



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Scuti Veste en Softshell Haute Visibilité Hommes

SCUHVSSHLM

Veste en softshell haute visibilité qui offre une protection visible dans un design plus léger

Respirable, coupe-vent et imperméable. Cette veste Scuti en softshell haute visibilité offre une protection visible dans un design plus léger. Elle est dotée de poches multifonctionnelles, de poignets à bande autoagrippante, d'un rabat tempête, d'un protège-menton, d'une capuche amovible et de ventilations zippées sous les aisselles. Avec des bandes réfléchissantes segmentées.

- Tissu respirant, coupe-vent et imperméable à l'eau
- Ventilation sous les bras avec fermeture éclair
- Bande réfléchissante segmentée
- Fermeture éclair frontale dissimulée avec protège-menton
- Rabat-tempête
- Capuche amovible et réglable
- Manchettes tempête en tricot
- 2 poches 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
- Certifié EN ISO20471 après 50x lavage
- Certifié EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3



593



489



334



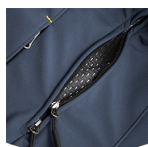
B72

Composition	100% Polyester recyclé, 3 couches, 315g/m².
Tailles disponibles	EU S-3XL / FR S-3XL
Normes	High visibility - EN ISO 20471:2013 CE



Vêtements à grande visibilité

Vêtements de travail certifiés qui augmentent la visibilité sous tous les angles, de jour comme de nuit.



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.

Industries:

Construction, Production, Restauration, Automobile, 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

