

## KARTA PRODUKTOWA

## LEMBERG pantalon de protection gris foncé 2XL (56)



## Opis Produktu

Pantalon de protection pour homme soigneusement fabriqué. Des matériaux de haute qualité et un tissage solide offrent durabilité et un confort d'utilisation élevé. La coupe technique ne restreint pas les mouvements. Les détails réfléchissants permettent d'augmenter la sécurité au travail dans l'obscurité.

Les pantalons sont disponibles dans une couleur gris foncé à la mode et dans une large gamme de tailles (de S à 3XL). Parfait pour les travailleurs de la production et de la construction. Également recommandé pour les monteurs, les techniciens de service et les techniciens.

## Charakterystyka

- matière: tissu tc, 65% polyester, 35% coton;
- grammage: 270 g/m²;
- renforts aux genoux et à l'arrière du pantalon en tissu Oxford 300D;
- triple piqûre;
- entrejambe intérieur pour une meilleure liberté de mouvement;
- poches genouillères à fermeture velcro et à ouverture par le haut;
- conforme à la norme EN ISO 13688;
- equipé de 7 poches:
- 1 poche arrière à rabat;
- 2 poches latérales;
- 1 poche latérale à rabat à fermeture Velcro;
- 1 poche latérale à rabat pour téléphone;
- 1 poche à fermeture Éclair;
- 1 poche pour mètre pliant;
- possibilité d'allonger les jambes du pantalon;
- taille ajustable à l'arrière à l'aide d'un élastique;
- bouton de fermeture sur la ceinture, braquette à fermeture Éclair;
- passants;
- mousqueton pour attacher clés et badges d'identifi cation;
- éléments réfl échissants sur le devant du pantalon;
- couleur gris foncé tendance avec éléments verts;
- utilisation universelle dans l'industrie légère, l'industrie automobile, le transport et la logistique, convient parfaitement pour les travaux de rénovation, construction, entreposage, maintenance et autres travaux techniques.













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

www.hoegert.com 03.2024