

# VESTE DE PLUIE HARBOR

## Réf. 70310, 70330 et 70350

FICHE TECHNIQUE



*Gamme HiViz*

### TAILLES ET COULEURS

Taille		M	L	XL	XXL
Jaune	Marine	70310	70311	70312	70313
Orange	Marine	70330	70331	70332	70333
Jaune	Vert	70350	70351	70352	70353

### DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Veste de pluie **bicolore**
- 100 % **polyuréthane / nylon** (170 g/m<sup>2</sup>) fluorescent
- Couleur sombre **100 % polyuréthane / nylon** (170g/m<sup>2</sup>)
- Coutures **étanchées thermo-soudées**
- 5 **bandes rétroréfléchissantes 3M Scotchlite thermocollées** (1 ceinture, 2 brassards par manche, 2 bretelles dos et devant)
- **Col droit** à fermeture à pressions
- **Capuche intégrée** dans le col
- Fermeture à **glissière avec rabat de protection** boutons à pression
- **Poignets élastiques** aux manches
- **2 poches** extérieures basses plaquées avec rabat pression



# VESTE DE PLUIE HARBOR

## Réf. 70310, 70330 et 70350

FICHE TECHNIQUE

### AVANTAGES SPECIFIQUES

- Fluorescent
- Coutures étanchées thermo-soudées
- Capuche protégeant du vent
- Rétro réfléchissant

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Travaux publics
- Milieux humides
- Travaux de nuit
- Milieux sombres

### CONDITIONNEMENT

- **Emballage individuel**
- Cartons de **10 vestes**

### NORMALISATION

Cette veste est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de  
**L'attestation CE de type 0072/108/162/04/05/0039**  
Délivrée par **IFTH (organisme n° 0072)**

**EN 471**



- 3.2 {
- **Matière visible** = classe 3
  - **Matière rétro réfléchissante** = classe 2

Ce modèle est **conforme à la norme EN 340**

**EN 343**



- Résistance à l'eau = classe 3
- Résistance à la vapeur d'eau = classe 1

#### Instructions de lavage :



30 lavages possibles