



Learn more  
scopri di più



Learn more  
scopri di più



**Modèle: VENUS**

**Article: WFU225BC**

## 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**.

## 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>

## TAILLES

S-4XL

## RÉGLEMENTATION

EUROPÉENNE

CE EN ISO 13688



