



## Scuti Hivis giacca invernale uomo

SCUHVWJACM

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

Con una calda imbottitura, tessuti antiventto 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 antitempesta 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
- Polsini in maglia con tempesta
- Strisce riflettenti segmentate
- Zip frontale nascosta con protezione per il mento
- Lembo di tempesta
- Cappuccio staccabile e regolabile
- 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/m<sup>2</sup>/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 3 - Classe 2 taglia S-M



334



593



489



B72

Tessuto	100% poliestere, 2 strati, 250g/m <sup>2</sup> , Imbottitura: 100% poliestere 100g/m <sup>2</sup>
Gamma di dimensioni	EU S-3XL / FR S-3XL
Normative	High visibility - EN ISO 20471:2013 Rain Protection - EN343:2019 CE

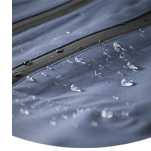


**Abbigliamento ad alta visibilità**

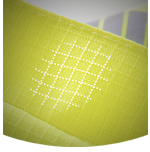
Abbigliamento da lavoro certificato che aumenta la visibilità da ogni angolazione, di giorno e di notte.

**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.

**Materiali riciclati**

Questo articolo è realizzato con materiale riciclato. Scegliendo abiti realizzati con materiale riciclato, sostiene pratiche di produzione sostenibili e pulite.

**Industrie:**

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

