

# Warwick

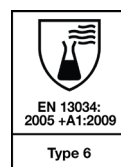
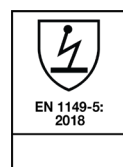
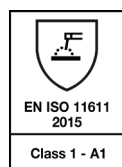
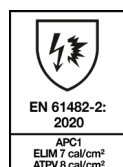
892VC2PIP



**SIO-SAFE™**  
EXTRA LIGHT

## Buzo de alta visibilidad con protección arco eléctrico

Protéjase a fondo mientras realiza actividades con el riesgo de un arco eléctrico. Nuestro buzo de alta visibilidad Warwick con cuello camisero y con cintas reflectivas retardantes de llama de doble costura tiene suficiente espacio de almacenamiento con ocho bolsillos y dos anillas para detectores de gas. A fin de el buzo cabría perfectamente, la cintura elástica es ajustable y las mangas también se pueden estrechar con botones a presión. Además, el buzo cumple con muchos estándares tales como IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN ISO 14116, EN1149-5, EN 13034 y EN ISO20471.



## Oficina central de SIOEN

Fabriekstraat 23

B-8850 Ardoonie

Bélgica

T: +32 (51) 740 800

F: +32 (51) 740 962

[www.sioen-ppc.com](http://www.sioen-ppc.com)

© 2022 Sioen Apparel - Protection through Innovation. Flexothane®, Sopor® y el logo de SIOEN son marcas registradas por Sioen Industries Group.

Por favor, ten en cuenta que toda la información ofrecida en este documento tiene el objetivo de ser útil e informativa y es correcta a nuestro leal saber y entender en el momento que se imprimió. No asumimos responsabilidad por imprecisiones u omisiones. Nos reservamos el derecho a modificar esta información sin notificación previa. Todos nuestros archivos técnicos, descripciones de estilo, presentaciones, diseños e ilustraciones, ofrecen las últimas versiones de los estándares y diseños o líneas de estilo de cada producto. Sin embargo, los productos enviados pueden ajustarse a estándares, diseños o líneas de estilo previos. Al respecto Sioen niega cualquier responsabilidad. Contacta nuestro departamento de ventas para más información si necesitas requisitos específicos.



Descubre nuestros  
productos

# Buzo de alta visibilidad con protección arco eléctrico

## Warwick - 892VC2PIP

### Normativas europeas: (para tamaño L)

- » EN61482-2 : 2020 APC1- ELIM 7 cal/cm<sup>2</sup> - ATPV 8 cal/cm<sup>2</sup>
- » EN ISO 11612 : 2015 / A1 B1 C1 F1
- » EN ISO 11611 : 2015 / Class 1 - A1
- » EN 1149-5 : 2018
- » EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6
- » EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Class 3
- » EN ISO 13688 : 2013 +A1 : 2021

### Exterior:

- » Cuello camisero
- » Cremallera bajo solapa con botones a presión ocultos
- » 2 bolsillos en el pecho con cremallera y solapa con cierres a presión ocultos
- » 2 bolsillos superpuestos inclinados con solapa cerrada con botones a presión
- » 2 anillas para detectores de gas
- » 1 bolsillo para metro con solapa cerrada con botones a presión
- » 1 bolsillo trasero con solapa y cierre de botones de presión ocultos
- » 1 bolsillo superpuesto en pernera con solapa cerrada con presiones ocultas
- » 2 hendiduras laterales
- » Mangas redondas
- » Ajuste de mangas con botones a presión
- » Alojamiento para rodillera
- » Cintas reflectora retardantes de flama (50 mm.) con doble costura (2x2)

### Interior:

- » 1 bolsillo interior
- » Etiqueta de identificación
- » Cintura elástica ajustable

### Tejido:

Sio-Safe™ Extra Light: 57% aramida + 42% poliéster + 1% AST; ± 260 g/m<sup>2</sup>

### Tallas:

EUR: Short: 48 - 58

Regular: 44 - 64

Long: 46 - 60

### Color:

- » FC1 Naranja A.V.

### Embalaje:

5 piezas por caja

### Instrucciones de lavado y mantenimiento:

