

Fiche technique

STRADJA - STRADA 2 BICOLORE JAUNE (STRA2JA)

Désignation :

PARKA HAUTE VISIBILITE POLYESTER ENDUIT PU JAUNE FLUO/MARINE

Tailles :

L/GT - M/TM - S/PT - XL/XG - XXL/XX

Coloris :

Jaune Fluo / Bleu Marine



Descriptif :

Parka de signalisation classe 3 haute visibilité fluorescent en polyester enduction intérieure polyuréthane avec deux bandes rétro-réfléchissantes 3M Scotchlite™ sur chaque manche et autour du corps, et une bande type bretelles sur les épaules. Doublure polyester. Fermeture devant par zip avec rabat pressions. Capuche fixe avec rangement dans le col fermeture par bande agrippante. Poignets droits avec poignets coupe-vent. Oeilletons de ventilation aux emmanchures. Taille du vêtement serrée par cordon élastique avec bloque-cordon. 2 poches à rabat pressions. 2 passe-mains latéraux. 1 poche intérieure. Coutures étanchées.

Matériaux :

Extérieur : - Tissu Jaune fluorescent : 100% polyester enduit polyuréthane intérieur (poids 250 g/m²) . - Tissu Bleu marine : 100% polyester enduit PVC intérieur (240 g/m²). Doublure : 100% polyester (60g/m²) Garnissage : 100% polyester (220g/m²) Bandes rétro-réfléchissantes Scotchlite™ 8910 de 3M 65% polyester 35% coton enduit élastomère et billes de verre.

Instructions d'emploi :

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 de pluie, coupe-vent contre les intempéries et vêtement chaud prévu pour une bonne protection contre le froid jusqu'à -23°C pendant 8 heures et dans le cadre d'une activité modérée. Dans certaines circonstances, les vêtements appartenant à la classe 1(*) peuvent être portés seulement pour une durée limitée.

Attention : l'isolation thermique et les températures minimales d'utilisation ont été déterminées en combinaison avec le sous-vêtement standard B de la norme ENV342. Elles sont seulement valables si le vêtement est porté en combinaison avec un vêtement d'isolation thermique au moins équivalente.

Conditions de température ambiante pour l'équilibre thermique à différents niveaux d'activité et pour différentes durées d'exposition (températures minimales données à titre d'information) :

Durée de port 1 heure :

- Activité très légère, métabolisme de 90 W/m² (debout stationnaire ou assis avec travail léger des bras) = -8°C
- Activité légère, métabolisme de 115 W/m² (marche de 2 Km/h ou debout avec travail léger des bras) = -28°C
- Activité modérée, métabolisme de 170 W/m² (marche de 4 à 5 Km/h ou debout avec mouvements du tronc) = -37°C

Durée de port 8 heures :

- Activité très légère, métabolisme de 90 W/m² (debout stationnaire ou assis avec travail léger des bras) = +7°C
- Activité légère, métabolisme de 115 W/m² (marche de 2 Km/h ou debout avec travail léger des bras) = -2°C
- Activité modérée, métabolisme de 170 W/m² (marche de 4 à 5 Km/h ou debout avec mouvements du tronc) = -23°C

Ces valeurs ont été déterminées en l'absence de vent et à une température de rayonnement égale à la température de l'air ambiant. Une protection adéquate doit être assurée localement au niveau des mains des pieds et de la tête.

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 3M Scotchlite™ 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. Ce vêtement ne contient pas de substance connue comme étant susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles.

Fiche technique

STRADJA - STRADA 2 BICOLORE JAUNE (STRA2JA)

Instructions de stockage :

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

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Température de lavage 40°C maximum (max. 50 lavages), traitement mécanique réduit, rinçage à température décroissant progressivement, essorage réduit. Chlorage exclu. Repassage à une température maximale de la sole du fer à repasser de 110°C, le traitement à la vapeur présente des risques. 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 performances d'isolation thermique peuvent diminuer après nettoyage. . Voir instructions de nettoyage ci dessus

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 EN340:1993, EN471:1994 (3,2), ENV343:1998 (3,1) et ENV342:1998 (0,346 m2.K/W (B),3,1*).

- **ENV342:1998** Vêtement de protection contre le froid
 **0,346 m2.K/W (B)** : Isolation Thermique Résultante de base mesurée
3 : Classe de Perméabilité à l'Air (1 à 3)
1* : Classe de Résistance Evaporative (1 à 3)
- **ENV343:1998** Vêtement de Protection contre les Intempéries
3 : Résistance évaporative de la doublure thermique amovible (1 à 2)
1 : Résistance thermique de la doublure thermique amovible (1 à 2)
- **EN471:1994** Vêtement de signalisation haute visibilité
 3 : Classe de la Surface de la Matière (1 à 3)
2 : Classe de la Matière Réfléchissante (1 à 2)