

NUEVO

Burvik






9376A2ET2



SIOPOR[®]
EXCELL

Chaleco retardante de llama y antiestático

El chaleco térmico Burvik no solo te protege contra el frío, sino que también contra muchos entornos peligrosos. El tejido de 3 capas ofrece una excelente protección contra el calor, las llamas y las chispas de soldadura. Por lo tanto, este chaleco térmico cumple con muchas normas internacionales tales como EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5 y EN 13034. Este práctico chaleco térmico tiene bolsillos interiores así como exteriores y el acabado con una raya estrecha reflectante retardante de llama.

 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E1 F1	 EN ISO 11611 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2018	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [6]	
---	--	---	--	---

Oficina central de SIOEN

Fabriekstraat 23
B-8850 Ardoorie

Bélgica

T: +32 (51) 740 800

F: +32 (51) 740 962

www.sioen-ppc.com

© 2022 Sioen Apparel - Protection through Innovation. Flexothane®, Siopor® 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

Chaleco retardante de llama y antiestático

Burvik - 9376A2ET2

Normativas europeas: (para tamaño L)

- » EN ISO 11612 : 2015 / A1 A2 B1 C1 E1 F1
- » EN ISO 11611 : 2015 / Class 1 - A1 A2
- » EN 1149-5 : 2018
- » EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type PB [6]
- » Protection against cold based on essential safety requirements annex II - § 1 ; § 3.7
- » EN ISO 13688 : 2013

Exterior:

- » Cuello camisero
- » Cierre de cremallera
- » 2 bolsillos superpuestos con solapa cerrada con velcro
- » 2 anillas para detectores de gas
- » Sin mangas
- » Cordón de ajuste elástico en dobladillo
- » Cinta reflectora retardante de flama (25 mm.)
- » Largo de la espalda 76 cm (L)

Interior:

- » Forro fijo acolchado de algodón retardante de flama
- » 2 bolsillos interiores

Tejido:

SIOPOR® Excell: Tejido laminado de 3 capas: Dobby ripstop poliéster AST + membrana transpirable de PU retardante + punto retardante inherente ± 280 g/m²

Tallas:

S - XXXL

Color:

- » B75 Azul marino

I.L.S.:

7227 - 7229 - 7297 - 7329 - 7330 - 7429 - 7430 - 7530

Embalaje:

5 piezas por caja

Instrucciones de lavado y mantenimiento:

