

Fiche technique

OPTIMUM - OPTIMUM

Ref Lyreco : 5 942 849

Désignation :

PARKA 4 EN 1 HAUTE VISIBILITÉ POLYESTER OXFORD ENDUIT PVC

Tailles :

S - M - L - XL - XXL - XXXL

Coloris :

Jaune Fluo / Bleu Marine - Orange Fluo / Bleu Marine



Descriptif :

PARKA 4 EN 1 : GILET AMOVIBLE.

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

Gilet amovible : Coutures étanchées. Manches amovibles. 4 poches. Haute visibilité : Classe 2 -Couleur argent - Montage baudrier.

Matériaux :

Tissu 100% polyester Oxford enduit PVC - 250 g/m²

Doublure fixe Taffetas 190T 100% polyester - 55 g/m²

Gilet amovible 100% polyester Oxford enduit PVC - 250 g/m² avec manches amovibles en laine polaire 100% polyester - 220 g/m²

Doublure Taffetas 100% polyester matelassée - 55 g/m²

Garnissage 100% Polyester - 100 g/m²

Bandes rétro réfléchissantes NESTAR REF 2471 (80% polyester 20% coton enduit PU et billes de verre) (25 lavages max à 30°C).

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. Vêtement prévu pour une bonne protection contre la pluie (Résistance évaporative Ret = > classe 1). Dans certaines circonstances, les vêtements appartenant à la classe 1 (*) en respirabilité peuvent être portés seulement pour une durée limitée.

Cette parka est équipée d'une doublure amovible de signalisation classe 2 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 soit positionnée sur l'extérieur du vêtement et fermer la parka ou la doublure amovible, afin qu'il y ait une continuité sur cette dernière. 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.

Pour la parka, 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 ($M = 150W/m^2$) 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 séparément les manches amovibles de la doublure. Laver à l'envers, faire sécher immédiatement après lavage. Température de lavage 30°C maximum (nombre de lavage maximum autorisé, aligné aux performances de la bande rétro réfléchissante - 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-trempeage. 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 européennes EN340:2003, EN343:2003 A1:2007 (3,1*) et EN471:2003 /A1:2007 (i,2), vêtement de signalisation haute visibilité pour usage professionnel (i= classe de fluorescence : classe 3 pour la parka portée seule, classe 2** pour la doublure amovible portée seule (**résultat obtenu sans les manches amovibles), et classe 3 pour l'ensemble parka et doublure portées en même temps).

■ 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)



DELTA PLUS GROUP

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



UPDATE : 01/06/2010