



## Kasai Veste en Softshell Hommes

KASSSHLM

**Veste en softshell imperméable, coupe-vent et respirable qui offre un maximum de liberté de mouvement**

La protection d'un manteau associée à la légèreté d'un polaire. Cette veste softshell flexible est fabriquée avec des matériaux hydrofuges, coupe-vent et respirants. Il dispose de poches pratiques, d'une capuche détachable, d'un rabat tempête et d'un protège-menton. Avec des détails réfléchissants et des aérations zippées aux aisselles.

- Tissu softshell respirable et étirable
- Décorations réfléchissantes
- Ventilation sous les bras avec fermeture éclair
- Fermeture zippée sur toute la longueur avec protège-menton
- Rabat-tempête
- Capuche amovible et réglable
- 2 poches de poitrine à fermeture éclair
- Poches latérales à fermeture éclair
- Poche intérieure pour téléphone portable
- Poche intérieure pour stylo
- Respirabilité MVP 20 000 g/m<sup>2</sup>/24h
- Tissu imperméable 10 000 mm

Tissus 100% Polyester recyclé, 3 couches, 325g/m<sup>2</sup>.

Tailles disponibles EU S-3XL / FR S-3XL



### Système de ventilation

Cet article est doté d'ouvertures d'aération à fermeture éclair sous les aisselles pour vous aider à évacuer l'excès de chaleur corporelle.



### Respirable

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



NAV



A56



SBL



### Détails réfléchissants

Cet article dispose d'éléments réfléchissants qui procurent une plus grande visibilité et une touche moderne.



### 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.

**Industries:**

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



**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL   PROFESSIONAL   TACTICAL   TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

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