

## VESTE ENTREPÔT CLASSIC

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

Clo<sup>®</sup> 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.



À porter en complément de la référence **X28S**

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

Tailles: **XS - 4XL** | Réf: **X28W**

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



### 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