

ELTEN**Schnürstiefel schwarz/grau MILES Mid ESD, S3, EU-Schuhgröße: 42****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 092258 42 |
| GTIN | 4030839209936 |
| Artikelklasse | 09P |

Beschreibung**Ausführung:**

Robuster Sicherheitsschuh MILES mit innovativer Dämpfungstechnologie.

- **Obermaterial aus Rindsleder und hydrophobiertem Nubukleder.**
- **Atmungsaktives Textilfutter.**
- **Geschlossene und gepolsterte Lasche.**
- **Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black.**
- **ESD-fähige Softvlies-Brandsohle mit eingearbeiteten Aussparungen.**
- **TPU/PU Sohle WELLMAXX, rutschhemmend.**
- **Abriebfester Spitzenschutz.**
- **Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für eine ganzflächige Dämpfung.**
- **ESD-Ausstattung.**

Norm:

Robuster Sicherheitsschuh MILES mit innovativer Dämpfungstechnologie.

- **Obermaterial aus Rindsleder und hydrophobiertem Nubukleder.**
- **Atmungsaktives Textilfutter.**
- **Geschlossene und gepolsterte Lasche.**
- **Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black.**
- **ESD-fähige Softvlies-Brandsohle mit eingearbeiteten Aussparungen.**
- **TPU/PU Sohle WELLMAXX, rutschhemmend.**
- **Abriebfester Spitzenschutz.**
- **Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für eine ganzflächige Dämpfung.**

· ESD-Ausstattung.**Norm:**

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191.

Eigenschaft der Sohle: Reboundsohle

Schutzklasse: S3

Material Zehenschutzkappe: Composite

Durchtrittsicherheit: Stahl

Norm: Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------------|---|
| Durchtrittsicherheit | Stahl |
| Serie | MILES |
| Material Zehenschutzkappe | Composite |
| Schutzklasse | S3 |
| EU-Schuhgröße | 42 |
| Norm | Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191 |
| Geschlecht | Herren |
| elektrostatische Eigenschaft | EGB/ESD |
| Eigenschaft der Sohle | Reboundsohle |
| Produktart | Sicherheitsstiefel |