



## WINK

WFU255RL



### DESCRIÇÃO

**Casaco de inverno** inovador com **acolchoamento de grafeno**, leve e resistente. O tecido de grafeno permite uma distribuição uniforme do calor, garantindo **conforto e bem-estar em todas as condições climáticas**. **Casaco** com **capuz** fixo ajustável com cordão elástico e fecho central. **Casaco repelente de água** com gola **interior em microfibra** macia e bainha direita ajustável com cordão interior. Os punhos têm velcro e **punho interior à prova de vento com orifício para o polegar**. **Casaco** confortável e funcional **com vários bolsos**. A parte da frente tem **dois bolsos para aquecimento das mãos** com orifícios de drenagem, **dois bolsos** verticais e um outro **bolso vertical no peito**, todos com fecho de correr. Para além dos bolsos da frente, existem **dois bolsos interiores** muito grandes, um dos quais com fecho de correr. O design deste **casaco técnico de trabalho** é realçado pela presença de uma **faixa reflex** no lado esquerdo do peito e no capuz, nas variantes Cinzento Asfalto e Verde Escuro, enquanto na variante Black Carbon as faixas têm um efeito de carbono. Impressão do logótipo refletor "U-Power" no lado direito do peito e impressão "U-Supremacy" nas costas. Abertura interna nas costas para permitir a personalização do colete de trabalho e facilitar a impressão e o bordado. **Casaco de trabalho** adequado para o **transporte e a logística**, **a construção civil**, os **serviços** e a **indústria**, **os artesãos**, **os electricistas**, **os canalizadores**, **a agricultura** e a **jardinagem**.

### NORMA UE

CE EN ISO 13688, EN 14058

### TAMANHOS

S-5XL

### COMPOSIÇÃO

Tecido exterior: 100% poliéster pongee MICRO RIPSTOP 240T (110 gr/m<sup>2</sup>)  
Forro: 100% poliéster Fibra de grafeno Forro: 100% nylon

### GRAFENE

Estrutura ultraleve com alta condução térmica e propriedades antimicrobianas.

### TECNOLOGIAS

