

## FULDO zapatos de seguridad LACE SYSTEM S3S SR FO ESD gris/azul 42



### Opis Produktu

Las medias botas de seguridad para hombre de la clase **S3S** según **EN ISO 20345** tienen una designación **ESD** para su uso en zonas EPA (protegidas contra descargas electrostáticas). La protección contra los efectos electrostáticos conforme a la **norma EN 61340** permite descargar las cargas electrostáticas de forma segura, evitando daños en componentes sensibles. La fabricación de alta calidad del calzado favorece la comodidad y el confort. El modelo está equipado con el **sistema LACE SYSTEM** que permite un ajuste rápido y sencillo de la fijación y un ajuste preciso y uniforme del calzado. La puntera de composite protege los dedos de los pies de la caída de objetos. Gracias a la suela antideslizante, el calzado es perfecto para caminar sobre superficies irregulares y resbaladizas. Las botas están dedicadas a la logística, el transporte, la industria del automóvil y los trabajos de reparación. Son ideales para uso en interiores (por ejemplo, en pasillos).

### Charakterystyka

- material superior: cuero nobuk;
- refuerzo superior: **PVC**;
- material del forro: malla, tejido de punto 100% poliéster;
- material de la suela: cementada, **EVA/caucho**;
- fabricados de conformidad con - **EN ISO 20345**;
- llevan el marcado **CE** de conformidad;
- categoría de calzado de seguridad - **S3S**;
- propiedades protectoras adicionales:

- **SR** (propiedades antideslizantes)
- **FO** (resistencia de la suela al aceite y la grasa)
- **ESD** (características de descarga electrostática)

- **LACE SYSTEM** para un ajuste rápido de cordones;
- puntera de **composite** para una mayor protección de los dedos (resiste impactos de hasta 200 J);
- inserto antiperforación de **Kevlar**;
- contrafuerte del talón reforzado;
- Acolchado - **EVA** para evitar rozaduras;
- equipados con elementos reflectantes;
- peso del calzado: **539 g** (valor dado para 1 zapato de la talla 40).

### Dane techniczne



