

ELTEN**Chaussures hautes noires/grises MILES Mid ESD, S3, Pointure UE: 43****Données de commande**

N° commande	092258 43
GTIN	4030839209943
Classe d'article	09P

Description**Exécution:**

Chaussures de sécurité robustes MILES intégrant une technologie d'amortissement innovante.

- **Tige en cuir de bovin et nubuck hydrophobe.**
- **Doublure en tissu respirant.**
- **Languette fermée et rembourrée.**
- **Semelle intérieure entière ESD PRO black.**
- **Semelle première en non-tissé doux conforme ESD avec évidements.**
- **Semelle TPU/PU WELLMAXX, antidérapante.**
- **Embout de protection résistant à l'abrasion.**
- **Noyau de semelle en Infinergy® de BASF pour un amortissement sur toute la surface.**
- **Équipement ESD.**

Norme:

Chaussures de sécurité robustes MILES intégrant une technologie d'amortissement innovante.

- **Tige en cuir de bovin et nubuck hydrophobe.**
- **Doublure en tissu respirant.**
- **Languette fermée et rembourrée.**
- **Semelle intérieure entière ESD PRO black.**
- **Semelle première en non-tissé doux conforme ESD avec évidements.**
- **Semelle TPU/PU WELLMAXX, antidérapante.**
- **Embout de protection résistant à l'abrasion.**
- **Noyau de semelle en Infinergy® de BASF pour un amortissement sur toute la surface.**

· **Equipement ESD.**

Norme:

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191.

Propriété semelle: Semelle Rebound

Classe de protection: S3

Matériau coque de protection: Composite

Résistance à la pénétration: Acier

Norme: Semelle orthopédique soumise à un examen de type selon la règle allemande de prévention des accidents du travail DGUV 191

Description technique

Série	MILES
Matériau coque de protection	Composite
Norme	Semelle orthopédique soumise à un examen de type selon la règle allemande de prévention des accidents du travail DGUV 191
Résistance à la pénétration	Acier
Classe de protection	S3
Pointure UE	43
Sexe	Homme
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Propriété semelle	Semelle Rebound
Type de produit	Bottes de sécurité