



T-SHIRT THERMIQUE MANCHES LONGUES X50LS

Un tee shirt thermique de qualité s'adaptant à votre morphologie avec une double épaisseur sur les épaules et une encolure élastique pour un maximum de confort. Une première couche indispensable pour vous protéger efficacement du froid.

Réf: X50LS

Variantes: XS , S , M , L , XL , 2XL , 3XL , Special

Utilisation par environnement: Entrepôt Frigorifique/travail par température dirigée - 5 to -50°C , Entrepôt Froid Positif +5 to -5°C , Températures Froides/Hiver/Ambiant

Métier: Cariste , Préparateur de commandes , Manager


 Certificat 1: CE
Minimal Risk

Mis à jour le: 24/04/2025

Produit

Fiche technique



Poids	0.3 kg
Matériau du produit	Polyester 80% / Viscose 20%
Emballage	Polybag
Instructions de stockage	Conserver cet EPI dans un endroit sec, à l'abri des températures élevées et de l'exposition aux rayons UV. Une fois l'emballage retiré, il doit idéalement est mis sur un cintre (applicable pour les vestes et pantalons).
Couleurs	Noir
CAT	I
DoC	L'EPI détaillé dans le présent document répond aux critères de l'article 19(a) Catégorie de risque I : contrôle interne de la production (module A) énoncé à l'annexe IV, conformément au règlement EPI (UE) 2016/425, (Royaume-Uni uniquement), tel qu'introduit au Royaume-Uni. loi et modifications des exigences essentielles en matière de santé et de sécurité.
Code marchandise	61079900 Men's or boys' bathrobes, dressing gowns and similar articles of textile materials, knitted or crocheted (excl. of cotton)
Pays d'origine	Pakistan
Instructions de lavage	

APERÇU

- Col roulé montant pour éviter les déperditions de chaleur
- Poids ultra-léger - Pour un confort total.
- Design unisexe.
- Composition 80% Polyester/ 20% Viscose - Intérieur brossé pour plus de confort
- Entretien facile - Lavable en machine et passage au sèche linge.
- Intérieur brossé pour le confort.
- Coupe longue pour éviter au vêtement de remonter.
- Corps extra long - Empêche le vêtement de remonter.
- Unique Flat Knit fabric - For a comfortable feel and to retain warmth.