



Jachetă Shell OXFORD, negru, Mărime unisex: M



Date comandă

Numărul de comandă	090684 M
GTIN	7040055730203
Clasa articolului	09L

Descriere

Execuție:

Seria Oxford de la Helly Hansen vă oferă articole de îmbrăcăminte de lucru ușoare, de înaltă calitate. Colecția convinge prin **designul modern**.

Jachetă Shell ușoară și versatilă cu Helly Tech® Performance Membran ce permite pielii să respire și oferă utilizatorului o protecție fiabilă împotriva umezelii, chiar și în condiții nefavorabile. Datorită **tivului reglabil** cu șnur elastic, se asigură **așezarea optimă pe corp**. Libertatea de mișcare optimă și confortul deosebit la purtare sunt asigurate de **mânele preformate și spatele mai lung**.

- **Glugă detașabilă cu șnur și închidere.**
- **Fără cusături pe umeri.**
- **Fermoar YKK® pe față cu protecție la bărbie.**
- **Poliester finisat cu peria pe partea interioară a gulerului.**
- **Buzunare laterale cu fermoare YKK®.**
- **Buzunar interior la piept.**
- **Protecție pe față împotriva vântului.**

Standard:

Jachetă Shell ușoară și versatilă cu Helly Tech® Performance Membran ce permite pielii să respire și oferă utilizatorului o protecție fiabilă împotriva umezelii, chiar și în condiții nefavorabile. Datorită **tivului reglabil** cu șnur elastic, se asigură **așezarea optimă pe corp**.

Libertatea de mișcare optimă și confortul deosebit la purtare sunt asigurate de **mânele preformate și spatele mai lung**.

- **Glugă detașabilă cu șnur și închidere.**
- **Fără cusături pe umeri.**
- **Fermoar YKK® pe față cu protecție la bărbie.**
- **Poliester finisat cu peria pe partea interioară a gulerului.**
- **Buzunare laterale cu fermoare YKK®.**
- **Buzunar interior la piept.**
- **Protecție pe față împotriva vântului.**

Spălare: 40 °C rufe colorate

Descriere tehnică

Serie	OXFORD
Mărime unisex	M
Componentele țesăturii	100% poliester
Gramaj material / Densitate țesătură	255 g/m ²
Îmbrăcămintă standard	Oeko-Tex Standard 100
Spălare	40 °C rufe colorate
Culoarea	negru
Tip produs	Jachetă Softshell