

Référence article:

FTJ28



VESTE FROID NEGATIF POLAR

Descriptif: Veste matelassée épaisse avec isolation thermique maximale ; tissu extérieur en nylon oxford haute ténacité 210 g/m² ; très résistant à l'abrasion pour une longue durée de vie ; col et capuche amovible doublés avec de la fausse fourrure ; rabat pour fermer le col ; poche poitrine avec compartiment pour crayon à gauche ; poche sur la manche avec compartiment pour crayon à gauche ; boucle de retenue pour microphone à droite ; poches latérales passepoilées avec intérieur en polaire ; fermeture à glissière en spirale très résistante avec patte triangulaire au bas pour éviter la casse ; poignets bord cote élastiques, bande réfléchissante autour des manches et du torse, ainsi que du passepoil rouge/argent dans les coutures de séparation. Ouate d'isolation: 100% polyester, 330 gr/m².

Tailles: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL

Couleur: Bleu nuit/Gris

Pays d'origine: Inde

Code douanier: 62114310

Emballage: 1



Conformité

- EN ISO 13688:2013 : vêtements de protection, exigences générales.
 - EN 342:2017 : vêtement de protection contre le froid.
 - EPI catégorie II : conforme au règlement (UE) 2016/425.
- Attestation délivrée par CITEVE, organisme notifié n°2766.



0,471 (B)	isolation thermique resultante efficace
X	isolation thermique efficace (facultative)
Z	perméabilité à l'air
X	résistance à la pénétration de l'eau (optionelle)

Résultats des tests en port combiné avec la cote FTH28 et un sous-vêtement de type B

Plages de températures d'utilisation selon annexe C de la norme EN342:2017 à 0,4 m/s

Isolation Thermique Résultante Efficace Icler m ² .K/W	Porteur Actif Activité Légère Durée d'Exposition 8h	Porteur Actif Activité Légère Durée d'Exposition 1h	Porteur Actif Activité Moyenne Durée d'Exposition 8h	Porteur Actif Activité Moyenne Durée d'Exposition 1h
0,471	- 17°C	- 38°C	- 40°C	- 60°C

Vêtement de protection contre le froid. EPI de catégorie 2. Ne pas utiliser pour des températures inférieures à -50°C.