



## Chaussures basses noires ESD 756 SMC, S3 NB, Pointure UE: 39



### Données de commande

N° commande	092673 39
GTIN	4044348515310
Classe d'article	09C

### Description

#### Exécution:

Les chaussures de sécurité avec Secura Meta Cover protègent le cou-de-pied et le métatarse (**protection du métatarse certifiée**) tout en préservant la souplesse de la chaussure. Amortissement au niveau des talons Secure Vario® pour un grand confort.

- **Tige en nubuck.**
- **Doublure fonctionnelle respirante.**
- **Languette fermée.**
- **Fibre ignifuge Nomex®.**
- **Semelle extérieure TPU Dynamics.**
- **Coque renforcée.**
- **Semelle première en cuir véritable.**
- **Support plantaire tout confort ERGO\_SOFT ESD.**
- **Protection contre les décharges électrostatiques (ESD).**
- **Protection du métatarse Secura Meta Cover (matériau à base de polyuréthane).**

#### Norme:

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO HI M  
Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191.

#### Remarque(s):

Modèle large XB, voir code art. 092674.

Propriété électrostatique: ZED/ESD

Classe de protection: S3

Matériau coque de protection: Aluminium

Résistance à la pénétration: Acier

Comportement de la semelle extérieure à la chaleur de contact (point de fusion de la semelle extérieure): Plus de 200 °C

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

Propriété: Amortissement Vario®

## Description technique

Protection du métatarse	Polyuréthane
Norme	Semelle orthopédique soumise à un examen de type selon la règle allemande de prévention des accidents du travail DGUV 191
Pointure UE	39
Matériau coque de protection	Aluminium
Classe de protection	S3
Comportement de la semelle extérieure à la chaleur de contact (point de fusion de la semelle extérieure)	Plus de 200 °C
Résistance à la pénétration	Acier
Propriété	Amortissement Vario®
Sexe	Homme
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Type de produit	Chaussures basses de sécurité