

**ELTEN****Schnürstiefel schwarz/grau MILES Mid ESD, S3, EU-Schuhgröße: 43****Bestelldaten**

Bestellnummer	092258 43
GTIN	4030839209943
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

Serie	MILES
Material Zehenschutzkappe	Composite
Norm	Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191
Durchtrittsicherheit	Stahl
Schutzklasse	S3
EU-Schuhgröße	43
Geschlecht	Herren
elektrostatische Eigenschaft	EGB/ESD
Eigenschaft der Sohle	Reboundsohle
Produktart	Sicherheitsstiefel