

TREBEL pantalones deportivos bolsillos



Descripción del producto

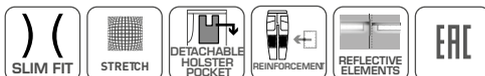
Pantalón de chándal para hombre cuidadosamente confeccionado. Los materiales de alta calidad garantizan durabilidad y gran comodidad. El tejido de 65% algodón y 35% poliéster protege contra la transpiración excesiva y la incomodidad, no decolora y no suelta pelusa. Además, el corte técnico no restringe los movimientos y los detalles reflectantes añadidos hacen que sea más seguro trabajar de noche. La parte delantera de la pierna, desde la parte inferior hasta las rodillas, está reforzada con tejido OXFORD 600D resistente a la abrasión. Los pantalones están disponibles en negro con detalles azules y en una amplia gama de tallas (de la S a la 3XL). Se han creado pensando en los profesionales. Ideal para trabajadores de producción, construcción, transporte y talleres del automóvil. Ideal para trabajos de mantenimiento, montaje y técnicos.

Características

- tejido muy elástico que garantiza la libertad de movimientos;
- pantalón de trabajo de tejido resistente;
- peso del tejido 320 g/m²;
- material: punto 65% algodón , 35% poliéster;
- pernera reforzada con tejido OXFORD 600D;
- elementos reflectantes;
- 2x bolsillo desmontable para herramientas OXFORD 600D
- 2x bolsillos superiores;
- 1x bolsillo trasero con cremallera.

Datos técnicos

HÖGERT		
HT5K902-S	5902801459580	48 (S)
HT5K902-M	5902801459528	50 (M)
HT5K902-L	5902801459467	52 (L)
HT5K902-XL	5902801459443	54 (XL)
HT5K902-2XL	5902801459160	56 (2XL)
HT5K902-3XL	5902801459535	58 (3XL)



Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21
05-900 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортер:
HR GTV Croatia d.o.o.; ul. Roberta Frangeša Mihanovića 9,
10110 Zagreb, Hrvatska

Distributor:
ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,
Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,
Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová