

FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

<u>Désignation</u>: Chaussure NOIR RED LION S2

Codes Bobet:

23176 : P.36 | 23091 : P.41 | 23081 : P.46 23087 : P.37 | 23092 : P.42 | 23997 : P.47 23088 : P.38 | 23093 : P.43 | 23998 : P.48

23089: P.39 | 23094: P.44 23090 : P.40 | 23095 : P.45

Unité de vente :Paire

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES





La gamme RED LION propose des chaussures fashion et agressives pour un look et un chaussant parfaits associés à un amorti dynamique.

BASF Une semelle intermédiaire composée de millions de capsules qui emmagasinent et restituent l'énergie accumulée à chaque pas.

Une semelle en PU/PU pour un confort optimal et un coefficient d'adhérence exceptionnel.

DESCRIPTION:

Tige: - Microfibre hydrofuge, respirante

- Doublure Wingtex® à tunnel d'air respirant
- Embout Airtoe® Composite avec membrane respirante

Semelle: - Semelle de confort : semelle en polyuréthane souple, respirante et antibactérienne

- Semelle intermédiaire : PU expansé souple et Infinergy® de BASF (*)
- Semelle d'usure : PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique
- (*) Haute capacité à restituer l'énergie
- (*) Souplesse et légèreté
- (*) Coefficient de restitution supérieur à 55%
- (*) Absorbe très peu l'eau
- (*) Résistance à long terme à des températures thermiques variables

Poids (pointure 40): 0.870 kg/paire

NORMES:

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

Conforme à la norme européenne EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Avec embout de protection

S2: Exigences fondamentales + arrière fermée + antistatique + absorption d'énergie au talon + résistance aux hydrocarbures + résistance à perforation + matériel pour tige hydrofuge



SRC : Semelle antiglissante sur sol céramique et sur sol acier

