



Scuti Hivis giacca invernale uomo

SCUHVWJACM

Giacca invernale ad alta visibilità, imbottitura calda e rivestimento antivento e impermeabile.

Con una calda imbottitura, tessuti antivento e un rivestimento impermeabile, la giacca invernale Scuti ad alta visibilità le consente di lavorare all'aperto in modo confortevole in inverno. La giacca è dotata di cappuccio staccabile, protezione per il mento, patta e polsini antitempsta e diverse tasche multifunzionali. Esterno in ripstop resistente agli strappi per condizioni di lavoro impegnative.

- Tessuto traspirante e impermeabile con cuciture nastrate
- Fodera termica trapuntata
- Pulsini in maglia con tempesta
- Strisce riflettenti segmentate
- Zip frontale nascosta con protezione per il mento
- Lembo di tempesta
- 2 tasche sul petto con zip
- Tasche laterali con cerniera
- Tasca interna per il cellulare
- Tasca interna per la penna
- Traspirabilità MVP 20.000 g/m² /24h
- Impermeabilità 10.000 mm
- Certificato EN ISO20471 dopo 50x lavaggi
- Zip nascosta per la stampa del logo senza danneggiare l'isolamento.
- Certificato EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2
- Il cappuccio rimovibile e regolabile è compatibile con i caschi Kanga e Ajuscows.

Tessuto 100% poliestere, 2 strati, 250g/m², Imbottitura: 100% poliestere 100g/m²

Gamma di dimensioni EU S-3XL / FR S-3XL

Normative High visibility - EN ISO 20471:2013
Rain Protection - EN343:2019
CE





Abbigliamento ad alta visibilità

Abbigliamento da lavoro certificato che aumenta la visibilità da ogni angolazione, di giorno e di notte.



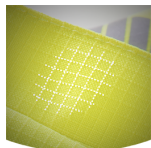
Isolamento

La fodera trapuntata le offre un isolamento termico ottimale.



Impermeabile

Questo articolo ha un rivestimento completamente impermeabile che la mantiene asciutta in condizioni di bagnato ed è testato secondo la norma EN 343:2019.



Tessuto ripstop resistente

Questo articolo è realizzato in tessuto ripstop. È progettato per resistere all'usura e agli strappi grazie a una speciale tecnica di tessitura delle fibre tessili.

Industrie:

Industria, Ristorazione, Automotive, Edilizia, Logistica, Pulizia, Chimica, Montaggio, Alimentare

