





EVON

HAUTE VISIBILITE

AVANTAGES

- OEKOTEX
- Renfort genouillères en Cordura®
- Bandes HV segmentées de 8,5 cm
- Poches zippées
- Ourlet de 5 cm
- Bloque 98% des rayons UV

COMPOSITION

- Tissu ext: 40% polyester 60% coton twill 275 grs
- Tissu HV: 80% polyester 20% coton twill 280 grs
- Contraste 2: 90% Nylon/10% spandex 4 way stretch 260 grs
- Contraste 3: Genouillère Cordura®

COLORIS DISPONIBLE / REFERENCES

• Jaune HV / Noir : 658300 • Orange HV / Noir: 658301

658300











TAILLE

36 -> 62

DESCRIPTION

- Pantalon HV classe 2 stretch conçu pour une durée de vie plus longue grâce aux renforts Cordura® au niveau des genoux, au tissu 4 way stretch avec une très bonne résistance à l'abrasion et à l'usure et aux triples coutûres au niveau de l'entrejambe.
- Anneau en D
- Poche avant facile d'accès
- Poche latérale droite avec zip et compartiments
- Renfort genouillères en Cordura®
- Bandes réfléchissantes segmentées de 8,5 cm
- Poche latérale gauche avec zip
- 2 poches zippées à l'arrière
- Ceinture haute
- Ourlet de 5 cm
- Partie arrière, entrejambe et arrière-genoux en tissu élastique pour un excellent confort en mouvement et une plus grande résistance

VARIANTES COLORIS





EVON

HAUTE VISIBILITE

pdate: 04/2025

NORMALISATION

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes

• EN ISO 13688 : Vêtements de protection – Exigences générales

• EN ISO 20471 : Vêtements à haute visibilité





2 Classe du vêtement

CONDITIONNEMENT

Conditionné dans un emballage individuel transparent



x1



(20

ENTRETIEN

L'entretien s'effectue par un lavage à 40°C.

Le chlorage, le séchage en tambour, le repassage et le nettoyage à sec sont interdits.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES





LIZAR MC : 658211

LIZAR ML : 658213





L'existence d'une démarche RSE du





Obtention d'un label par le produit OU Certification ISO 14001 du site de fabrication.



Le lieu de fabrication du produit situé dans un rayon de 2000 km max de la France ET Pays classé dans le Top 30 de l'IPE 2022.



Conception du produit à partir de matériaux recyclés ou biosourcés à hauteur de 15% minimum.