

Fiche technique

IGLOO2 - IGLOO II

Désignation :

COMBINAISON FROID EXTREME POLYESTER / COTON

Tailles :

M - L - XL - XXL

Coloris :

Bleu Marine



Descriptif :

Combinaison en Polyester / Coton avec doublure matelassée 3M THINSULATE™. Capuche fixe doublée de polaire et 3M THINSULATE™ avec bord-côte de maintien. Fermeture devant par zip avec rabat fermé par bande agrippante. 1 poche poitrine fermée par rabat avec bande agrippante avec poche stylo superposée, 1 poche poitrine fermée par bande agrippante avec poche téléphone superposée, 2 poches basses fermées par rabat avec bande agrippante. Taille dos serrée par élastique. Bas de manches poignets bord-côte intérieur avec patte de serrage par bande agrippante. Bas de jambes ouverture par zip et rabat fermé par bande agrippante avec patte de serrage par bande agrippante.

Matériaux :

Tissu extérieur : 85% Polyester / 15% Coton

Doublure matelassée : 100% polyamide

Garnissage : 100% polyester 3M THINSULATE™

Points forts :

Doublure thermique 3M THINSULATE™.

Bonne résistance mécanique du tissu Polyester / Coton

Instructions d'emploi :

Vêtement chaud prévu pour une bonne protection contre le froid jusqu'à -39°C pendant 8 heures et dans le cadre d'une activité modérée. Attention : l'isolation thermique et les températures minimales d'utilisation ont été déterminées en combinaison avec le sous-vêtement standard B du 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 (informations données à titre indicatif) :

		Activité très légère (1)	Activité légère (2)	Activité modérée (3)
Durée de port	8 heures	-1°C	-13°C	-39°C
Durée de port	1 heure	-21°C	-43°C	-57°C

(1) Activité très légère : métabolisme de 75W/m², debout stationnaire

(2) Activité légère : métabolisme de 115W/m², marche de 2km/h ou debout avec travail léger des bras

(3) Activité modérée : métabolisme de 170W/m², marche de 4 à 5 km/h ou debout avec mouvements du tronc

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. Ces valeurs ont été obtenues vêtement fermé.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions ci-dessus. Ce vêtement ne contient pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles

Instructions de stockage :



DELTA PLUS GROUP

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



UPDATE : 30/01/2007

Fiche technique

IGLOO2 - IGLOO II

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

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Température de lavage 30°C maximum. Traitement mécanique très réduit, rinçage à température normale, 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.

Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération, de souplesse et aux normes EN340:1993, ENV342:1998 (Niveaux : 0,468 m².K/W (B),2,3).

- **ENV342:1998** Vêtement de protection contre le froid



0,468 m².K/W (B) : Isolation Thermique Résultante de base mesurée

2 : Classe de Perméabilité à l'Air (1 à 3)

3 : Classe de Résistance Evaporative (1 à 3)