



MONACO

WIN227WB



DESCRIPCIÓN

Pantalón de trabajo realizado en **poliéster mecánico de algodón elástico**, que combina la durabilidad y resistencia del poliéster con la suavidad y comodidad del algodón, a la vez que ofrece una flexibilidad excepcional gracias a su tejido elástico. Equipado con **dos amplios bolsillos** multifuncionales **laterales**, **dos bolsillos delanteros** y un **bolsillo trasero**, el pantalón Monaco está diseñado para tener herramientas y accesorios a mano, maximizando la eficiencia en el trabajo. La cintura elástica y el canesú trasero acentuado proporcionan una protección adicional para la zona lumbar, lo que garantiza el apoyo y la comodidad durante las largas horas de trabajo. Las rodillas preformadas se ajustan a la forma natural del cuerpo, permitiendo una mayor libertad de movimiento y reduciendo la fatiga. Las triples costuras aumentan la resistencia del pantalón a los desgarros y al desgaste, mientras que el **cierre central con cremallera** y el **botón de goma resistente a los arañazos** garantizan practicidad y durabilidad. La tralla tubular trasera añade un elemento extra de funcionalidad, facilitando la colocación de accesorios o herramientas de trabajo. Un detalle distintivo de estos pantalones de trabajo U-Power son las **bandas reflectantes** cosidas en la parte inferior de las piernas, que mejoran la visibilidad en condiciones de poca iluminación, aumentando la seguridad del usuario en ambientes de trabajo potencialmente peligrosos. **Pantalones de trabajo ideales para: transporte y logística, fabricación y construcciones, servicios e industria, jardinería y agricultura**. El producto está disponible también en lote de 20 piezas (código CY227).

NORMA UE

CE EN ISO 13688, EN 17353

TALLAS

S-4XL

COMPOSICIÓN

65 % Poliéster • 35 %
Algodón • Elasticidad
mecánica • Sarga 245 g/m²

MECHANICAL STRETCH

Elasticidad estructural sin fibras elásticas añadidas.

TECNOLOGÍAS



MECHANICAL STRETCH

