

SALOPETTE FRIGORISTE CLASSIC

Souple, chaude et spécialement pensée pour les environnements froids, cette salopette s'accorde parfaitement avec notre nouvelle veste Classic Coldstore X28J. Un modèle très polyvalent

Clo®
Insulation

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 salopette soit remarquablement plus légère que les modèles frigoristes standard, elle a réussi jusqu'à -84 °C les tests de conservation de la chaleur.

Confort

Devant et dos montants pour une protection renforcée des organes vitaux ; design préformé pour les jambes.



Design résistant

Utilisation de tissu foncé sur les zones sujettes à la salissures. Inclut une bande de tissu jaune qui renforce les coutures, augmente la longévité du vêtement et donne une meilleure visibilité en entrepôt.



À porter en complément de la référence **X28J**

Tailles: **XS - 6XL** | Réf: **X28S**

Tissu 260gm² • Fermeture glissière en nylon Opti-Zip résistante à basse température - certifiée BS3084. • Bretelles entièrement élastiquées. • Deux poches larges plaquées. • Dos montant pour une protection maximale des organes vitaux en environnement froid négatif.

Application

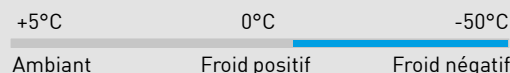
Adaptée à de nombreux métiers de l'entrepôt frigorifique, cette veste vous offre une chaleur et un confort optimaux grâce à ses nombreuses caractéristiques techniques, comme son isolation thermique Clo-Insulation.

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



Activité modérée/Cariste

Certification

EPI CAT: II



Certifiée jusqu'à:
-50°C

EN 342 2017

Niveau de performance, activité en mouvement: **0,628 (B) X,1,X** Perméabilité à l'eau
Propriétés d'isolation thermique sans activité Perméabilité à l'air