

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Chaussure LIFT RED LION S3**

Codes Bobet :

23466 : P.36 | 23470 : P.40 | 23474 : P.44

23467 : P.37 | 23471 : P.41 | 23475 : P.45

23468 : P.38 | 23472 : P.42 | 23487 : P.46

23469 : P.39 | 23473 : P.43

Unité de vente : **Paire**



CARACTERISTIQUES



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
 - Couverture Wingtex® à tunnel d'air respirant
 - Embout Airtoe® aluminium avec membrane respirante

Semelle : - Semelle amovible : Memory
 - 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) : 1.12 Kg / paire

