

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? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Résistant to a 1100 Newtons pressure

SRC

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