



Scannez le QR code  
à côté de plus



# VENUS

WFU225AG



## DESCRIPTION

Ce **sweat zippé en polaire** est fabriqué avec un **tissu innovant micropolaire Polartec Eco-Engineering** provenant à 100% de **matériel recyclé** issu de bouteilles en plastique. Le modèle constitue un **sweat éco-responsable, chaud et doux**, qui assure **de hautes performances** en matière de respirabilité, confort et durabilité. Le processus de production du matériel Polartec respecte par ailleurs les plus hauts standards de conformité et de responsabilité pour réduire l'impact environnemental. Ce **sweat de travail** est caractérisé par des **finitions hot press** sur le côté gauche du torse et sur les poignets, tandis que sur le côté droit se trouve une **impression réfléchissante du logo « U-Power »**. Il s'agit d'un **sweat de sport**, idéal à tout moment de la journée, même pendant le temps libre. **Venus** est doté de **3 poches** : 2 dans la partie inférieure et une poche verticale sur le torse, toutes **dotées d'une fermeture éclair**. **Sweat en tissu polaire de production éco-responsable** avec des renforts en matériau élastique de contraste aussi bien sur les poches que sur l'avant-bras et le bas côté intérieur. **Venus** est le **sweat en polaire** parfait pour ceux qui tiennent à porter un **produit de qualité**, en accordant une attention particulière à la protection de l'environnement et à la lutte contre la pollution plastique. Idéal pour les **électriciens**, les **plombiers**, les **peintres**, les **entreprises de nettoyage**, les **agriculteurs**, les **transporteurs**, les **charpentiers**, les **installateurs**, les **magasiniers**, les **mécaniciens**, les **maçons**, les **pêcheurs** et pour le **temps libre**.

## NORME UE

CE EN ISO 13688

## TAILLES

S-4XL

## COMPOSITION

TISSU : 100% polyester  
POLARTEC EcoEngineering  
recyclé - 160 gr/m<sup>2</sup> TISSU  
DE CONTRASTE : 90%  
nylon, 10% élasthanne - 260  
gr/m<sup>2</sup>

## POLARTEC® MICRO SERIES FLEECE

Polaire technique 100% PET recyclé, légère et hautement thermique. La structure volumineuse crée des poches d'air retenant la chaleur tout en favorisant la respirabilité et le séchage rapide. Confort et fiabilité en toutes conditions.

## TECHNOLOGIES

