

## KALMIT peto de seguridad gris claro XL (54)



### Opis Produktu

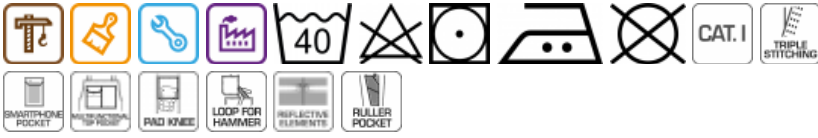
Pantalón de protección con tirantes para hombre ejecutado con gran atención al detalle. Materiales de alta calidad y ligamentos fuertes garantizan la resistencia y el alto confort de uso. El tejido de algodón puro (100%) protege de la sudoración excesiva y previene la incomodidad, no pierde el color y no forma pelusas. Además, el diseño técnico deja la plena libertad de movimiento. Los detalles reflectantes permiten aumentar la seguridad al trabajar de noche. El pantalón con tirantes está disponible en un color gris claro de moda con detalles azules, en una amplia gama de tallas (desde S hasta 3XL). Ideal para trabajadores de los sectores de producción y construcción. Recomendado también para instaladores, trabajadores de mantenimiento y técnicos.

### Charakterystyka

- material: tejido 100% algodón;
- gramaje de tejido de 240 g/m<sup>2</sup>;
- refuerzos de rodilla Oxford 300D;
- triple costura;
- panel interior de la entrepierna para mejorar la libertad de movimiento;
- bolsillos con cierre de velcro para las rodilleras insertadas desde arriba;
- fabricado de acuerdo con la norma EN ISO 13688;
- 6 bolsillos:
  - 1 bolsillo trasero con cierre de velcro;
  - 1 bolsillo en el pecho cubierto con un parche;
  - 2 ranuras para bolígrafos;
  - 1 bolsillo para el teléfono con cierre de velcro;
  - 1 bolsillo para metro plegable;
- la longitud de las perneras se puede ampliar;
- tirantes ajustables con inserto elástico;
- ajuste de la cintura en la parte trasera con banda elástica y botones en el lateral del pantalón;
- bucles;
- anillo en D para fijar las llaves, la placa de identificación;
- elementos reflectantes: delante y detrás del pantalón;
- color gris claro de moda con acentos azules;
- uso universal en industria ligera, automoción, transporte y logística, ideal para talleres, construcción, almacenamiento, servicio y trabajos técnicos.

### Dane techniczne





03.2024

[www.hoegert.com](http://www.hoegert.com)