

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Chaussure blanche GLACE S2**

Codes Bobet :

24036 : P.35 | 23480 : P.40 | 23485 : P.45

23476 : P.36 | 23481 : P.41 | 23486 : P.46

23477 : P.37 | 23482 : P.42 | 26287 : P.47

23478 : P.38 | 23483 : P.43 | 26288 : P.48

23479 : P.39 | 23484 : P.44

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. 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 : - New Safety Dry hydrofuge, respirant
 - Couverture : Wingtex® à tunnel d'air respirant
 - Embout Airtoe® composite avec membrane respirante

Semelle : - Semelle amovible : U POWER original
 - Semelle intermédiaire : PU expansé souple et Infinergy® de BASF (*)
 - Semelle d'usure : PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

(*) 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 (catégorie II)
 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

