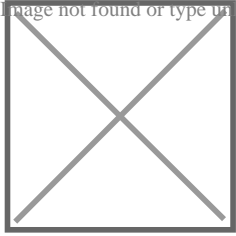


► Chaussures de sécurité basse JALWING, ESD S3S CI FO SR

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Coloris | Noir/gris |
| Norme ESD | Oui |
| Genre | Mixte |
| Hydrofuges | Non |
| Respirantes | Oui |
| Amagnétiques | Oui |
| Antistatiques | Oui |
| Antidérapantes | Oui |
| Semelles amovibles | Oui |
| Type de chaussures | Basses |
| Niveau de protection | S3S |
| Résistantes à la chaleur de contact | Non |
| Matière de l'embout de protection | Aluminium |
| Matière de la semelle antiperforation | Textile |
| Matière de la tige | Microfibre |
| Unité de vente | (1 paire) |

Caractéristiques techniques

| Code | Pointure |
|--------|----------|
| 646811 | 35 |
| 646818 | 36 |

| Code | Pointure |
|------|----------|
|------|----------|

| | |
|--------|----|
| 646825 | 37 |
| 646832 | 38 |
| 646839 | 39 |
| 646846 | 40 |
| 646853 | 41 |
| 646860 | 42 |
| 646867 | 43 |
| 646874 | 44 |
| 646881 | 45 |
| 646888 | 46 |
| 646895 | 47 |
| 646902 | 48 |



Norme du produit

Conforme à la norme EN 61340 4-3, EN 61340 5-1, EN 22568-4 et EN 22568-1.

Descriptif

Chaussure de sécurité basse de type urban sport conçue avec une technologie alliant performance et légèreté, coloris noir.

Chaussures électrostatiques dissipatrices ESD de classe environnementale. en microfibre hydrofuge, aspect nubuck Liseré réfléchissant au talon.

Doublure de tige respirante en maille 3 D à structure alvéolée, améliore la ventilation périphérique du pied et sèche rapidement.

Languette doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection du cou de pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieure de la chaussure.

Matelassage de haut de tige en mousse souple et compacte pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.

Système de fermeture par laçage sur 4 perforations et une paire d'oeillets non métalliques
Lacet plat 100 cm.

SOFT LIGHT, semelle en polymère expansé ultra léger, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers.

Anatomique, perforée et équipée du système Link ESD TM système dissipateur d'électricité statique multi contact innovant (Brevet déposé).

Chaussant ergonomique avec un embout en aluminium PREM Alu B résistant à un choc de 200 Joules.

Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.

Semelle d'usure en Polyuréthane.

Formulation du PU confort spéciale à faible densité.

Plus léger mais aussi performant qu'un polyuréthane classique.

Garantit un meilleur rapport durabilité poids.

Sensation de légèreté inégalée.

Adapté aux environnements peu contraignants.

Bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.

Semelle innovante HELIUM en bi composant PU LIGHT/ PU de BASF dont la formulation a été spécialement élaborée pour une sensation de légèreté incomparable et un confort absolu.