

## VESTE FRIGORISTE CLASSIC

La veste Classic pour entrepôt frigorifique moderne et confortable. Une veste extrêmement polyvalente

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.

### Confort

La veste Classic Coldstore est un modèle au design ergonomique et fonctionnel offrant une liberté de mouvement maximale au quotidien. Pour un confort accru, elle intègre une doublure brossée chaude et un col montant en polaire.



### Flexibilité

Équipée de notre technologie Flexeasy, un design consistant en une bande de tissu stretch s'articulant de 4 façons entre les manches et le corps, pour garantir une parfaite liberté de mouvement.



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

Tailles: **XS - 6XL** | Réf: **X28J**

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

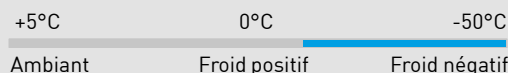
Adaptée à de nombreux métiers de l'entrepôt frigorifique, cette veste vous offre une chaleur et un confort optimaux grâce à ses nombreuses caractéristiques techniques.

**Important!** La certification de ce produit est valide seulement si portée 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



Activité modérée/Cariste

### Certification

EPI CAT: II



Certifiée jusqu'à:  
**-50°C**

**EN 342 2017**

0,628(B),X,1,X

Niveau de performance,  
activité en mouvement

Perméabilité  
à l'eau

Propriétés d'isolation thermique sans activité

Perméabilité à l'air