

CADRE DE PROTECTION
EN ISO 20471 : 2013 / EN 343 : 2003 +A1 : 2007

Ce vêtement est conçu pour protéger des intempéries, des précipitations sous forme de pluie ou neige, brouillard et humidité au sol. Il est également conçu pour signaler visuellement la présence de l'utilisateur et offrir une perceptibilité du porteur en étant vu par les conducteurs de véhicules ou d'autres équipements mécaniques, dans toutes les conditions de luminosité, de jour et de nuit dans la lumière des phares d'un véhicule.

Destiné à un usage professionnel : Intervention sur voie publique ou autres activités nécessitant ce type de protection.

CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN
EPI DE CATÉGORIE 2
Et répond à la réglementation UE 2016/425
EPI = Equipement de Protection Individuelle
PERFORMANCES
Haute-visibilité


Matière	Surfaces minimales exigées de matières visibles pour vêtement HV Classe 3
Matière de base	0.80 m ²
Matière rétro réfléchissante	0.20 m ²
Matière à caractéristiques combinées	-

Etanchéité et respirabilité


Les assemblages sont soudés par Haute Fréquence, assurant l'étanchéité

- Résistance à la pénétration de l'eau ≥ 13 000 Pa = **Classe 3**
- Résistance évaporative = Ret > 40 m².Pa/W = **Classe 1**

LIMITES D'UTILISATION (précisées dans la norme EN 343 : 2007)

« Il est donc recommandé une durée de port continu maximale pour 1 combinaison complète (veste + pantalon) sans doublure thermique »

T° environnement de travail	Durée
25 °C	60 minutes
20 °C	75 minutes
15 °C	100 minutes
10 °C	240 minutes
5 °C	Sans limite

ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI

MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Tissu Vistex - 350 g/m²

Composition : 86 % PVC – 14 % Polyester

Enduction une face

+ mousse polyéthylène à l'intérieur, partie haute

Apporte :
CONFORT, ETANCHÉITÉ et LÉGERETÉ
INSTRUCTIONS
• ENTRETIEN

- Maximum 25 CYCLES DE LAVAGES
- Laver avec des couleurs identiques


• STOCKAGE

- Ne pas laisser en sachet dans l'humidité.
- Stocker dans un endroit sec à température ambiante.
- Eloigner de sources de chaleur intenses et flammes.



Pour une protection optimale, la veste ISOFLASH peut se porter avec un pantalon ou une cote classés EPI et normés haute-visibilité.

TABLEAU DE TAILLES

Taille	Dimensions du corps de la personne (en cm)		Mensuration indicative du vêtement (en cm)
	Stature	Tour de poitrine	Tour de poitrine
XS	150-165	78-86	120
S	165-170	86-94	130
M	170-180	94-102	136
L	175-185	102-110	144
XL	180-190	110-124	150
XXL	185+	124-134	164


Coloris : jaune ; orange

Tailles : XS – S – M – L – XL – XXL

La durée de vie du vêtement est liée aux conditions d'emploi et à la qualité de son entretien.