

Botines forrados, SRC, S3, talla 40



Opis Produktu

Botas de seguridad para hombre, con forro interior, para la protección de los pies de los factores externos. Conformes a la clase de seguridad S3 de acuerdo con la norma ISO 20345:2011. Fabricadas en material KPU de alta calidad. El calzado cuenta con puntera de acero que protege los dedos de los pies de caídas de objetos, escombros o herramientas. Gracias a la suela antideslizante, las botas servirán perfectamente para desplazarse por superficies resbaladizas o con irregularidades. Calzado recomendado para el sector de logística, transporte, la industria automotriz, trabajos de reformas y obras de construcción.

Charakterystyka

- hechas conforme a la norma que determina los requisitos para el calzado seguro – EN ISO 20345:2011;
- categoría de calzado de seguridad con propiedades adicionales, para el uso en el trabajo – S3;
- con propiedades antiderrapantes SRC;
- talón reforzado;
- permeabilidad y absorción reducidas de agua;
- punta de acero para mayor protección de los dedos de pie (resistencia a golpes de hasta 200 J);
- hechas de cuero, color negro;
- suelas antiderrapantes hechas de poliuretano;
- forro: piel artificial que proporciona una protección óptima contra el frío;
- forro: EVA para evitar roces;
- proporcionan absorción de energía en el talón;
- resistentes al gasóleo y grasas;
- inserto de Kevlar antiperforación hasta 1100 N;
- con propiedades antielectrostáticas;
- ajuste óptimo al pie para el confort de uso.

Dane techniczne

HT5K561-40	5902801200724	1	200

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

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków,
 Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:
 HR GTV Croatia d.o.o., Kovinska 4s, 10000 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

