

VERVE

WFU340DG



DESCRIPTION

La **veste technique Verve** de U-Power est conçue pour offrir confort, fonctionnalité et style en toutes conditions climatiques. **Réalisée en softshell innovant doté d'une doublure en micro-polaire au graphène**, elle **assure une répartition uniforme de la chaleur** pour un confort optimal, quelle que soit la température extérieure. Pensée pour ceux qui travaillent en mouvement et recherchent un vêtement polyvalent et résistant, la veste Verve est équipée d'une capuche amovible et réglable avec cordon élastique. Elle est **hydrofuge** et idéale pour affronter toutes les conditions météorologiques. Parmi ses détails fonctionnels figurent des **poignets ajustables en velcro** et un **bas sagomé réglable** grâce à un cordon intérieur. Le col, doublé d'un micro-polaire doux, renforce encore le confort. Grâce à son **design à multiples poches**, cette veste offre un vaste espace de rangement pour tous vos essentiels. Deux poches chauffe-mains et deux poches verticales sur la poitrine, toutes munies de fermetures éclair, se combinent à deux grandes poches intérieures. La **fermeture centrale avec une zip waterproof** garantit une protection optimale contre les intempéries, tandis que les détails en dentelle colorée contrastante sur la poche verticale droite apportent une touche de style supplémentaire. Les **éléments réfléchissants** sur la poitrine et dans le dos **augmentent la sécurité en conditions de faible luminosité**. Le design moderne est complété par le logo réfléchissant « U-Power » positionné sur la poitrine et dans le dos, ainsi que par l'étiquette en caoutchouc réfléchissante « tête de lion » sur la manche droite. Disponible en quatre variantes de couleurs : Black Black, Deep Blue, Dark Green, Grey Grey.

GRAFENE

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

NORME UE

CE EN ISO 13688

TAILLES

XS-5XL

COMPOSITION

EXTÉRIEUR : 96% polyester, 4% élasthanne avec MEMBRANE TPU (310 gr/m²) INTÉRIEUR : 70% polyester, 30% graphène

TECHNOLOGIES

