



Giacca softshell Oak da donna

OAKSSHLW

Giacca softshell impermeabile, antivento e traspirante in tessuto ripstop antistrappo con vestibilità femminile

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 protezione per il mento. Con dettagli riflettenti e aperture ascellari con chiusura a zip. Vestibilità femminile.

- 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 XS-XXL / FR XS-XXL



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.



Vestibilità comoda

Una vestibilità ergonomicamente perfetta offre una maggiore libertà di movimento.



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



**SAFETY
JOGGER
WORKS**

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com