



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Giacca softshell Oak da uomo

OAKSSHLM

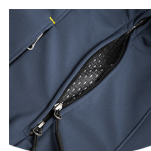
Giacca softshell resistente all'acqua, antivento e traspirante in tessuto ripstop antistrappo.

La protezione di una giacca unita alla leggerezza di un pile. Questa giacca softshell flessibile è impermeabile, antivento e traspirante e ha un guscio in ripstop resistente agli strappi. La giacca è dotata di pratiche tasche, di un cappuccio staccabile e di una patta antitempesta e di una protezione per il mento. Con dettagli riflettenti e aperture ascellari con chiusura a zip.

- Tessuto softshell traspirante e ripstop
- Ventilazione dell'avambraccio con cerniera
- Passamanerie riflettenti
- Zip frontale continua 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/m² /24h
- Tessuto impermeabile 10.000 mm

Tessuto 100% poliestere riciclato, 3 strati, 270g/m²

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



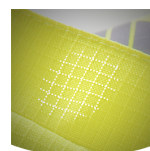
Sistema di ventilazione

Questo capo è dotato di prese d'aria con cerniera sotto le ascelle per aiutarla a liberarsi del calore corporeo in eccesso.



Traspirante

Il tessuto permette al vapore di fuoriuscire, mantenendola asciutta durante le attività fisiche.



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.



KHA



BLK



NAV



SBL

Industrie:

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

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

