

# Fiche technique

## EASYVIEW - EASYVIEW

### Désignation :

PARKA HAUTE VISIBILITÉ POLYESTER ENDUIT PU

### Tailles :

S - M - L - XL - XXL - XXXL

### Coloris :

Jaune Fluo / Bleu Marine - Orange Fluo / Bleu Marine



### Descriptif :

Parka chaude de pluie. Coutures étanchées. Capuche fixe. Fermeture par zip anti-froid sous rabat agrippant. Haute visibilité : Classe 3 - Couleur argent - Montage baudrier et parallèle. 4 poches.

### Matériaux :

Extérieur :

- Tissu Jaune (ou orange) fluorescent : 100% polyester enduit polyuréthane intérieur (200 g/m<sup>2</sup>)

- Tissu Bleu marine : 100% polyester enduit PVC intérieur (200 g/m<sup>2</sup>)

Doublure : 100% polyester (45 g/m<sup>2</sup>)

Garnissage : 100% polyester (160 g/m<sup>2</sup> pour le corps, 120 g/m<sup>2</sup> pour les manches)

Bandes rétroréfléchissantes (25 lavages max à 30°C).

### Points forts :

Empiècements anti-salissures

### Instructions d'emploi :

Vêtement de pluie, coupe vent et vêtement de signalisation classe 3 permettant d'être parfaitement vu de jour comme de nuit en extérieur et par tous les temps dans la lumière des phares.

### Limites d'utilisation :

Avant d'enfiler ce vêtement, vérifier qu'il ne soit ni sale ni usé, cela entraînerait une baisse de son efficacité. S'assurer que la bande rétro-réfléchissante grise soit positionnée sur l'extérieur du vêtement et fermer la parka afin qu'il y ait une continuité sur cette dernière. Attention : vêtement non respirant dont la doublure thermique est inamovible. Ce vêtement présente des risques d'hyperthermie s'il est utilisé à des températures supérieures à +5°C. Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Il ne doit porter aucun additif pouvant réduire sa surface visible. Ce vêtement ne contient pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles. Le Tableau suivant est un guide pour illustrer l'effet de la perméabilité à la vapeur d'eau sur la durée de port continu recommandée d'un article d'habillement à différentes températures ambiantes. Durée de port continu maximale recommandée pour une combinaison complète composée d'une veste et d'un pantalon sans doublure thermique.

Température de l'environnement de travail	Classe 1* Ret > 40	Classe 2 20 < Ret =< 40	Classe 3 Ret =< 20
25°C	60 min	105 min	205 min
20°C	75 min	250 min	-
15°C	100 min	-	-
10°C	240 min	-	-
5°C	-	-	-

" - " = sans limite de durée de port.

Tableau valable pour des contraintes physiologiques moyennes (M = 150W/m<sup>2</sup>) homme standard, à 50 % d'humidité relative, vitesse d'air Va = 0,5m/s. Avec des ouvertures pour ventilation efficaces et/ou des périodes d'interruption, la durée de port

# Fiche technique

## EASYVIEW - EASYVIEW

peut être prolongée.

(\*) Pour les vêtements ayant une classe 1 en Ret (résistance évaporative), la durée du port doit être limité en fonction de la température de l'environnement de travail conformément au tableau ci-dessus.

### Instructions de stockage :

Stockage dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière, de l'humidité et à température ambiante.

Environnement : L'élément de protection peut-être jeté aux ordures ménagères.

La durée de vie du vêtement est fonction de son état général après utilisation (usures, etc...).

### Instructions de nettoyage / d'entretien :

Laver à l'envers, faire sécher immédiatement après lavage. Température de lavage 30°C maximum (nombre de lavage maximum autorisé voir étiquette de composition du vêtement), traitement mécanique normal, rinçage à température normale, essorage normal. Chlorage exclu. Ne pas repasser. Les traitements à la vapeur sont interdits. Ne pas nettoyer à sec. Ne pas détacher avec solvants. Ne pas sécher en sèche-linge à tambour rotatif. Ne pas faire de pré-trempage. Ne pas utiliser de détachants à haute alcalinité, de détergents à base de solvants ou de microémulsions, ni d'agents de blanchiment. Les conditions environnementales, comme le froid, la chaleur, les produits chimiques, la lumière du soleil, ou un mauvais usage, peuvent affecter de façon significative les performances de la protection et la durée de vie de ce vêtement. Mettre cet article au rebus en cas de détérioration et le remplacer par un article neuf.

### Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération et de souplesse, et aux normes EN340:2003, EN343:2003 A1:2007 (3,1\*) EN471:2003 /A1:2007 (3,2), vêtements de signalisation à haute visibilité pour usage professionnel.

- **EN471:2003 /A1:2007** Vêtements de signalisation à haute visibilité pour usage professionnel - Méthodes d'essai et exigences



3 : Classe du vêtement (1 à 3)

2 : Niveau de performance de la matière rétro réfléchissante (1 à 2)

- **EN343:2003 A1:2007** Vêtements de Protection contre la Pluie



3 : Résistance de la Pénétration de l'eau (1 à 3)

1\* : Résistance Evaporative (1 à 3)