



## Bottines à lacets noires VD 3800 SST SF ESD, S3 NB, Pointure UE: 41



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 092667 41     |
| GTIN             | 4044348591352 |
| Classe d'article | 09C           |

### Description

#### Exécution:

Chaussures de sécurité avec technologie VARIO Multiflex® pour un poids réduit.

- **Tige en microfibres ultralégères et lisses.**
- **Doublure fonctionnelle respirante.**
- **Semelle première en cuir véritable.**
- **Support plantaire tout confort ERGO-SOFT ESD.**
- **Protection contre les décharges électrostatiques (ESD).**

Chaussures de sécurité VARIO DYNAMICS SST avec **semelle extérieure Perbunan particulièrement antidérapante** et résistante à la chaleur (jusqu'à env. 220 °C) (SST-STEITZ SURE STEP).

- **Semelle extérieure Perbunan Athletic ESD, gris argent.**

Chaussures basses et bottines à lacets avec protection antiperforation en tissu.

#### Norme:

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191.

#### Remarque(s):

Modèle large XB sous 092668.

Propriété électrostatique: ZED/ESD

Classe de protection: S3

Matériau coque de protection: Aluminium

Résistance à la pénétration: Textile

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

Isolation au froid: jusqu'à -20 °C

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

## Description technique

|  |   |
|--|---|
| Isolation au froid   | jusqu'à -20 °C  |
| Norme  | Semelle orthopédique soumise à un examen de type selon la règle allemande de prévention des accidents du travail DGUV 191 |
| 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  |
| Pointure UE  | 41  |
| Matériau coque de protection   | Aluminium   |
| Résistance à la pénétration  | Textile   |
| Sexe   | Homme   |
| Propriété électrostatique  | ZED/ESD   |
| Type de produit  | Bottes de sécurité  |