

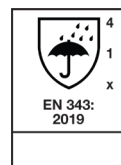
Batur

6564A2FE0



Pantalón impermeable alta visibilidad (RWS)

Los pantalones de lluvia y alta visibilidad Batur, no solo están equipados con bandas reflectantes en las piernas, sino también en todo el lateral de los mismos. Estos ligeros pantalones con cintura elástica y ajuste en el tobillo están hechos de tejido Flexothane® para que estés 100% protegido contra la lluvia y el viento.



Oficina central de SIOEN

Fabriekstraat 23

B-8850 Ardoobe

Bélgica

T: +32 (51) 740 800

F: +32 (51) 740 962

www.sioen-ppc.com

© 2022 Sioen Apparel - Protection through Innovation, Flexothane®, Sipop® 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

Pantalón impermeable alta visibilidad (RWS)

Batur - 6564A2FE0

Normativas europeas: (para tamaño L)

- » EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Class 1
- » EN 343 : 2019 / Class 4-1-X
- » EN ISO 13688 : 2013

Exterior:

- » Ancho de perneras ajustable con botones a presión
- » Cintura elástica

Tejido:

Flexothane® Essential: Punto 100% poliéster con baño 100% PU; ± 170 g/m²

Tallas:

S - XXXL

Color:

- » FC1 Naranja A.V.

La combinación de productos:

353A – 7850

Embalaje:

20 piezas por caja

Instrucciones de lavado y mantenimiento:

