

Picton

518AN2MPC



STANDARD
100
1112054
Centexbel



VILOFT®

Protex.



Camiseta retardante de la llama y antiestática

La intemporal camiseta Picton con cuello en V y mangas largas tiene todo lo que necesitas para protegerte durante tu trabajo. El tejido es inherentemente ignífugo y antiestático y tiene propiedades reguladoras de la humedad y antibacterianas. Es suave y ligero, lo que asegura la máxima comodidad al llevarlo.



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 impresiones 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

Camiseta retardante de la llama y antiestática

Picton - 518AN2MPC

Normativas europeas: (para tamaño L)

- » EN ISO 11612 : 2015 / A1 B1 C1 F1
- » EN ISO 14116 : 2015 / IND.3
- » EN 1149-5 : 2018
- » EN ISO 13688 : 2013

Exterior:

- » Cuello de pico
- » Manga larga
- » Largo de la espalda 69 cm (L)

Tejido:

Punto liso: 60% Protex® + 39% Viloft® + 1% AST; ± 180 g/m²

Tallas:

S - XXXXL

Color:

- » B90 Azul marino
- » M44 Gris

Embalaje:

10 piezas por caja

Instrucciones de lavado y mantenimiento:

