

Fiche technique

RENOHV - RENO HV

Désignation :

BLOUSON HAUTE VISIBILITÉ POLYESTER OXFORD ENDUIT PU

Tailles :

S - M - L - XL - XXL - XXXL

Coloris :

Jaune Fluo - Orange Fluo



Descriptif :

Blouson manches amovibles. Coutures étanchées. Capuche fixe. Col doublé laine polaire. Poignets et bas bord-côte.
Blouson : haute visibilité Classe 3 - Couleur argent - Montage baudrier et parallèle. Blouson sans manches : haute visibilité Classe 2 - Couleur argent - Montage baudrier et parallèle.
4 poches.

Matériaux :

Tissu polyester Oxford enduit polyuréthane.
Doublure laine polaire polyester (corps) et polyester (manches)
Bandes rétroréfléchissantes cousues (25 lavages max à 30°C).

Points forts :

Doublure laine polaire.

Instructions d'emploi :

Vêtement de signalisation classe 3 permettant d'être parfaitement vu de jour comme de nuit dans la lumière des phares en extérieur et par tous les temps. Gilet porté sans manches : haute visibilité classe 2. Vêtement de pluie classe 1, prévu pour une bonne protection contre la pluie avec une durée de port limitée étant donné la non respirabilité du vêtement (résistance évaporative, Ret 40m².Pa/W)

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. 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 ou fluorescente soit positionnée sur l'extérieur du vêtement et fermer la parka afin qu'il y ait une continuité sur cette dernière. 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. Si le matériau de protection est endommagé mettre le vêtement au rebut.

Pour le blouson, 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.



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



UPDATE : 30/07/2013

Fiche technique

RENOHV - RENO HV

Tableau valable pour des contraintes physiologiques moyennes ($M = 150W/m^2$) homme standard, à 50 % d'humidité relative, vitesse d'air $V_a = 0,5m/s$. Avec des ouvertures pour ventilation efficaces et/ou des périodes d'interruption, la durée de port 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. Lavage à la machine (nombre de lavage maximum autorisé voir étiquette de composition du vêtement), Température de lavage 30°C maximum, traitement mécanique réduit, rinçage à température décroissant progressivement, essorage réduit. 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-trempe. 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. En cas de détérioration, cet article ne peut être soumis à réparation, le mettre au rebus 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 (A,2), vêtements de signalisation à haute visibilité pour usage professionnel, où *A : classe 3 : pour le BLOUSON avec manches et classe 2 : pour le GILET sans manche amovible.

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



A* : Classe du vêtement (1 à 3)

2 : Niveau de performance de la matière rétroréfléchissante (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)