

FICHE TECHNIQUE**ARTICLE**Désignation : **Chaussure SLAMER S3**

Codes Bobet :

23569 : P.39 | 23573 : P.43

23570 : P.40 | 23574 : P.44

23571 : P.41 | 23575 : P.45

23572 : P.42 | 23576 : P.46

Unité de vente : **Paire****CARACTERISTIQUES**

Un esprit running ultra confort

- Confort optimal renforcé par une première de propreté en mousse EVA
- Souplesse dans le déroulement du pied grâce au design de la semelle
- Amagnétique

- Coefficient d'adhérence :
 - * SRA Sol céramique/ Nals (solution savonneuse) : à plat 0.44, au talon 0.40
 - * SRB Acier / Glycérine (huile) : à plat 0.18, au talon 0.16

DESCRIPTION :

- Tige** :
- Dessus : microfibre + croûte de cuir
 - Doublure : textile
 - Embout : composite 200 joules

- Semelle** :
- Semelle intérieure : maille sur mousse en EVA, amovible, anatomique
 - Semelle antiperforation : non métallique
 - Semelle : caoutchouc EVA

NORMES :

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

Conforme à la norme européenne EN ISO 20345:2011 S3 HRO 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

HRO : SEMELLE D'USURE RESISTANTE A LA CHALEUR PAR CONTACT

SRC : Semelle antiglissante sur sol céramique et sur sol acier

Poids (P.42) : 1.116 Kg / paire