

Réf. 9BOV180

Intérieur et milieux secs

Basse

Sandales



S1P



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 |
|------------|--------|--------|
| 9BOV180036 | 36 | 6 |
| 9BOV180037 | 37 | 6 |
| 9BOV180038 | 38 | 6 |
| 9BOV180039 | 39 | 6 |
| 9BOV180040 | 40 | 6 |
| 9BOV180041 | 41 | 6 |
| 9BOV180042 | 42 | 6 |
| 9BOV180043 | 43 | 6 |
| 9BOV180044 | 44 | 6 |
| 9BOV180045 | 45 | 6 |
| 9BOV180046 | 46 | 6 |
| 9BOV180047 | 47 | 6 |

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

BOVA est une sandale en croute de cuir grainée et PU.

Sa 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

Maintenance

Bricolage

Transport (hors fabrication) et
logistique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|-----------------------------|
| Couleur | Noir | Semelle de propreté | Textile et mousse, amovible |
| Couleur 2 | Vert | Doublure | Maille 3D micro-aérée |
| Poids | 572 g | | |
| Tige | Cuir rectifié et enduction polyuréthane | | |
| Embout de protection | Acier | | |
| Semelle anti-perforation | Acier | | |
| Semelle intermédiaire | PU | | |

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation

Conditions de stockage

Conditions de lavage

NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/05/21/0931

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

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 $0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$ + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie $E \geq 20$ Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1100 Newtons pressure

SRC

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine