



# VENUS

WFU225RL



## BESCHRIJVING

Dit **fleece vest met rits** is gemaakt van een **innovatieve microfleece** stof van **Polartec Eco-Engineering** die voor 100% bestaat uit **gerecycled materiaal** verkregen uit plastic flessen. Het model vormt een **milieuvriendelijk, warm en zacht sweatshirt**, dat **hoge prestaties** garandeert op het gebied van ademend vermogen, comfort en duurzaamheid. Bovendien voldoet het fabricageproces van het **Polartec** materiaal aan de hoogste normen wat betreft naleving en verantwoordelijkheid om de impact op het milieu te beperken. Dit **werk fleece vest** wordt gekenmerkt door een **hot press afwerking** op de linkerborst en de manchetten, en een reflecterende **afdruk** van het **logo** van "U-Power" op de rechterzijde. We hebben het over een **sportief fleece vest**, ideaal op elk moment van de dag, zelfs in uw vrije tijd. **Venus** beschikt over **3 zakken**: 2 aan de onderkant en een verticale zak op de borst, allemaal **met een ritssluiting**. **Fleece vest** van **duurzaam geproduceerde polar stof** met contrasterende stretchversterkingen op de zakken, onderarm en aan de onderkant binnenin. **Venus** is het perfecte **fleece vest** voor wie een **kwaliteitsproduct** wil dragen en oog heeft voor de bescherming van het milieu en de strijd tegen plasticvervuiling. Ideaal voor **elektriciens, loodgieters, schilders, schoonmakers, landbouwers, transporteurs, timmerlieden, installateurs, magazijnmedewerkers, monteurs, metselaars, vissers** en voor in uw **vrije tijd**.

## EU-NORM

CE EN ISO 13688

## MATEN

S-4XL

## SAMENSTELLING

STOF: 100% gerecycled  
POLARTEC EcoEngineering  
polyester - 160 gr/m<sup>2</sup>

CONTRASTSTOF: 90%  
nylon, 10% elastaan - 260  
gr/m<sup>2</sup>

## POLARTEC® MICRO SERIES FLEECE

Technische fleece van 100% gerecycled PET, lichtgewicht en sterk isolerend. De volumineuze structuur creëert luchtzakken die warmte vasthouden en tegelijkertijd ademend vermogen en snelle droging bevorderen. Comfort en betrouwbaarheid in alle omstandigheden.

## TECHNOLOGIEËN

