

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Chaussure CARBON RED LION S3**

Codes Bobet :

23036 : P.36 | 23041 : P.41 | 23046 : P.46

23037 : P.37 | 23042 : P.42 | 23047 : P.47

23038 : P.38 | 23043 : P.43 | 24499 : P.48

23039 : P.39 | 23044 : P.44

23040 : P.40 | 23045 : P.45

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Made with Infinergy® -
the E-TPU from

BASF
We create chemistry

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

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 : - Cuir nubuck naturel, souple et hydrofuge
- Doublure Wingtex® à tunnel d'air respirant
- Embout Airtoe® aluminium avec membrane respirante

Semelle : - Semelle de confort : Polysoft, semelle anatomique 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
- Semelle antiperforation Save & Flex PLUS®, textile "no metal"

(*) Infinergy® de BASF =

- * Grande élasticité
- * Haute capacité à restituer l'énergie
- * Souplesse et légèreté
- * Faible densité
- * Haute résistance à la traction
- * Coefficient de restitution supérieur à 55%
- * Absorbe très peu l'eau
- * Résistance à long termes à des températures thermiques variables

NORMES :

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

Conforme à la norme européenne EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

Avec embout de protection

S3: Exigences fondamentales + arrière fermée + antistatique + absorption d'énergie au talon + résistance aux

hydrocarbures + résistance à la perforation + matériel pour tige hydrofuge

CI : isolation thermique du froid

SRC : Semelle antiglissante sur sol céramique et sur sol acier

Conforme à la norme européenne : EN ISO 61340-4-3:2001

ESD : chaussures dissipatrices de charges électrostatiques

Poids (P.42) : 1.08 Kg / paire

