



Jaqueta de inverno Scuti HiVis homens

SCUHVWJACM

Jaqueta de Inverno de alta visibilidade com enchimento quente e revestimento à prova de vento e impermeável

Com enchimento quente, tecidos à prova de vento e um revestimento impermeável, a jaqueta de inverno Scuti de alta visibilidade permite-lhe trabalhar confortavelmente ao ar livre no inverno. Apresenta um capuz destacável, protetor de queixo, aba e punhos para tempestade e vários bolsos multifuncionais. Exterior ripstop resistente a rasgões para condições de trabalho exigentes.

- Tecido respirável, impermeável com costuras seladas
- Forro térmico acolchoado
- Manguinhos tricotados para tempestades
- Faixas reflectoras segmentadas
- Fecho-eceler frontal oculto com protetor de queixo
- Aba para tempestades
- 2 bolsos no peito com fecho-eceler
- Bolsos laterais com fecho-eceler
- Bolso interno para telemóvel
- Bolso interno para canetas
- Respirabilidade Camada exterior MVP 20.000 g/m /24h
- Impermeabilidade 10.000 mm
- Certificado EN ISO20471 após 50x de lavagem
- Fecho de correr oculto para impressão do logótipo sem danificar o isolamento
- Certificado EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2
- Capuz amovível e ajustável compatível com os capacetes Kanga e Ajuscows

Tecidos	100% poliéster, 2 camadas, 250g/m ² , Enchimento: 100% poliéster 100g/m ²
Intervalo de tamanhos	EU S-3XL / FR S-3XL
Normas	High visibility - EN ISO 20471:2013 Rain Protection - EN343:2019 CE



489



593



334



B72



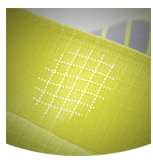
Vestuário de alta visibilidade
Vestuário de trabalho certificado que aumenta a visibilidade de todos os ângulos, noite e dia.



Isolamento
O forro acolchoado oferece-lhe um isolamento térmico óptimo.



Impermeável
Este item tem um revestimento completamente impermeável que o mantém seco em condições molhadas, testado de acordo com a norma EN 343:2019.



Tecido ripstop durável
Este artigo é fabricado em tecido ripstop. Foi concebido para resistir ao desgaste através de uma técnica especial de tecelagem de fibras têxteis.

Indústrias:

Indústria, Catering, Automóvel, Construção, Logística, Limpeza, Produtos químicos, Montagem, Alimentos e bebidas

