



Oak Softshelljacke Damen

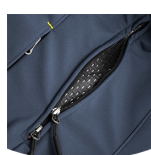
OAKSSHLW

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

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 Reißverschlusstaschen
- Handyfach innen
- Stiftfach innen
- Atmungsaktivität MVP 20.000 g/m²/24h
- Wasserdichtes Gewebe 10.000 mm

Stoffe 100% recyceltes Polyester, 3-lagig, 270g/m²
Größenbereich EU XS-XXL / FR XS-XXL



Belüftungssystem

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



Atmungaktiv

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



Komfort-Passform

Eine ergonomisch perfekte Passform bietet deutlich mehr Bewegungsfreiheit.



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.

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

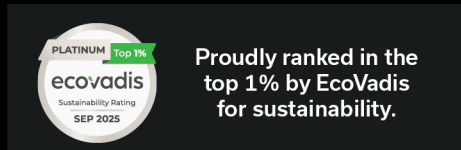


Branchen:

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