



# SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



## Oak Gilet Hommes

OAKBWARM

**Gilet polyvalent au design hybride pour une souplesse et un confort inégalés**

Le gilet Oak présente un design hybride, avec une partie supérieure matelassée pour vous garder au chaud et une partie en softshell respirable, imperméable et résistante au vent pour des mouvements souples. Ce vêtement polyvalent est doté de 2 poches latérales, d'une poche pour stylo, d'une poche poitrine, d'un rabat-tempête et d'un protège-menton.

- Panneaux rembourrés combinés à un tissu softshell respirant
- Décorations réfléchissantes
- Fermeture zippée sur toute la longueur avec protège-menton
- Rabat-tempête
- 1 poche de poitrine à fermeture éclair
- Poches latérales à fermeture éclair
- Poche intérieure pour téléphone portable
- Poche intérieure pour stylo
- Respirabilité Couche extérieure MVP 20 000 g/m / 24h

Composition	100% Polyester recyclé, 3 couches, 270g/m <sup>2</sup> , Rembourrage : 100% polyester 160g/m <sup>2</sup>
Tailles disponibles	EU S-3XL / FR S-3XL



40



### Conception hybride

Un design hybride pour combiner isolation et liberté de mouvement.



### Respirable

Le tissu permet à la vapeur d'humidité de s'échapper et vous garde au sec pendant vos activités physiques.



### Matériaux recyclés

Cet article est fabriqué à partir de matériaux recyclés. En choisissant des vêtements fabriqués à partir de matériaux recyclés, vous soutenez des pratiques de production durables et propres.



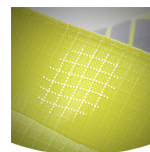
770



BLK



SBL



### Tissu ripstop durable

Cet article est fabriqué en tissu ripstop. Il est conçu pour résister à l'usure et aux déchirures grâce à une technique spéciale de tissage des fibres textiles.

### Industries:

Production, Restauration, Automobile, Construction, Logistique, Nettoyage, Chimie, Montage, Alimentation et boissons

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

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

