



## BEAT

WHY359GM



### DESCRIPCIÓN

Los pantalones de trabajo **Beat** están diseñados para ofrecerte libertad de movimiento y comodidad en cualquier situación. Confeccionados en un resistente **tejido elástico de algodón/poliéster** con inserciones elásticas en la cintura, se adaptan perfectamente a tu cuerpo y garantizan un ajuste cómodo durante toda la jornada. Su **estructura transpirable** ayuda a mantener la piel fresca y seca, incluso en las actividades más exigentes.

La resistencia está garantizada gracias a las triple costuras y a un canesú trasero reforzado que proporciona mayor protección en la zona lumbar.

El tejido preformado a la altura de las rodillas permite un movimiento más fluido y natural, mientras que el cierre central con cremallera y **botón de goma antiarañazos** asegura una funcionalidad duradera.

El bajo del pantalón es extensible en 5 cm, para un ajuste personalizado. Beat es un pantalón multibolsillos que te permite tener todas tus herramientas siempre al alcance de la mano.

Cuenta con dos amplios bolsillos frontales, dos bolsillos traseros con solapa y velcro, un bolsillo monedero con cremallera y un **bolsillo lateral** multifuncional con velcro que incluye un práctico **portatarjetas** retráctil.

También incorpora un **bolsillo para metro** y una **presilla para martillo**. Para tu seguridad, el diseño incluye **inserciones reflectantes** debajo de las rodillas, en el bolsillo lateral y en los bolsillos traseros, que aumentan tu visibilidad en condiciones de poca luz.

Un **anillo en D de plástico blando** completa el equipamiento, convirtiendo esta prenda en la opción ideal para cualquier profesional que busque fiabilidad, confort y funcionalidad.

### NORMA UE

CE EN ISO 13688

### TALLAS

XS-5XL

### COMPOSICIÓN

60% ALGODÓN, 40%  
ELASTOMULTIÉSTER (245  
gr/m2)

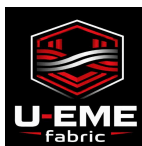
### U-EME

Tejido técnico con elastomultiéster para elasticidad permanente.

### STRETCH FABRIC

Tejido de algodón elástico. Este tejido combina la comodidad del algodón con la funcionalidad de la fibra elastomérica, permitiendo la creación de productos cómodos, resistentes y altamente transpirables.

### TECNOLOGÍAS



STRETCH FABRIC