



Scuti Veste d'Hiver Haute Visibilité Hommes

SCUHVWJACM

Veste d'hiver haute visibilité avec un rembourrage chaud et un revêtement coupe-vent et imperméable

Avec un rembourrage chaud, des tissus coupe-vent et un revêtement imperméable, la veste d'hiver haute visibilité Scuti vous permet de travailler confortablement à l'extérieur en hiver. Elle est dotée d'une capuche amovible, d'un protège-menton, d'un rabat et de poignets tempête et de plusieurs poches pratiques. Tissu extérieur ripstop résistant aux déchirures pour des conditions de travail exigeantes.

- Tissu respirant et imperméable avec coutures étanchées
- Doublure thermique matelassée
- Manchettes tempête en tricot
- Bande réfléchissante segmentée
- Fermeture éclair frontale dissimulée avec protège-menton
- Rabat-tempête
- 2 poches de poitrine à fermeture éclair
- Poches latérales à fermeture éclair
- Poche intérieure pour téléphone portable
- Poche intérieure pour stylo
- Respirabilité Couche extérieure MVP 20 000 g/m²/24h
- Étanchéité 10 000 mm
- Certifié EN ISO20471 après 50x lavage
- Fermeture éclair dissimulée pour l'impression du logo sans endommager l'isolation
- Certifié EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2
- Capuche amovible et réglable compatible avec les casques Kanga et Ajuscows



334



593



489



B72

Composition	100% polyester, 2 couches, 250g/m ² . , Rembourrage : 100% polyester 100g/m ²
Tailles disponibles	EU S-3XL / FR S-3XL
Normes	High visibility - EN ISO 20471:2013 Rain Protection - EN343:2019 CE





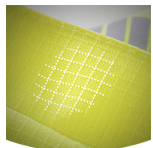
Vêtements à grande visibilité
Vêtements de travail certifiés qui augmentent la visibilité sous tous les angles, de jour comme de nuit.



Isolant
La doublure matelassée vous offre une isolation thermique optimale.



Imperméable à l'eau
Cet article est doté d'un revêtement entièrement imperméable qui vous garde au sec dans des conditions humides, testé selon la norme EN 343:2019.



Tissu ripstop durable
Cet article est fabriqué en tissu ripstop. Il est conçu pour résister à l'usure et aux déchirures grâce à une technique spéciale de tissage des fibres textiles.

Industries:

Production, Restauration, Automobile, Construction, Logistique, Nettoyage, Chimie, Montage, Alimentation et boissons

