



Chaqueta de invierno HiVis Scuti hombre

SCUHVWJACM

Chaqueta de invierno de alta visibilidad con acolchado cálido e impermeable capa cortavientos

El cálido acolchado, los tejidos cortavientos y la capa impermeable de la chaqueta de invierno Scuti de alta visibilidad le permiten trabajar cómodamente al aire libre en invierno. Tiene capucha desmontable, protector de barbilla, solapa protectora y sobrepuños, y varios bolsillos versátiles. Exterior ripstop resistente al desgarro para entornos de trabajo exigentes.

- Tejido transpirable, impermeable con costuras selladas
- Forro térmico acolchado
- Sobrepuño interior de punto
- Cintas reflectantes segmentadas
- Cremallera frontal oculta con protector de barbilla
- Solapa protectora
- 2 bolsillos de pecho con cremallera
- Bolsillos laterales con cremallera
- Bolsillo interior para móvil
- Bolsillo interior para bolígrafos
- Transpirabilidad MVP 20.000 g/m² /24h
- Impermeabilidad 10.000 mm
- Certificado EN ISO20471 tras 50 lavados
- Cremallera oculta para imprimir el logotipo sin dañar el aislamiento
- Certificado EN ISO 20471:2013+A1:2016 Clase 2
- Capucha desmontable y ajustable compatible con los cascos Kanga y Ajustscows



593



334



489



B72

Composición 100% poliéster, 2 capas, 250 g/m² . , Acolchado: 100% poliéster 100g/m²

Rango de tamaño EU S-3XL / FR S-3XL

Estándar High visibility - EN ISO 20471:2013

Rain Protection - EN343:2019

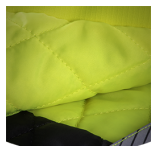
CE





Ropa de alta visibilidad

Ropa de trabajo certificada que aumenta la visibilidad desde todos los ángulos, día y noche.



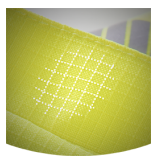
Aislante

El forro acolchado le ofrece un aislamiento térmico óptimo.



Impermeable

Esta prenda con revestimiento impermeable le mantiene seco en entornos húmedos y cumple con la norma EN 343:2019.



Tejido ripstop duradero

Este artículo está fabricado con tejido ripstop. Está diseñado para resistir el desgaste mediante una técnica especial de tejido de fibras textiles.

Industrias:

Producción, Servicio de comidas, Automotor, Construcción, Logística, Limpieza, Química, Montaje, Alimentos y bebidas

