

SALOPETTE FROID EXTRÊME PREMIUM X33S

Pantalon froid extrême, idéal en association avec notre veste X33J



Protection thermique

Ces salopettes sont équipées d'une double épaisseur d'isolation thermique de 150 g (300 g en combinant les deux couches) Leur performance a été prouvée par des tests jusqu'à - 80 °C.

Durabilité

Ce modèle est confectionné en tissu ultra-robuste, résistant au dégorgement pour la stabilité optimale des couleurs. Des couleurs foncées sont utilisées sur les zones d'usure pour atténuer l'effet des salissures. Le bas de la jambe est doublé pour une plus grande résistance à l'abrasion.



Confort

Renfort dorsal élastique et bretelles réglables pour votre confort et une facilité d'habillage optimale ; design montant sur le devant pour renforcer la protection thermique en froid extrême.



À porter en complément de la référence **X33J**

Tailles: **XS - 6XL** | Réf: **X33S**

Bretelles réglables - Permettant d'ajuster votre vêtement pour un maximum de confort • Traitement anti-moisissure - Pour une protection renforcée en conditions extrêmes • Zip jambe - Enfilage facile avec chaussures aux pieds • Tissu extérieur de la jambe

Application

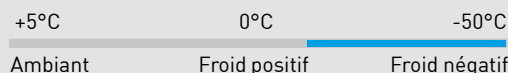
Typiquement portée par les conducteurs de chariot évoluant sous température dirigée. Cette salopette est tout particulièrement adaptée aux métiers de l'entrepôt frigorifique à faibles pics d'activité, grâce à sa double épaisseur d'isolant qui agit comme un véritable rempart contre le froid.

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

Niveau de performance,
activité en mouvement

0,471(B) X, 2, X

Perméabilité
à l'eau

Propriétés d'isolation thermique sans activité

Perméabilité à l'air