



WINK

WFU255RL



DESCRIPTION

Veste de travail d'hiver innovante **matelassée en graphène**, légère et résistante. Le tissu graphène permet une distribution homogène de la chaleur, assurant ainsi **confort et bien-être dans n'importe quelle condition climatique**. **Veste à capuche** fixe ajustable grâce à une coulisse élastique et une fermeture centrale zippée. **Imperméable**, col **intérieur en microfleece** souple et partie inférieure ajustable avec une coulisse intérieure. Les poignets sont dotés d'un velcro et d'un **système coupe-vent intérieur avec passe-pouce**. **Veste multipoches**, confortable et fonctionnelle. La partie avant est dotée de **deux poches pour réchauffer les mains** avec des trous de drainage, plus **deux poches verticales** et une autre **pochette verticale sur la poitrine**, toutes zippées. En plus des poches avant, **deux très grandes poches intérieures**, dont une zippée, sont également présentes. Le design de cette **veste technique de travail** est enrichi par la présence d'une **bande réfléchissante** sur la poitrine côté gauche et sur la capuche dans les variantes de couleur Asphalt Grey et Dark Green, alors que dans la version Black Carbon les bandes ont un effet carbone. **Logo réfléchissant « U-Power »** sur le côté droit de la poitrine et **impression « U-Supremacy »** sur le dos. Trappe de visite à l'arrière pour permettre la personnalisation de la veste de travail et faciliter les impressions et broderies. **Veste de travail** adaptée pour le domaine du **transport et de la logistique**, du **BTP** et de la **construction**, de la **maintenance industrielle**, pour les **artisans**, les **électriciens**, les **plombiers**, pour l'**agriculture** et la **jardinierie**.

NORME UE

CE EN ISO 13688, EN 14058

TAILLES

S-5XL

COMPOSITION

TISSU EXTÉRIEUR: 100% polyester pongé MICRO RIPSTOP 240T (110 gr/m²)
REMBOURRAGE: 100% polyester fibre de Graphène
DOUBLURE: 100% Nylon

GRAFENE

Structure ultra-légère à haute conduction thermique favorisant la distribution uniforme de la chaleur.

TECHNOLOGIES

