



## Oak Softshelljacke Herren

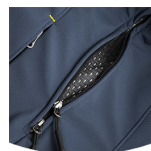
OAKSSHLM

**Wasserabweisende, winddichte und atmungsaktive Softshelljacke aus reißfestem Ripstop-Gewebe**

Der Schutz einer Jacke kombiniert mit der Leichtigkeit eines Fleece. Diese flexible Softshelljacke ist wasserabweisend, winddicht sowie atmungsaktiv und hat ein reißfestes Ripstop-Obermaterial. Sie verfügt über praktische Taschen, eine abnehmbare Kapuze, Windschutzleiste und Kinnschutz. Mit reflektierenden Details und Belüftungsöffnungen.

- Atmungsaktives Ripstop-Softshell-Material
- Unterarmbelüftung mit Reißverschluss
- Reflektierende Besätze
- Durchgehender Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutzleiste
- Abnehmbare, verstellbare Kapuze
- 2 Brusttaschen mit Reißverschluss
- Seitliche Reißverschlussaschen
- Handyfach innen
- Stiftfach innen
- Atmungsaktivität MVP 20.000 g/m<sup>2</sup> /24h
- Wasserdichtes Gewebe 10.000 mm

Stoffe	100% recyceltes Polyester, 3-lagig, 270g/m <sup>2</sup>
Größenbereich	EU S-3XL / FR S-3XL



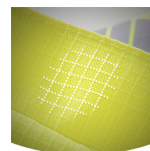
### Belüftungssystem

Dieser Artikel hat Reißverschlussöffnungen zur Belüftung unter den Achseln, um überschüssige Körperwärme abzuleiten.



### Atmungsaktiv

Der Stoff lässt feuchten Dunst entweichen und hält einen trockenen bei körperlichen Aktivitäten.



### Strapazierfähiges Ripstop-Gewebe

Dieser Artikel ist aus Ripstop-Gewebe hergestellt. Es ist so konzipiert, dass es durch eine spezielle Webtechnik der Textilfasern verschleißfest ist.



### Recycelte Materialien

Dieser Artikel ist aus recycelten Materialien hergestellt. Wenn Sie sich für Kleidung aus recycelten Materialien entscheiden, unterstützen Sie damit nachhaltige und saubere Produktionsverfahren.



BLK



KHA



NAV



SBL

**Branchen:**

Produktion, Gastronomie, Automobilindustrie, Bauwesen, Logistik, Reinigung, Chemische Industrie, Montage, Lebensmittel



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)