

VESTE DE PLUIE HAUTE VISIBILITÉ Référence : 06799



RESUME

La veste de pluie haute visibilité certifiée ISO 20471 classe 2 et EN 343 permet de rendre visible le travailleur dans n'importe quelle situation et le protège des intempéries et du vent. Son niveau d'imperméabilité est de 3 et son niveau de respirabilité est de 1.

La veste possède un tissu fluorescent (orange ou jaune) et des bandes réfléchissantes grises de 5 cm de large.

Fabriquée à partir de PVC, de polyester et de polyuréthane, la veste est durable, robuste et résistante à l'usure et à l'abrasion.

Personnalisation possible avec le logo de votre entreprise sur [devis](#) à partir d'un fichier vectorisé (minimum 25 vêtements).

Les points forts :

- Imperméable
- Coupe-vent
- Capuche réglable par lacet
- Manches raglan
- Normes ISO 20471 et EN 343



DECLINAISONS

Taille	Couleur
S	Jaune
S	Orange
M	Jaune

M	Orange
L	Jaune
L	Orange
XL	Jaune
XL	Orange
XXL	Jaune
XXL	Orange
3XL	Jaune
3XL	Orange

DESCRIPTION

Une veste de pluie haute visibilité normée

La veste de pluie haute visibilité est idéale pour le travail en extérieur. Certifiée ISO20471 classe 2, elle permet de rester visible de jour comme de nuit grâce à son tissu fluorescent jaune ou orange et ses bandes réfléchissantes grises de 5 cm de large.

Également certifiée EN 343, elle est imperméable et coupe-vent et vous assure une protection face aux intempéries et au froid. Son niveau de résistance à la pénétration de l'eau est de 3 (3 étant le plus haut niveau de protection) et son niveau de perméabilité à la vapeur d'eau est de 1.

Pour une tenue complète, optez pour le [pantalon de travail imperméable haute visibilité](#).

Quels sont les avantages d'une veste de pluie haute visibilité ?

Fonctionnelle et confortable, cette dernière possède des poignets intérieurs élastiqués, une capuche avec lacet de serrage, une fermeture par pressions et zip, des manches raglan, et un volant d'aération dans le haut du dos.

Fabriquée majoritairement à partir de PVC, la veste possède de nombreux avantages. Le PVC est naturellement résistant à l'eau et est résistant aux rayons UV, à l'ozone et aux intempéries, ce qui lui permet de conserver sa couleur.

Le tissu polyester possède lui aussi de nombreux avantages puisqu'il est très résistant aux déchirures et nécessite très peu d'entretien. De plus, le polyester a une faible capacité d'absorption de l'humidité, ce qui signifie qu'il ne retient pas facilement la transpiration. Cela le rend confortable à porter dans des conditions chaudes et humides.

Retrouvez l'ensemble de nos [pantalons et vestes haute visibilité](#)

Caractéristiques techniques de la veste de pluie haute visibilité

Matière :

- 65 % PVC
- 28 % polyester
- 7 % polyuréthane

Taille : Du S au XXXL

Couleur :

- Jaune Fluo
- Orange Fluo