



# HONEYWELL SALISBURY PRO-WEAR™ PLUS

**Honeywell**  
SALISBURY

# PUEDES SENTIR LA DIFERENCIA

Bienvenido a un nuevo nivel de seguridad, comodidad y estilo: La serie de prendas para arco eléctrico Honeywell Salisbury Pro-Wear Plus.

Diseñada para ser más liviana y transpirable, con mejor ajuste y más suave al tacto, es una diferencia que realmente puede sentir.

## NUESTRAS PRENDAS PREMIUM LLEVAN LA COMODIDAD A OTRO NIVEL AL SER LAS MÁS LIVIANAS\* EN LA INDUSTRIA, CON TRANSPIRABILIDAD Y GESTIÓN DE LA HUMEDAD MEJORADAS.

El nuevo estándar de las prendas ofrece el mismo desempeño y durabilidad al que estás acostumbrado, con peso reducido, nuevo look y mejor ajuste.

## ¿POR QUÉ PRO-WEAR PLUS?

Con nuestra amplia experiencia en protección contra arco eléctrico y un profundo entendimiento de lo que los trabajadores quieren/necesitan, Honeywell Salisbury ha redefinido la noción de la comodidad, estilo y seguridad.

El diseño ligero, las telas suaves y el ajuste óptimo son realmente una diferencia que sentirá, todo esto acompañado de una serie completa de características para una protección profesional de arco eléctrico.

Siente la diferencia y prueba nuestra próxima generación de prendas contra arco eléctrico.

## EN LA SEGURIDAD LABORAL

### ASTM F2178

Método de prueba estándar para determinar la clasificación del arco y la especificación estándar para productos de protección ocular o facial.

### ANSI Z87.1

Dispositivos de protección ocular y facial personal a nivel ocupacional y educativo.

### NFPA 70E

Estándar para la seguridad eléctrica en el lugar de trabajo.

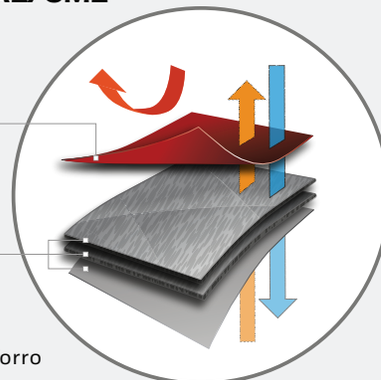
## INDUSTRIAS Y APLICACIONES

- **Servicios** – trabajo de subestación y aplicaciones subterráneas.
- **Comercio** – mantenimiento de panel eléctrico y sala de interruptores.
- **Industrial** – reparación de plantas por cierre y de equipos energizados.
- **Manufactura en general** – trabajo eléctrico en instalaciones, vehículos eléctricos.

## COMODIDAD EXCELENTE EN NUESTRAS PRENDAS MÁS LIGERAS Y TRANSPIRABLES PREMIUM 40 CAL/CM2

RETARDANTE DE LLAMA ANTIESTÁTICO MÁS SUAVE cubierta exterior

LIGANTE ANTIESTÁTICO TRANSPIRABLE capas intermedias y forro



**500%**  
MÁS  
TRANSPIRABLE \*



**43%**  
MÁS LIGERO  
EN PESO \*\*



**28%**  
MÁS SUAVE  
AL TACTO \*\*\*



**40cal/cm2**  
ISO 13688:2013  
EN ISO 11612:2015

\* Comprobado por un laboratorio independiente.  
\*\* Comparado con la oferta estándar de 40 cal/cm<sup>2</sup>.  
\*\*\* Comparado con PLT 40 cal/cm<sup>2</sup>.

## ¿SABES QUÉ TAN COMUNES SON LOS ARCOS ELÉCTRICOS?

Cada 30 minutos, un trabajador se lesiona por causas relacionadas con la inducción eléctrica, principalmente por lo que se conoce como peligro de arco eléctrico.

En pocas palabras, un arco eléctrico es un cortocircuito muy grande que se eleva en el aire. Puede suceder en presencia o ausencia de personal, en cualquier lugar donde la electricidad esté presente, incluyendo líneas de servicio público e instalaciones residenciales, industriales y comerciales.

Entre las causas fundamentales de este fenómeno se incluyen un equipo viejo u oxidado, la acumulación de polvo conductor, herramientas fuera de lugar, prácticas laborales inadecuadas o incluso telarañas humedecidas.

## ¿POR QUÉ SON PELIGROSOS?

La temperatura de un arco eléctrico puede alcanzar los 35,000° F (cuatro veces más caliente que la superficie del Sol). Esto significa que los trabajadores en entornos susceptibles de peligro de arco eléctrico necesitan equipo de protección personal que pueda soportar altas temperaturas sin quemarse, ni perder su función y forma.

Los productos secundarios del arco eléctrico incluyen energía electromagnética de amplio espectro, plasma, fragmentos, y pulverización de materiales fundidos. Para trabajadores en líneas de servicio público o aplicaciones de soldadura y trabajos en caliente, trabajar en las alturas conlleva sus propios riesgos y, por lo tanto, requiere un equipo pertinente de protección contra caídas.



# HABLARON Y ESCUCHAMOS

**EN HONEYWELL  
SALISBURY TOMAMOS EN  
SERIO TU OPINIÓN; POR  
ELLO, ESTAMOS  
COMPROMETIDOS CON LA  
MEJORA CONTINUA Y LA  
INNOVACIÓN.**

## VENTAJAS COMPETITIVAS

### LIGERO

Nuestras prendas premium 40cal/cm<sup>2</sup> más ligeras y transpirables hasta el momento. Nuestro diseño exclusivo de capas de tela es la opción más ligera y transpirable disponible\*, sin trucos.

### AJUSTE MEJORADO

Todas nuestras prendas han sido redimensionadas (según ASTM D240/D6240M-12 y 8077/D8077M-16) para mejorar el ajuste, la comodidad y la movilidad.

### VENTILACIÓN

Ahora, las capuchas cuentan con un Paulson ArcVent™ de fábrica.

### RFID

Todas las prendas vienen por defecto con tecnología RFID que permite la integración perfecta la suite de Honeywell Safety con fines de seguimiento de activos.

### ASPECTO DEPORTIVO

Apariencia unificada y moderna.

## NUEVAS CARACTERÍSTICAS

El casco se ajusta a la forma de la capucha.

El perfil contorneado permite girar la cabeza naturalmente de lado a lado.

Ventilación pasiva Paulson.

Cuello acortado para una mayor comodidad.

La cola hacia atrás permite aumentar el movimiento sin pérdida de protección

Manga articulada para mayor comodidad.

Tirantes con suave respaldo aterciopelado.

Espalda baja elástica.

Lengüetas extendidas de cintura para una fácil apertura.

Entrepierna alargada reforzada para facilitar un movimiento natural de las piernas.

Rodilleras reforzadas y articuladas para un mejor ajuste ergonómico.

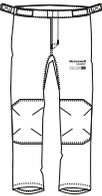
Aberturas de 14" en las piernas para ponerse/quitar fácilmente mientras usa botas.

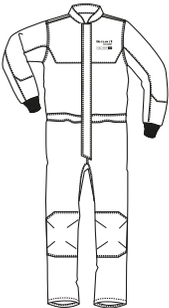


# ELIGIENDO TU PRO-WEAR PLUS

CHAQUETA	SKU	DESCRIPCIÓN
	<b>ACC8RG</b>	8 CAL/CM2 Coat
	<b>ACC12RG</b>	12 CAL/CM2 Coat
	<b>ACC20RG</b>	20 CAL/CM2 Coat
	<b>ACC40RG</b>	40 CAL/CM2 Coat (Standard)
	<b>ACC40PRG</b>	40 CAL/CM2 Coat (Premium)
	<b>ACC75RG</b>	75 CAL/CM2 Coat
	<b>ACC100RG</b>	100 CAL/CM2 Coat

BABERO	SKU	DESCRIPCIÓN
	<b>ACB8RG</b>	8 CAL/CM2 Bib
	<b>ACB12RG</b>	12 CAL/CM2 Bib
	<b>ACB20RG</b>	20 CAL/CM2 Bib
	<b>ACB40RG</b>	40 CAL/CM2 Bib (Standard)
	<b>ACB40PRG</b>	40 CAL/CM2 Bib (Premium)
	<b>ACB75RG</b>	75 CAL/CM2 Bib
	<b>ACB100RG</b>	100 CAL/CM2 Bib

PANTALONES	SKU	DESCRIPCIÓN
	<b>ACP8RG</b>	8 CAL/CM2 Pant
	<b>ACP12RG</b>	12 CAL/CM2 Pant

OVEROL	SKU	DESCRIPCIÓN
	<b>ACCAP8RG</b>	8 CAL/CM2 Coverall
	<b>ACCA12RG</b>	12 CAL/CM2 Coverall
	<b>ACCA20RG</b>	20 CAL/CM2 Coverall

## INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Puedes ordenar prendas por separado o como parte de un kit. Para conocer la gama completa de productos Pro-Wear Plus, contacta favor a tu gerente local de ventas de Honeywell Salisbury o a nuestro equipo de servicio al cliente.



CAPUCHA	SKU	DESCRIPCIÓN
	<b>FH8RG</b>	8 CAL/CM2 Hood
	<b>FH8RG-C</b>	8 CAL/CM2 Cooling Hood
	<b>FH12RG</b>	12 CAL/CM2 Hood
	<b>FH12RG-C</b>	12 CAL/CM2 Cooling Hood
	<b>FH20RG</b>	20 CAL/CM2 Hood
	<b>FH20RG-C</b>	20 CAL/CM2 Cooling Hood
	<b>FH40RG</b>	40 CAL/CM2 Hood (Standard)
	<b>FH40RG-C</b>	40 CAL/CM2 Cooling Hood (Standard)
	<b>FH40PRG</b>	40 CAL/CM2 Hood (Premium)
	<b>FH40PRG-C</b>	40 CAL/CM2 Cooling Hood (Premium)
	<b>FH75RG</b>	75 CAL/CM2 Hood
	<b>FH75RG-C</b>	75 CAL/CM2 Cooling Hood
	<b>FH100RG</b>	100 CAL/CM2 Hood
<b>FH100RG-C</b>	100 CAL/CM2 Cooling Hood	

CAPUCHA AJUSTABLE	SKU	DESCRIPCIÓN
	<b>LFH20RG</b>	20 CAL/CM2 Lift Front Hood
	<b>LFH40RG</b>	40 CAL/CM2 Lift Front Hood (Standard)
	<b>LFH40PRG</b>	40 CAL/CM2 Lift Front Hood (Premium)

# ENTENDIENDO EL NÚMERO DE PARTE DEL PRODUCTO

LOS SIGUIENTE EJEMPLOS EXPLICAN EL SIGNIFICADO DE CADA LETRA EN EL NÚMERO DE PARTE

Examples:

AC	C	8	P	RG	S	-	RT	-	CE
ARC	TIPO DE PRENDA	CLASIFICACIÓN ATPV	PREMIUM	COLOR	TALLA		RT		CE MARKING
	<b>C</b> - Chaqueta <b>CA</b> - Overol <b>P</b> - Pantalón <b>B</b> - Babero	8 12 20 40 75 100		RG: Rojo y gris	S M L XL 2X 3X 4X 5X 6X		Acabado reflectante		CE - Conformidad Europea

Número de Parte: ACC8PRGS-RT-CE

FH	8	P	RG	C	-	CE
CARACTERÍSTICA DE LA CAPUCHA	CLASIFICACIÓN ATPV	PREMIUM	COLOR	CARACTERÍSTICA DE LA CAPUCHA		CE MARKING
<b>FH</b> Visor fijo	8 12 20 40		RG: Rojo y gris	Con enfriamiento de aire		CE - Conformidad Europea
<b>LFH</b> Visor frontal alzable	75 100			(No a la venta en UE)		

Número de parte: FH8PRGC-CE

SK	40	P	RG	S	-	LFFL	-	CE
KIT	KITS OPCIONALES	CLASIFICACIÓN ATPV	PREMIUM	COLOR	SIZE	OPTIONAL HOODS		CE MARKING
<b>SK</b>	<b>CA</b> - Overol <b>CP</b> - Sobre pantalón	8 12 20 40 75 100		RG: Rojo y gris	S M L XL 2X 3X 4X 5X 6X	<b>C</b> - Capucha de enfriamiento <b>LF</b> - Capucha alzable <b>LFFL</b> - Capucha alzable con kit de linterna <b>WB</b> - Equilibrio de peso		CE - Conformidad Europea

Número de Parte: SK40PRGS-LFFL



Para más información visita:

<https://safety.honeywell.com/en-us/brands/salisbury>

**Honeywell Salisbury**

P.O. Box 70729

North Charleston SC 29415

Phone within US: 877-406-4501

Phone outside US: 630-343-3800

Email (US/CAN): [cssd@honeywell.com](mailto:cssd@honeywell.com)

Email (INTL): [customerservicesalisburyintl@honeywell.com](mailto:customerservicesalisburyintl@honeywell.com)

Email: [salisburyorders@honeywell.com](mailto:salisburyorders@honeywell.com)

ES\_Pro-Wear\_BRO\_EN | 05/2020  
© 2020 Honeywell International Inc.

**THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT**

**Honeywell**