

Réf. 9BOSC10

Intérieur et milieux secs

Basse

Sandales



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.

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
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

SECTEURS

Industries légères

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Assemblag-e 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

Rangez 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

Chaussures de sécurité

S1P

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 1100 Newtons pressure

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures