

INTÉRIEUR ET MILIEUX SECS

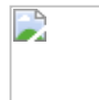
SANDALE

SANDALES

S1 SRC

Les +

- Chaussure ouverte pour être protégé sans souffrir de la chaleur.
- Talon décroché pour une meilleure stabilité sur les échelles.



CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	EU	US	
9BONO10035	35	3	10
9BONO10036	36	4	10
9BONO10037	37	4.5	10
9BONO10038	38	5.5	10
9BONO10039	39	6	10
9BONO10040	40	7	10
9BONO10041	41	8	10
9BONO10042	42	8.5	10
9BONO10043	43	9.5	10
9BONO10044	44	10	10
9BONO10045	45	11	10
9BONO10046	46	11.5	10
9BONO10047	47	12.5	10
9BONO10048	48	13.5	10

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

Service

Bricolage

Industrie légère

Transport et logistique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fermeture	Bride auto-agrippante	Embout de protection	Acier
Environnement	Intérieur et milieux secs	Sous-famille	Sandale
Couleur	Noir	Tige	Cuir nubuck
Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible	Semelle intermédiaire	Polyuréthane injecté
Semelle d'usure	Polyuréthane	Assemblage principal	Injecté
Doubleure	Maille 3D micro-aérée		

CONSEILS 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 essai. 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.

LEGISLATION

EN ISO 20345:2011

S1 **SRC**

S1 : 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

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

CE

EPI CAT. I

Risques mineurs (auto-certification)

Tampon distributeur