

# TREK

WFU342BB



## DESCRIPCIÓN

Trek es el **pantalón cargo** de U-Power diseñado para quienes buscan el equilibrio perfecto entre practicidad, comodidad y un estilo moderno. Estos pantalones, confeccionados en **tejido U-4 stretch**, aseguran una libertad de movimiento total gracias a su elasticidad en cuatro direcciones y a sus propiedades **repelente a líquidos, transpirables y de secado rápido**. Los pantalones Trek son **ideales tanto para el trabajo como para el tiempo libre**, gracias a una combinación de detalles técnicos y un diseño moderno y actual. El diseño estilo jogging, garantizada por el tejido elástico y los paneles en la cintura y en el dobladillo, ofrece la máxima comodidad, mientras que las cremalleras en el dobladillo facilitan su uso con zapatos altos o botas. Los **numerosos bolsillos**, entre los cuales se incluyen dos frontales, dos traseros con cierre de cremallera y dos laterales multifuncionales con velcro, son perfectos para guardar tarjetas, herramientas u objetos personales. La resistencia y la protección están aseguradas por los **refuerzos antidesgaste en las rodillas** y por el panel trasero acentuado, que garantizan durabilidad incluso en las actividades más exigentes. El lazo reforzado con un anillo en D permite tener las herramientas siempre a mano. Los **detalles reflectantes**, como los insertos reflectantes detrás de las rodillas, en el dobladillo y en el lazo trasero, **aumentan la seguridad en condiciones de poca iluminación**, mientras que el logo reflectante "U-Power" debajo del bolsillo derecho y la etiqueta de goma "cabeza de león" en el bolsillo izquierdo añaden un toque de estilo. Disponible en cuatro variantes de color: Black Black, Deep Blue, Dark Green, Grey Grey.

## U-4

Tejido técnico elástico con resistencia al desgarro e hidrorrepelente.

## NORMA UE

CE EN ISO 13688

## TALLAS

XS-5XL

## COMPOSICIÓN

90% nailon, 10% elastano  
(260 gr/m<sup>2</sup>) TEJIDO A  
CONTRASTE: 89%  
poliéster, 11% elastano (230  
gr/m<sup>2</sup>)

## TECNOLOGÍAS

