

ELTEN**Calzatura alta con lacci nero/grigio MILES Mid ESD, S3, Numero di scarpa UE: 41**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	092258 41
GTIN	4030839209929
Classe articolo	09P

Descrizione

Esecuzione:

Scarpa di sicurezza MILES robusta con innovativa tecnologia di ammortizzazione.

- **Tomaia in cuoio e Nubuk idrorepellente.**
- **Fodera in tessuto traspirante.**
- **Linguetta chiusa e imbottita.**
- **Soletta plantare ESD PRO grey.**
- **Sottopiede antistatico in tessuto non tessuto.**
- **Suola in TPU/PU WELLMAXX, antiscivolo.**
- **Puntale resistente alle abrasioni.**
- **Interno della suola in materiale Infinergy® della BASF, per un effetto ammortizzante su tutta la pianta del piede.**
- **Caratteristiche ESD.**

Norma:

Scarpa di sicurezza MILES robusta con innovativa tecnologia di ammortizzazione.

- **Tomaia in cuoio e Nubuk idrorepellente.**
- **Fodera in tessuto traspirante.**
- **Linguetta chiusa e imbottita.**
- **Soletta plantare ESD PRO grey.**
- **Sottopiede antistatico in tessuto non tessuto con cavità lavorate.**
- **Suola in TPU/PU WELLMAXX, antiscivolo.**

- **Puntale resistente alle abrasioni.**
- **Interno della suola in materiale Infinergy® della BASF, per un effetto ammortizzante su tutta la pianta del piede.**
- **Caratteristiche ESD.**

Norma:

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191.

Caratteristica della suola: Suola con tecnologia Rebound

Grado di protezione: S3

Materiale puntale protettivo: Composito

Resistenza antiperforazione: Acciaio

Norma: Fornitura di inserti omologati a norma DGUV 191

Descrizione tecnica

Serie	MILES
Norma	Fornitura di inserti omologati a norma DGUV 191
Grado di protezione	S3
Numero di scarpa UE	41
Materiale puntale protettivo	Composito
Resistenza antiperforazione	Acciaio
Genere	da uomo
Proprietà elettrostatiche	EGB/ESD
Caratteristica della suola	Suola con tecnologia Rebound
Tipo di prodotto	Stivali di sicurezza