

Intérieur et milieux secs

Basse

Sandalet



S1

SR

FO



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
9BONO10035	35	10
9BONO10036	36	10
9BONO10037	37	10
9BONO10038	38	10
9BONO10039	39	10
9BONO10040	40	10
9BONO10041	41	10
9BONO10042	42	10
9BONO10043	43	10
9BONO10044	44	10
9BONO10045	45	10
9BONO10046	46	10
9BONO10047	47	10
9BONO10048	48	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

La BONO est une sandale en cuir nubuck avec une garniture réfléchissante de chaque côté et une doublure en non-tissé absorbant. Cette chaussure ouverte permet d'être protégé sans souffrir de la chaleur. Ce modèle est équipé d'un embout en acier pour une protection contre la perforation ou la chute d'objets lourds. Il est doté d'une semelle extérieure 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	Fermeture	Bride auto-agrippante
Poids	545 g	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Tige	Cuir nubuck		
Embout de protection	Acier		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		
Semelle de propreté	EVA perforé, amovible		
Assemblage principal	Injecté		

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.

Conditions de stockage

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

Conditions 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 EXT 01/10/23

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

Chaussures de sécurité

EN ISO 20345:2022
S1

S1 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

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures