótula y Bola permite una accesibilidad variable de ángulos. Este sistema es compacto y liviano. La Grapa a Rótula 21190 está hecha de aleación de bronce con un soporte de cable integrado y manga de refuerzo. Este es el sistema de conexión ideal para los ambientes industriales y de subestaciones. Hay otras grapas disponibles. Contacte a su representante local de Salisbury para mayor información.

NUEVA GRAPA TIPO EN C CON VÁSTAGO DE RÓTULA La grapa tipo C con vástago de rótula es una grapa universal que permite a los técnicos utilizar la grapa como un vástago de rótula de 1" y también como una grapa tipo en C de 1 1/2". Su diseño ergonómico minimiza el esfuerzo físico gracias a las torsiones más suaves que permiten una instalación más rápida y sencilla. Otras grapas están disponibles, comuníquese con su representante local de Salisbury para obtener más información.



SISTEMA DE CONEXIÓN A RÓTULA Y BOLA – GRAPAS A RÓTULA

NO. CATÁLOGO & DESCRIPCIÓN	GRADO ASTM	CLASE DE CORRIENTE CONTINUA (AMPS,RMS,60HZ)	PESO lbs. (kgs)
22675 De 1" con manga de refuerzo	5	400	2.7 (1.22)
22704 De 1" sin manga de refuerzo	5	400	2.6 (1.18)
21190 Con manga de refuerzo	5	400	1.2 (.54)
21277 Sin manga de refuerzo	5	400	1.1 (.5)

SISTEMA DE CONEXIÓN A RÓTULA Y BOLA – PERNOS CON BOLA

NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES pulgadas (mm)	PESO lbs. (kgs)
21191	Perno con bola corto	4.38 (111)	.53 (.23)
21192	Perno con bola largo	6.13 (156)	.81 (.37)
24082	Perno con bola hembra	4 (102)	.54 (.25)
21228	Con placa NEMA corto	5.13 x 1.5 (130 x 38)	.84 (.38)
24087	Con placa NEMA largo	7 x 1.5 (178 x 38)	1 (.45)
21236	Cobertura para perno con bola		.09 (.04)



CASQUILLOS LISOS CON O SIN REFUERZO los casquillos lisos están diseñados para ser utilizados con todas las grapas de puesta a tierra con conectores a presión, incluyendo a los modelos de 1" tipo pico de pato, y las grapas de 1,5" a mordazas planas.

CASQUILLOS DE COBRE: Disponibles en dos versiones: con o sin refuerzo. En los casquillos con refuerzo, se comprime tanto el conductor como la cubierta aislante a fin de disminuir el esfuerzo de torsión. En cambio, en los casquillos sin refuerzo se comprime sólo el conductor. Estos casquillos se fabrican de cobre de pureza 99,5 % y son estañados.



NO. CATÁLOGO.	MEDIDA DE CABLE AWG	CODIGO DE MATRIZ T & B PARA CONDUCTOR	CODIGO DE MATRIZ T & B PARA RECUBRIMIENTO	BURNDY NUMERO DE DADO	PESO POR PAR lbs. (kgs)
CUBIERTO					
24424	#2	50	71	-	0.30 (.14)
24425	1/0	50	71	-	0.35 (.16)
24426	2/0	60	76	-	0.40 (.18)
24427	4/0	66	106	-	0.45 (.20)
DESCUBIERTO					
24420	#2	50	-	-	0.30 (.14)
24421	1/0	50	-	U243	0.30 (.14)
24422	2/0	60	-	U245	0.35 (.16)
24423	4/0	66	-	U247	0.35 (.16)



CUANDO SEA POSIBLE, SIEMPRE DESENERGICE LOS EQUIPOS ANTES DE TRABAJAR EN O CERCA DE ELLOS.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD PARA LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

REQUISITOS DE LA ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA ARCO

OSHA 29 CFR 1910.269 (1)(6)(iii). “El empleador asegurará que cada empleado que esté expuesto a los riesgos de llamas o arcos eléctricos no utilice ropa que, al exponerse a las llamas o arcos eléctricos, pudieran incrementar el alcance de la lesión que reclame el empleado”.

La ropa hecha de acetato, nylon, poliéster, acrílico, polietileno y rayón, ya sea puro o mezclado, no se debe utilizar al trabajar en entornos peligrosos.

ASTM F1506 detalla las especificaciones de una tela que va a ser utilizada por un electricista como un medio de protección contra los arcos eléctricos. Una prenda deberá incluir un rótulo indicando la siguiente información: I.D. de Seguimiento, Código, cumple con la Norma ASTM F1506, nombre del Fabricante, instrucciones sobre el cuidado y contenido de la fibra, Tamaño y “Arc Rating” – ATPV o EBT.

ASTM F2178 es el método de prueba usado para medir los productos calificados destinados para proteger la cara de los trabajadores expuestos a los arcos eléctricos.

PELIGROS DEL ARCO ELÉCTRICO Incluso los voltajes relativamente bajos pueden ser fatales. Por ejemplo, las descargas eléctricas producidas en un equipo de 60 hz de corriente alterna entre toque y paso con duración de un segundo pueden tener los siguientes efectos:

EFFECTOS DE LA CORRIENTE ELÉCTRICA EN EL CUERPO HUMANO

CORRIENTE	EFFECTOS
1-3 Miliamperios	Sensación de Hormigueo
3+ Miliamperios	Descarga (Dolor)
10+ Miliamperios	Contracciones Musculares (No se despegaa)
30+ Miliamperios	Parálisis Respiratoria (Puede ser fatal)
60+ Miliamperios	Fibrilación Ventricular (Usualmente es fatal)
4+ Amps	Parálisis Cardiaca (Fatal)
5+ Amps	Quemadura del Tejido (Fatal, órganos vitales destruidos)

SIEMPRE REALICE UNA EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS

El Estándar NFPA 70E para la Seguridad Eléctrica en el lugar de trabajo requiere que los empleadores realicen una evaluación del peligro del arco eléctrico. Cada situación es única y necesita ser evaluada por mérito propio. ASTM F1959 detalla la prueba estandarizada que se debe utilizar para determinar el valor de protección térmica de las telas en el uso del arco eléctrico.

La ropa seleccionada para un uso particular debe tener un valor de rendimiento térmico del arco de (EBT o ATPV) mayor que el potencial riesgo de prevenir que se produzcan quemaduras de segundo grado.

INTRODUCIENDO UNO DE LOS PRODUCTOS MÁS RECIENTES DE LA LÍNEA PRO-WEAR DE VESTIMENTA DE PROTECCIÓN CONTRA EL ARCO ELÉCTRICO DE SALISBURY BY HONEYWELL.

La nueva vestimenta premium liviana de protección contra el arco eléctrico mantiene los altos niveles de protección que acostumbra esperar de Salisbury by Honeywell y al mismo tiempo aumenta en gran medida la comodidad del usuario. La vestimenta liviana de protección contra el arco eléctrico Pro-Wear Premium está confeccionada en una mezcla sintética de fibras que mantienen las propiedades en función del arco eléctrico durante la vida útil de las prendas. La mezcla sintética de materiales es la más liviana del sector, lo que significa que el usuario experimentará un mayor confort y menor estrés térmico. En comparación con las prendas estándares habituales de protección contra el arco eléctrico de 40 calorías, el nuevo Pro-Wear Premium liviano posee un peso total de material de confección que es en promedio, 50 % más liviano. Para aumentar aun más la comodidad del usuario, Salisbury by Honeywell ofrece también la capucha Pro-Hood con la opción de refrigeración integrada, confeccionada con los materiales livianos premium. Al igual que con todas las prendas de protección contra el arco eléctrico de Salisbury by Honeywell, el nuevo Pro-Wear Premium Light Weight cumple las normas NFPA 70E y ASTM F1506.

VIDEOS INFORMATIVOS DE ARCO ELECTRICO Y GUANTES. ESTAN DISPONIBLES VISITENOS EN SALISBURYBYHONEYWELL.COM PARA MAS INFORMACIÓN.

Código de Color PRO-WEAR de Salisbury (HRC) Categoría Peligro/Riesgo

Descripción de la prenda (Número Típico de capas de ropa proporcionado en paréntesis)

Mínima Valoración de Rendimiento Térmico al Arco de Equipo de Protección Personal

Azul Marino	1	Camiseta de manga larga FR y pantalones FR o cubre todo FR más protector facial contra arco o capucha (1)	4 cal/cm ²
Azul Rey	2	Camiseta de manga larga FR y pantalones FR o cubre todo FR más careta de protección contra arco o capucha (1 ó 2)	8 cal/cm ²
Gris / Caqui	3	Camiseta de manga larga FR y pantalones FR, y cubre todo FR, chaqueta FR y pantalones FR o sistema total de ropa FR con capucha (2 ó 3)	25 cal/cm ²
Verde	4	Camiseta de manga larga FR y pantalones FR, y cubre todo FR, chaqueta FR y pantalones FR o sistema total de ropa FR con capucha (2 ó 3)	40 cal/cm ²

PRODUCTOS AISLANTES SALISBURY (SIP) HERRAMIENTAS AISLANTES SALISBURY

Cada herramienta manual aislante está calificada para una exposición de hasta 1,000 VAC y está probada di-eléctricamente a 10,000 VAC. Estas herramientas cumplen o superan las normas actuales ASTM F1505-07 y IEC 900 para Herramientas Manuales Aislantes. Estas herramientas le ayudaran a cumplir con OSHA 29 CFR 1910 Subparte S y NFPA 70E.

PARA CUMPLIR COMPLETAMENTE CON OSHA 1910.333 (C)(2) Y NFPA 70E, SE DEBEN UTILIZAR LAS HERRAMIENTAS MANUALES AISLANTES. PARA CUMPLIR ESTAS NORMAS, SE DEBE UTILIZAR UN PROGRAMA COMPLETO DE HERRAMIENTAS AISLANTES.

HECHOS EN U.S.A.

¡OFRECIÉNDOLE MAS DE 2,000 HERRAMIENTAS!



PRECAUCIÓN: LAS HERRAMIENTAS AISLANTES DE SALISBURY SE DEBEN UTILIZAR COMO PROTECCIÓN SECUNDARIA Y NO SE DEBEN UTILIZAR EN LUGAR DE OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL. CUANDO SEA POSIBLE, SIEMPRE DESENERGICE EL EQUIPO ANTES DE TRABAJAR CERCA O ALREDEDOR DE ÉL. A PESAR DE QUE EL AISLAMIENTO EN LAS HERRAMIENTAS SALISBURY ES RESISTENTE AL IMPACTO Y RETARDA LAS LLAMAS, CADA HERRAMIENTA DEBERÁ SER INSPECCIONADA ANTES DE USARSE PARA DETECTAR ROTURAS, CORTES U OTROS DAÑOS. EN CASO DE QUE EL AISLAMIENTO AMARILLO SEA VISIBLE A TRAVÉS DE LA CAPA NARANJA EXTERNA, DEJE DE USAR INMEDIATAMENTE.

El material aislante utilizado es resistente al impacto y retarda la llama. El aislamiento en dos colores facilita la inspección. Si la capa interna amarilla está expuesta, deje de usar inmediatamente.

- Cumple con la Norma IEC 900 para Herramientas Manuales Aislantes
- Supera las Normas Actuales ASTM F1 505-07 para Herramientas Manuales Aislantes
- Contribuye a cumplir con los Requisitos OSHA
- Cumple con los Requisitos NFPA 70E
- Ensayados a 10,000 VAC y proporciona 1,000 VAC de protección
- Resistente a los impactos con material aislante en dos colores.



PRODUCTOS AISLADOS SALISBURY

NO. CATÁLOGO DESCRIPCIÓN

TK9	Rollo de Electricista Básico 9 Pcs. Incluye: Destornillador Ranurado de 3/16 X 4", 3/16 X 6", 1/4 X 6"; Destornilladores Phillips #1 X 3, #2 X 4"; Alicates de punta fina de 7"; Pinza de Corte Diagonal de 7-1/2"; Pinza Lineman de 9", Y una Combinación de Pinza para Pelar/Plegar en Un Rollo.
TK30	Conjunto de Herramientas de Mantenimiento de Lujo 30 Pcs. Incluye: Destornilladores Ranurados de 1/8 X 2", 3/16 X 4", 1/4 X 6"; Destornilladores Phillips #1 X 3", #2 X 4"; Pinza de Torque de 30 - 150 In/Lb; Trinquete Reversible Drive 3/8" Y Extensiones 3 Y 6" Drive 3/8"; Conjunto en Entrada Profundo Drive 3/8" A 13/16" 12 Puntos 8 Pcs; Conjunto de Pinza de Extremo de Caja 8 Piezas de 3/8" A 13/16"; Pinza de Corte Diagonal de 7-1/2"; Alicates de punta fina de 8"; Pinza Lineman; Y Mini linterna en Caja robusta para herramientas.
TK30ETK	Conjunto De Herramientas Para Electricista 30 Pcs. Incluye: Pinza Lineman de 9"; Pinza Ajustable HD de 8" Con Corte; Tenaza Engarzadora; Pinza de Ranura y Lengüeta de 10"(Bomba de Agua); Destornilladores Ranurados: 3/16" X 4", 1/4 X 4", 1/4 X 6", 5/16" X 6", 3/8" X 8", 3/16" X 6"; Destornilladores Phillips: #1 X 3", #2 X4"; Llaves Para Tuercas: 1/4" X 3", 5/16" X 3", 3/8" X 3", 7/16" X 3", 1/2" X 3", 3/16" X 3", 11/32" X 3"; Alicates de punta fina de 8" Con Corte; Pinza de Corte de Caja de 7"; Pinza de Corte de 9-1/2"; Ranura Y Lengüeta de 12" (para Bomba de Agua); Pinza Plana de 6"; Llave Hexagonal de Brazo Largo Tipo "T": 3/16" 6", 1/4" 6", 5/16" 6", 3/8" 6", 7/16" 6", 1/2" 6" En una Caja robusta para herramientas.
TK60	Conjunto de Herramientas de Caja 60 Pcs. Incluye: Destornilladores Ranurados de 1/8 X 2", 3/16 X 4", 3/16" X 6", 1/4 X 6", 5/16 X 6"; Destornillador Phillips #2 X 4", #2 X 8"; Llave de Tuercas de 3/16, 1/4, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2 de 6" de Largo; Pinza de Torque de 30 - 150 In/Lb; Trinquete Reversible Drive 3/8" Y Extensiones 3 Y 6" Drive 3/8"; Juego de Socket Dr de 5/16" A 7/8" 3/8" 10 Pcs; Juego de Llave de Hexagonal de 3/8" A 1" 11 Pcs; Juego de Llave Hexagonal Tipo "L" 14 Pcs de 1/16" A 1/2" Brazo de 6" de Largo; Pinza de Corte Diagonal de 7-1/2"; Alicates de punta fina de 8", Pinza L Lineman de 9", Pinza de Corte de Cable de 9-1/2", Pinza para Bomba de Agua de 10" y Combinación de Pinza para Pelar/Plegar En una Caja robusta para herramientas Incluyendo Rollos.
TK60E	Conjunto de Herramientas de Caja Sin Pinza de Torque 59 Piezas. Incluye: Todo lo que se encuentra en Tk60 (Arriba) A Excepción de la Llave de Torque de 30 - 150 In /lb.



LAS HERRAMIENTAS AISLANTES DE SALISBURY SE DEBEN UTILIZAR COMO PROTECCIÓN SECUNDARIA Y NO SE DEBEN UTILIZAR EN LUGAR DE OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL. CUANDO SEA POSIBLE, SIEMPRE DESENERGICE EL EQUIPO ANTES DE TRABAJAR CERCA O ALREDEDOR DE ÉL. A PESAR DE QUE EL AISLAMIENTO EN LAS HERRAMIENTAS SALISBURY ES RESISTENTE AL IMPACTO Y RETARDA LAS LLAMAS, CADA HERRAMIENTA DEBERÁ SER INSPECCIONADA ANTES DE USARSE PARA DETECTAR ROTURAS, CORTES U OTROS DAÑOS. EN CASO DE QUE EL AISLAMIENTO AMARILLO SEA VISIBLE A TRAVÉS DE LA CAPA NARANJA EXTERNA, DEJE DE USAR INMEDIATAMENTE.

CONJUNTOS DE HERRAMIENTAS AISLANTES DE 1000V

PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS

PRODUCTOS AISLANTES SALISBURY – HERRAMIENTAS AISLANTES

Cada herramienta aislante está calificada para una exposición de hasta 1000VAC y está probada dieléctricamente a 10,000VAC. Estas herramientas cumplen o superan las normas actuales ASTM F1505-07 e IEC 900 para Herramientas Manuales Aislantes. Estas herramientas le ayudaran a cumplir con OSHA 29 CFR 1910 Subparte S y NFPA 70E.

El material aislante utilizado es resistente al impacto y retarda las llamas. El aislamiento en dos colores facilita la inspección. Si la capa interna amarilla está expuesta, deje de usar inmediatamente.

CONJUNTO DE HERRAMIENTAS AISLANTES ELÉCTRICAS DE 1000V PARA VEHÍCULOS HÍBRIDOS ¿Está usted listo? ¿Cuenta con las herramientas necesarias para protegerse contra los peligros de la electrocución de los vehículos híbrido eléctricos?

Los mecánicos y bomberos deben tener mucho cuidado al trabajar en vehículos híbridos debido a que los mismos utilizan una combinación de motor de gasolina y un motor eléctrico de alto voltaje. El motor eléctrico opera a voltajes de hasta 500 voltios, esto es ocho veces más que el voltaje letal. Esté listo para cualquier eventualidad. Que no lo sorprendan preocupándose de “que tal si” mientras trabaja en estos vehículos.

CONJUNTOS DE HERRAMIENTAS AISLANTES DE 1000V

Salisbury facilita aún más trabajar en el campo con estos tres Conjuntos de Herramientas.

Salisbury ofrece ahora tres conjuntos de Herramientas Manuales Aislantes especialmente diseñadas para servicios. Estos convenientes conjuntos incluyen todo lo que usted necesita para las aplicaciones rutinarias de servicios. Salisbury ofrece conjuntos de 24 herramientas para subestación, un conjunto para medición de 16 herramientas y un conjunto de Herramientas de Distribución Secundaria de Lineman de 15 piezas. Cada conjunto incluye una caja liviana para herramientas y rollos donde se pueden guardar fácilmente las herramientas.

NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
--------------	-------------

TK12HB	Conjunto para vehículos híbridos; 12 piezas. Incluye: prensa terminales de 10", Cortadoras de lado de 9", Cortadoras de juntas de 8", Alicates de punta fina de 6", Pinzas diagonales de 6", Pinzas para bomba de agua de 10", Destornilladores: #1 x 4, #2 x 4, 3/16" x 4, 1/4" x 4, 1/4" x 6, 5/16" x 6 una Caja robusta para herramientas.
TK24SS	Conjunto para Subestación; 24 piezas: (5) Llaves de Cubo de 3/8" - 3/4", (5) Llaves de Trinquete de 3/8" - 3/4", (5) Rótulas Std de 3/8" - 3/4", trinquete de 3/8" con Extensión de 3" & 6", Destornilladores Phillips #1 x 3", #2 x 6", #3 x 6", Cuchillo, (2) Rollos para guardar herramientas y una Caja robusta para herramientas.
TK16MT	Conjunto para Medición: 16 piezas: Pinzas Lineman de 9", Cortadores Diagonales de 7", Alicates de punta fina de 8", Llave para tuercas de 5/16", 3/8", 1/2", Destornilladores Phillips #1 x 3, #2 x 4", #3 x 6", Destornilladores Ranurados de 1/8" x 2", 1/4" x 6", 3/16" x 4, 3/16" x 6", Sacafusibles, (2) Rollos para guardar herramientas y una Caja robusta para herramientas.
TK15LM	Conjunto de Herramientas de Distribución Secundaria Lineman; 15 Piezas: (9) Llaves de Trinquete de 7/16" - 15/16", Cuchillo, Destornillador Ranurado de 3/8" x 12", Cortador de pernos de 30", Alicates de ranura de 12" "V", Pinzas de Resorte Lineman de 9", Llave ajustable de 10", (2) Rollos para guardar herramientas y una Caja robusta para herramientas.



TK12HB



TK24SS



TK16MT



TK15LM



DETECTORES DE TENSION

PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS

DETECTORES DE TENSION CON FUNCIÓN DE AUTO PRUEBA Los Detectores de Tensión con Función de Auto Prueba de Salisbury permiten que la prueba sea continua y automática. Un destellador y zumbador intermitentes confirman que el detector está funcionando adecuadamente.

Los Detectores de Tensión con Función de Auto Prueba se utilizan para verificar la ausencia o presencia de tensión de conductores desenergizados o vivos. Estos detectores se pueden usar con guantes aislantes o pértigas usando el acople de tipo universal. Los detectores indican la tensión con un LED extra brillante y una señal audible fácil de distinguir. Se recomienda acercarse al conductor hasta que haya una advertencia, o toque el conductor, aparato o punto de prueba. Cada probador viene equipado con tres baterías Tipo "C".

La necesidad de un equipo adicional de protección personal se puede minimizar confirmando que no exista un peligro eléctrico presente antes de realizar el trabajo. Esto puede determinarse utilizando un Detector de Tensión Salisbury colocado a una pértiga aislante del largo suficiente para mantener al trabajador fuera del alcance del arco eléctrico.

Debido a que el Detector de Tensión Salisbury activa la alarma en la proximidad de los campos eléctricos, no es necesario hacer contacto físico con el equipo que se está revisando. Debido a que está hecho de materiales no conductivos, no conducirá electricidad y no causará un arco eléctrico aun cuando esté en contacto con el equipo energizado.



CONJUNTOS DE DETECTORES DE TENSION CON FUNCIÓN DE AUTO PRUEBA

NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
4556	1 Probador 4544 240 V a 230 kV, 1 Maletín 4315, 1 Adaptador para pértiga 2500
4667	1 Probador 4644 240 V a 500 kV, 1 Maletín 4315, 1 Adaptador para pértiga 2500
4769	1 Probador 4744 240 V a 69 kV, con Escala de Punto de Prueba URD 15, 25, 35kV, 1 Maletín 4315, 1 Adaptador para pértiga 2500

LIMPIADOR DE MANOS & TOALLAS RUB-OUT™

LIMPIADOR DE MANOS & TOALLAS RUB-OUT™

RUB-OUT™ es un limpiador de manos libre de hidrocarburos, disuelve y remueve grasa, aceite, tinta, alquitrán, aceite de roscar, Creosota, pintura y más, y no daña el caucho natural ni los productos Salcor®. Limpia con o sin agua. Contiene acondicionares naturales de la piel y deja una suave fragancia cítrica. Las toallas RUB-OUT™ de Salisbury trabajan rápidamente para aflojar, disolver y absorber la suciedad y grasa.

Nuestros poderosos pero seguros agentes limpiadores trabajan junto con una toalla de limpieza absorbente, abrasiva que no daña. El resultado es que las manos quedan limpias, con una agradable fragancia. Después de limpiarse las manos queda suficiente absorbencia para limpiar sus herramientas y otras superficies con la misma toalla. Estas toallas durables de tamaño grande, remueven rápidamente sustancias difíciles de limpiar, tales como lubricantes, alquitrán, aceites, ceras y mucho más. Permita que Salisbury desengrase por usted.

TOALLAS Y LIMPIADOR DE MANO RUB-OUT™

NO. CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PESO CADA UNA lbs. (kgs)
1451	16 oz. RUB-OUT™ (lata de .45kg) 12/paquete	16 (7.3)
1452	4.5lb. RUB-OUT™ (lata de 2kg) 6/paquete	28 (12.7)
1453	Dispensador RUB-OUT™ para lata de 4.5 lb. (2 kg)	1 (.5)
1460	Tubo de 60 Toallas RUB-OUT™	2.2 (1)
1461	Caja de 100 Toallas Simples RUB-OUT™	2.4 (1.1)



Arco Eléctrico: Es el flujo de corriente a través del aire entre los conductores de fase a fase, neutral o a tierra. Un arco eléctrico puede liberar grandes cantidades de energía concentrada, a tal punto que la formación de los mismos en fracción de segundos daría por resultado temperaturas extremadamente altas, una enorme ráfaga de presión y lanzamiento de partículas a alta velocidad.

ASTM: Sociedad Americana de Ensayos y Materiales.

Valor de Protección Térmica del Arco (ATPV): Este valor está expresado en calorías por centímetro cuadrado y representa la capacidad máxima para la protección del arco eléctrico de una prenda en particular. Este valor también se aplica a telas; sin embargo, una prenda hecha con más de una capa de tela resistente al arco eléctrico tendrá un valor de proyección mayor, dando un mayor valor que la suma de los valores ATPV de las telas originales. El valor de las calorías por centímetro cuadrado de la mayoría de la ropa de protección de arco eléctrico, overoles y chaquetas, suele bordarse a la tela en letras grandes en la parte externa de la prenda.

Caloría por Centímetro Cuadrado (cal/ cm²): Este es un número que identifica la cantidad de energía que puede entregarse a un punto en una distancia particular a través de un arco eléctrico. Una vez que este valor es conocido, la clasificación ATPV de la prenda requerida para el trabajo a distancia de un peligro potencial de arco también es conocida. Consulte ATPV.

Caloría: La energía necesaria para elevar la temperatura de un gramo de agua en un grado centígrado a una presión normal. Las quemaduras de segundo grado pueden producirse en 1.2 cal/cm² por segundo. Una cal/cm² por segundo puede ser igual a la exposición de la parte externa de un dedo al lado de un encendedor de cigarrillos durante un segundo.

Desenergizado: Libre de cualquier conexión eléctrica a una fuente de voltaje y carga eléctrica; no tiene un potencial diferente del de tierra.

Peligro Eléctrico: Una condición peligrosa, tal como el contacto o la falla de equipos puede resultar en descarga eléctrica, quemadura de arco eléctrico, quemadura térmica o ráfaga.

Seguridad Eléctrica: El reconocimiento de los peligros asociados con el uso de energía eléctrica, y la toma de precauciones para que los peligros no causen lesiones o la muerte.

Condición de Trabajo Eléctricamente Segura: Un estado en el que el conductor o una parte del circuito en el que se va a trabajar o próximo al mismo, se ha desconectado de partes energizadas, bloqueando/ etiquetando de acuerdo a las normas establecidas, probando para asegurar la ausencia de voltaje y puesto a tierra, si se determina que es necesario.

EBT: Se refiere a la fuerza física de la tela con respecto a la energía térmica y a qué valor del arco eléctrico la tela fallará.

Resistente a la Llama (FR): La propiedad de un material por la cual se previene, termina o inhibe la combustión, después de la aplicación de una fuente de ignición inflamable o no inflamable, con o sin la subsiguiente remoción de la fuente de ignición.

Peligro de Arco: Un condición peligrosa asociada con la liberación de energía causada por un arco eléctrico.

Análisis de los peligros del arco: Un estudio para investigar la exposición potencial de un trabajador a la energía del arco eléctrico, realizado con el propósito de prevenir de lesiones, la determinación de practicas seguras de trabajo y los niveles apropiados de Equipo de Protección Personal.

Frontera de Protección contra arco: El límite de aproximación a una distancia desde las partes energizadas expuestas dentro del cual una persona puede recibir una quemadura de segundo grado, si se produjera un arco eléctrico.

Traje de Arco: Un sistema completo de ropa FR y EQUIPO que cubre todo

el cuerpo, a excepción de las manos y pies. Incluye pantalones, chaqueta y capucha tipo apicultor con un protector facial.

Categoría de Peligro/ Riesgo: Categorías definidas por NFPA 70E para explicar los niveles de protección necesarios cuando se realizan las tareas. Los valores oscilan de 1 a 4. El Equipo de Protección Personal de clasificación ATPV se requiere para las categorías 1 a 4:

- Categoría 1:4 cal/ cm²
- Categoría 2:8 cal/ cm²
- Categoría 3:25 cal/ cm²
- Categoría 4:40 cal/ cm²

IEEE: El Instituto de Ingenieros Electrónicos y Eléctricos (IEEE). (Nota: IEEE1584 – 2002 Guía para Realizar Cálculos de Peligros de Arcos Eléctricos).

Energía Incidente: La cantidad de energía expuesta sobre una superficie, a una cierta distancia de la fuente generada durante un evento de arco eléctrico. Una de las unidades empleadas para medir la energía incidente es calorías por centímetro cuadrado (cal/ cm²).

Frontera de Aproximación Límite: Límite de aproximación a una distancia desde una parte energizada expuesta dentro del cual existe un riesgo de descarga.

NEC. El Código Eléctrico Nacional: El Estándar NFPA 70-2005 “El Código Eléctrico Nacional” (NEC). (NOTA: Párrafo 110.16 contiene los requisitos para los rótulos de advertencia).

NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios.

Estándar NFPA 70E: Estándar que brinda una guía sobre la implementación de las prácticas de trabajo adecuadas que se requieren para proteger a los trabajadores de las lesiones, mientras trabajan en entornos, o cerca de los conductores eléctricos expuestos, o piezas de circuitos que podrían resultar energizados.

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

OSHA 29 CFR 1910, Subparte S - Electricidad: Estándares de Seguridad y Salud Ocupacional. Sección 1910 Subparte S -Estándar de Electricidad número 1910.333. Señala específicamente los estándares para Prácticas de Trabajo.

Frontera de Aproximación Prohibida: Un límite de aproximación a una distancia de una parte energizada expuesta dentro del cual se considera lo mismo que estar haciendo contacto con la parte energizada.

Frontera de Aproximación Restringida: Un límite de aproximación a una distancia desde una parte energizada expuesta dentro de la cual hay un mayor riesgo de descarga debido al arco eléctrico por el movimiento inadvertido del personal que trabaja muy cerca de la parte energizada.

Peligro de Descarga: Un condición eléctrica peligrosa asociada con la posible liberación de energía causada por el contacto o aproximación con las partes energizadas.

Voltaje Nominal: Valor nominal asignado a un circuito o sistema para designar convenientemente su nivel de tensión. La tensión real a la que funciona un circuito puede variar con respecto a la nominal dentro de un margen que permita el funcionamiento satisfactorio de los equipos.

Trabajo cerca (de partes energizadas): Cualquier actividad dentro de una frontera de aproximación restringida.

Trabajando sobre (parte energizadas): En contacto con partes energizadas con las manos, los pies u otras partes del cuerpo, con herramientas o con equipos de prueba, sin tener en cuenta el equipo de protección personal que la persona pueda tener puesto.

SALISBURY ASESORÍA	ACC7532GY	19	SKCP8-1200	22	24087	40	ILP7C	32
SOLUCIONES 6, 7	ACC8320BL	19	SKCP8-BP	22	24401	37	ILP10	32
	ACC10032TW	19	SKCP8-BP-1200	22	24403	37	ILP10A	32
PROTECCIÓN PARA LA CARA,	ACCA8BL	21	SKCP11	22	24420	40	ILPG3S	32
GABEZA Y CUELLO 8	ACCA8OR	21	SKCP11-1200	22	24421	40	ILPG5S	32
4000V	ACCA11BL	21	SKCP11-BP	22	24422	40	ILPG7C	32
4000VB	ACCA20BL	21	SKCP11-BP-1200	22	24423	40	ILPG10	32
4000VFB	ACP830BL	21	SKTLBAG	29	24424	40	ILPG10A	32
7500V	ACP830OR	21			24425	40	L10JK	32
10000V	ACP1130BL	21	PROTECCIÓN PERSONAL		24426	40	L10MKW	32
AFHOOD10	ACP2030BL	21	CONTRA DESCARGAS		24427	40	L12J	32
AFHOOD15	FH8BL	18	ELÉCTRICAS &		51508	34	M24-2	35
AFHOOD20	FH8BL-C	18	ACCESORIOS 30		51509	34	M30-2	35
AFHOOD28EO	FH8OR	18	10-4	31	51511	34	M36-2	35
AFHOOD28FF	FH11BL	18	10-4-4QT	31	51512	34	M36-4	35
AFLENSU	FH11BL-C	18	21	36	AFG11	33	M48-2	35
AS12CLIP	FH20BL	18	1192	37	AFG20	33	MB6	36
AS12-CLR	FH20BL-C	18	1212YLV	36	AFG31	33	RLB00	36
AS1200	FH31RB	18	1212YLVNV	36	AFG40	33	RLB1	36
AS1200FS	FH31RB-C	18	1818YLV	36	AFG55	33	RLBPVC1	36
AS1200HAT	FH40GPLT	18	1818YLVNV	36	AFG100	33		
AS1200HAT-CLR	FH40GY	18	1836YLV	36	ARC45-15	35	PRODUCTOS AISLANTES	
AS1200U	FH40GY-C	18	1836YLVNV	36	ARC45-40	35	SALISBURY (SIP) 42	
ASBAG	FH40PLT	25	2128	39	ARC48-15	35	1451	45
ASFL	FH40PLT-C	18, 25	2129	39	ARC48-40	35	1452	45
BN-1	FH55GY	18	2133	39	ARC142	35	1453	45
FLCLIP	FH55GY-C	18	2136	39	ARC142-K12	35	1460	45
FLKIT	FH75GY	18	2137	39	ARC142-K16	35	1461	45
HN-1	FH75GY-C	18	2138	39	Bolsas Para Guantes	34	4556	45
LFH40	FH100TW	18	2139	39	Cables de Puesta		4667	45
LFH40PLT	FH100TW-C	18	2288	39	a Tierra	39	4769	45
SA29	HVVUS-0	28	2636	39	Calzado Dielectrico	34	Limpiador de Manos	45
SA29R	HVVUS-Y	28	2637	39	Conjunto De Guantes	33	Tk9	43
SKA10	LFH40	18	2638	39	E0011B/8	31	TK12HB	44
SKA12	NRJ-0	28	2639	39	E011BL/8	31	TK15LM	44
SKA20	NRJ-Y	28	2649	39	E0014R/8	31	TK16MT	44
TS56505GRY	NRP-0	28	3636YLV	36	E216YB10	31	TK24SS	44
TS56505GRYA	NRP-Y	28	3636YLVNV	36	G99	34	TK30	43
TS56505GRYS	SK8	24	4007	38	G99B	34	TK30ETK	43
	SK11	24	4008	38	G99R	34	TK60	43
	SK20	24	4009	38	G99S	34	TK60E	43
	SK31	24	4010	38	G99V	34		
ROPA DE PROTECCIÓN	SK40	26	4011	38	G100	34		
CONTRA ARCO ELÉCTRICO	SK40PLT	25, 26	4012	38	G100A	34		
PRO-WEAR™ 15	SK40PLT-C	25	4013	38	GB112	34		
ACB830BL	SK55	26	4213	38	GB114	34		
ACB830OR	SK75	26	4214	38	GB116	34		
ACB1130BL	SK100	27	4215	38	GB118	34		
ACB2030BL	SKBACKPACK	29	20817	37	GK011BL8	33		
ACB3130RB	SKBAG	29	21190	40	Guantes Aislantes			
ACB4030GY	SKC8	22	21191	40	de Caucho	31		
ACB4030PLT	SKC8-1200	22	21228	40	Guantes Contra Arco			
ACB5530GY	SKC8-BP	22	21236	40	Eléctrico	33		
ACB7530GY	SKC8-BP-1200	22	21277	40	Guantes Contra Arco			
ACB10030TW	SKC11	22	21405	34	Eléctrico Pro-Wear	33		
ACC832BL	SKC11-1200	22	21406	34	Guantes Protectores			
ACC1132BL	SKC11-BP	22	22629	37	de Cuero	32		
ACC2032BL	SKCA8	23	22675	40	Guantes Textiles	32		
ACC3132BL	SKCA11	23	22704	40	ILP3S	32		
ACC4032GY	SKCP8	22	24082	40	ILP5S	32		
ACC4032PLT								
ACC5532GY								

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



facebook.com/SalisburybyHoneywell



youtube.com/salisbury1855

SALISBURY

by Honeywell

Honeywell Safety Products

101 E. Crossroads Pkwy, Ste A

Bolingbrook, IL 60440 USA

En E.U. Sin Costo - Tel.: 877.406.4501

Fax: 866.824.4922

Fuera De E.U. : Tel.: 630.343.3800

Fax: 630.343.3838

www.salisburybyhoneywell.com

CI-ESP-CAT-SAL-070813

July 2013

© 2013 Honeywell International Inc.

Honeywell