

## Chaussures de sécurité S3 mixtes Sombra - Réf. 60683N36 à N48



### Présentation

- Chaussures de sécurité fabriquées en France, dont la devise du fabricant témoigne de son exigence au niveau de la qualité et du confort : « C'est à nos chaussures de s'adapter à nous et pas l'inverse ».
- Les chaussures sont inspirées de la robustesse des chaussures de randonnée et du trekking.
- La semelle, en polyuréthane bi-densité, possède la particularité d'être injectée directement sur la tige afin d'obtenir une solidité maximale.
- Elle répond à la norme SRC (norme SRA + norme SRB) au niveau des tests antiglisse : la semelle est garantie antiglisse aussi bien sur un sol en céramique recouvert de détergent que sur un sol en acier recouvert d'huile.
- Le niveau de sécurité S3 garantit des chaussures apportant une protection optimale des pieds.
- Elles peuvent être portées dans des environnements de travail humides et comportant des sols à risques (sol glissant à cause du déversement de produits divers, sol irrégulier pouvant provoquer des chutes, etc.).
- La tige de la chaussure a reçu un traitement hydrofuge pour résister à une exposition constante à l'humidité, aux éclaboussures, etc.
- Antidérapantes, antistatiques et résistantes aux hydrocarbures, ces chaussures sont utilisables dans de nombreux environnements de travail difficiles : BTP, chantiers, industries diverses, agriculture, etc.
- Un large éventail de pointure permet de s'adapter aux femmes et aux hommes.

### Description

- Chaussures de sécurité robustes, avec embout en acier et semelle antiperforation en acier inoxydable.
- En version montante ou basse, selon l'utilisation et l'environnement de travail.
- Niveau de sécurité S3 pour une protection optimale.

### Caractéristiques techniques

- **Pointure** : disponible de la pointure 38 à la pointure 48.
- **Coloris** : noir.
- **Poids** : Exemple pour la paire en pointure 42 : 1,400 kg.
- **Description tige** : - Dessus croûte de cuir noir ;  
- Fermeture par lacet ;  
- Doublure quartier 100% polyamide ;  
- Première de propreté amovible en textile et mousse antibactérien.
- **Description semelle** : - Injection directe sur la tige ;  
- Semelle PU double densité (semelle usure en polyuréthane) ;  
- Semelle intermédiaire en polyuréthane.
- **Technologies** : - Chaussures antistatiques ;  
- Résistance aux hydrocarbures ;  
- Hydrofuge.
- **Domaines d'utilisation** : Industrie, Encadrement/Management, Logistique, Commerce/Distribution, Services.
- **Restrictions d'utilisation** : sur sol chaud > 100°.
- **Conditionnement** : en boîte individuelle.
- **Normes** : EN ISO 20345 S3 ; Embout acier inoxydable 200 joules ; Insert antiperforation acier inoxydable 1100N ; Norme SRC\*.

### \*Coefficient d'adhérence SRC (SRA+SRB) valeurs minimum requises

Sol	Lubrifiants	Position à plat	Position talon	Symbole
Céramique	Détergent	≥ 0,32	≥ 0,28	SRA
Acier	Glycérine	≥ 0,18	≥ 0,13	SRB