

VESTE ENTREPÔT CLASSIC

Veste entrepôt extra longue pour une meilleure protection du bas du corps et des cuisses

Clo®
Insulation

FLEXEASY

Protection thermique

L'isolant synthétique Clo Insulation combine confort et protection thermique. Il est peu encombrant grâce à son excellent rapport poids-chaleur. Bien que cette veste soit remarquablement plus légère que les vestes frigoristes standard, elle a réussi les tests jusqu'à une température aussi basse que -84 °C.

Flexibilité

Équipée de notre technologie Flexeasy : design comprenant une bande de tissu stretch s'articulant de 4 façons entre les manches et le corps, qui garantit une parfaite liberté de mouvement.

Une veste fonctionnelle

Veste extra-longue offrant une protection intégrale avec col polaire, idéale pour les tâches de courte durée en entrepôt frigorifique. Grâce à sa longueur, vous n'avez pas à vous équiper d'un pantalon thermique.

Veste longue protégeant aussi bien le bas du dos que le haut des cuisses.



Tailles: XS - 4XL | Réf: X28W



À porter en complément de la référence X28S

Poches sur les bras • Poches intérieures • Col polaire montant • Conçue conformément aux exigences de la norme EN342 • Rabat sur le zip au niveau du menton pour éviter que le zip froid ne rentre en contact avec la peau.

Application

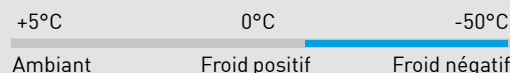
Veste idéale pour les encadrants ou les visiteurs qui ont besoin d'une protection thermique intégrale pour de courtes durées en entrepôt frigorifique

Important! La certification de ce produit est valide seulement si porté en complément des pantalons assortis & certifiés.

Avant de porter cet EPI, assurez-vous SVP d'avoir lu en détail le guide d'utilisation, en ce qui concerne les températures recommandées et les autres conseils d'utilisation.

Utilisation

Température & Guide d'activité



Activité intensive/
Préparateur de commande



Activité modérée/Cariste

Certification

EPI CAT: II



Certifiée jusqu'à:
-50°C

EN 342 2017

EN COURS
D'HOMOLOGATION

Niveau de performance,
activité en mouvement

Perméabilité
à l'eau

Propriétés d'isolation thermique sans activité

Perméabilité à l'air