



Fiche Technique

Référence article:

FT028



COMBINAISON POUR MILIEU FRIGORIFIQUE POLAR

Descriptif: combinaison matelassée épaisse avec isolation thermique maximale ; tissu extérieur en polyamide 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 ; fermeture à glissière en spirale très résistante avec patte triangulaire au bas pour éviter la casse; poignets bord cote élastiques, 2 poches plaquées devant ; double poche à cutter sur la jambe droite ; fermetures à glissières sur l'extérieur au bas des jambes ; bandes rétro réfléchissantes autour des manches, du torse et aux bas des jambes, 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: Asie

Code douanier: 62114310

Emballage: 1



Conformité

- EN ISO 13688:2013 : j ÅhYa YbhgXY'dfchYVW]cbZyI] [YbWg [ÄbÄfU`Yg"

- EN 342:2017 : j ÅhYa YbhXY'dfchYVW]cb VtbfY`Y`Zfc]X"

- EPI catégorie II : Vtbcfa Y Ui fÄ [`Ya Ybhfl 9L:&\$%#(&)"

""5HNgU]cb XÄ`j fÄY`dUf CITEVEZcf [Ub]ga Y bch]Z]Ä b. 2766.



- 0,465 (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 avec 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
0,465	- 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.