



**Modello:** WINK

**Articolo:** WFU255RL

## DESCRIZIONE

Innovativa **giacca da lavoro invernale** con **imbottitura in grafene**, leggera e resistente. Il tessuto grafene consente una distribuzione omogenea del calore assicurando **comfort** e **benessere in qualunque condizione climatica**. **Giacca con cappuccio** fisso regolabile con coulisse elasticizzata e zip centrale. **Giacca idrorepellente** con collo **interno in morbido microfleece** e fondo dritto regolabile con coulisse interna. I polsini sono dotati di velcro e **polsino antivento interno con foro passa-pollice**. **Giacca multitasche**, comoda e funzionale. La parte frontale è dotata di **due tasche scalda mani** con fori di drenaggio più **due tasche verticali** e un'ulteriore **tasca verticale sul petto**, tutte con chiusura zip. Alle tasche frontali se ne aggiungono **due interne** molto ampie, di cui una con cerniera. Il design di questa **giacca tecnica da lavoro** è arricchito dalla presenza di una **banda reflex** sul petto lato sinistro e sul cappuccio, nelle varianti Asphalt Grey e Dark Green, mentre nella variante Black Carbon le bande hanno un effetto carbonio. Stampa logo reflective "U-Power" sul lato destro del petto e stampa "U-Supremacy" sulla schiena. Apertura interna posteriore per permettere la personalizzazione della giacca da lavoro e agevolare stampe e ricami. **Giacca da lavoro** adatta per ambito **trasporto e logistica, edilizia e costruzioni, service e industria, artigiani, elettricisti, idraulici, agricoltura e giardineria**.

## COMPOSIZIONE

TESSUTO ESTERNO: 100%  
Poliestere pongee MICRO RIPSTOP  
240T (110 gr/m<sup>2</sup>) IMBOTTITURA:  
100% poliestere fibra di Grafene  
FODERA: 100% Nylon

## TAGLIE

S-5XL

## NORMATIVA EUROPEA

CE EN ISO 13688, EN 14058

## GRAFENE

Struttura ultraleggera ad alta conduzione termica che favorisce la distribuzione uniforme del calore, offre proprietà antimicrobiche e aumenta la resistenza del tessuto.



COPYRIGHTS © U-POWER - DON'T WORRY... BE HAPPY! BY U-GROUP S.R.L.