

Intérieur et milieux secs

Basse

Sandales



### Les +

\*Chaussure ouverte pour être protégé sans souffrir de la chaleur.

\*Talon décroché pour une meilleure stabilité sur échelle.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf.       | Taille | Carton |
|------------|--------|--------|
| 9BOSC10035 | 35     | 10     |
| 9BOSC10036 | 36     | 10     |
| 9BOSC10037 | 37     | 10     |
| 9BOSC10038 | 38     | 10     |
| 9BOSC10039 | 39     | 10     |
| 9BOSC10040 | 40     | 10     |
| 9BOSC10041 | 41     | 10     |
| 9BOSC10042 | 42     | 10     |
| 9BOSC10043 | 43     | 10     |
| 9BOSC10044 | 44     | 10     |
| 9BOSC10045 | 45     | 10     |
| 9BOSC10046 | 46     | 10     |
| 9BOSC10047 | 47     | 10     |
| 9BOSC10048 | 48     | 10     |

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

### DESCRIPTION

BOSCO II est une sandale en cuir pleine fleur micro-perforé avec une doublure en maille 3D micro-aérée augmentant la respirabilité de la chaussure pour un confort d'usage durable.

Ce modèle est équipé d'un embout en acier ainsi que d'une semelle anti-perforation en acier pour une protection contre la perforation ou la chute d'objets lourds.

Il est doté d'une semelle extérieure en résistante aux hydrocarbures et aux glissements sur sols céramiques et acier.

### SECTEURS

Industries légères

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                          |                   |                      |                       |
|--------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| Couleur                  | Noir              | Assemblage principal | Injecté               |
| Poids                    | 624 gr            | Fermeture            | Bride auto-agrippante |
| Tige                     | Cuir pleine fleur | Doublure             | Maille 3D micro-aérée |
| Embout de protection     | Acier             |                      |                       |
| Semelle anti-perforation | Acier             |                      |                       |
| Semelle intermédiaire    | PU                |                      |                       |

## CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

## Conseils d'utilisation

Ces chaussures peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

## Condition-s de stockage

Rangerez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieure à 3 ans n'est pas recommandée.

## Condition-s de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc.

## NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/08/23/1304

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

S1P

Chaussures de sécurité

**S1P** Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antistatique 0,1M? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1 100 Newtons pressure

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures