



MIRTY

ALTA VISIBILITÀ

BENEFICI

- OEKOTEX
- Si adatta al parka MORAN HV
- Maniche rimovibili
- Tessuto estremamente resistente all'acqua
- Fodera con zip per il logo posteriore

COMPOSIZIONE

• Tessuto esterno: 100% poliestere 300D oxford con rivestimento in PU + Imbottitura: 100% poliestere 160gsm

• Colletto: 100% pile di poliestere, 280 gsm

• Fodera: 100% poliestere taffetà

COLORI DISPONIBILI / REFERENZE

• Giallo HV / Blu Navy: 658106

• Arancione HV / Blu navy: 658107

658106











TAGLIE

XS -> 5XL

DESCRIZIONE

- Giacca in pile
- Maniche rimovibili
- Profili riflettenti segmentati termoadesivi
- 2 tasche per le mani con zip
- Polsini a coste

VARIANTI COLORE







MIRTY ALTA VISIBILITÀ

pdate: 04/2025

NORMATIVA

La conformità ai requisiti essenziali di sicurezza è stata verificata utilizzando le seguenti norme armonizzate

- EN ISO 13688 : Indumenti di protezione Requisiti generali
- EN 14058 : Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi
- EN ISO 20471 : Indumenti ad alta visibilità
- EN 343 : Indumenti di protezione Protezione contro la pioggia



- 3 Resistenza termica
- 3 Permeabilità all'aria
- X Isolamento termico
- WP Penetrazione di acqua



- 2 Classe di abbigliamento (con maniche)
- Classe di abbigliamento (senza maniche)



EN343

- 3 Impermeabilizzazione
- 1 Traspirabilità
- X Simulatore di pioggia

maniche) EN ISO 20471

IMBALLAGGIO

Confezionati in confezioni individuali trasparenti



x1



10

PULIZIA

È necessario lavare con cura a 40°C.

Sono vietati la clorazione, l'asciugatura a tamburo, la stiratura e il lavaggio a secco.

PRODOTTI COMPLEMENTARI



MORAN: 658105





L'esistenza di un approccio CSR valutato dal produttore, certificato da un organismo indipendente.



Ottenere un'etichetta per il prodotto O la certificazione ISO 14001 per il sito di produzione.



Il luogo di fabbricazione del prodotto si trova entro un raggio di 2000 km dalla Francia E Paese classificato nella Top 30 dell'IPE 2022.



Almeno il 15% del prodotto è realizzato con materiali riciclati o di origine biologica.