



REFERENCE DU MODELE : **SPYKE S3 SRC**

CODE : RL20103 – REDLION

POINTURE : 38 au 48

DESCRIPTION : CHAUSSURE BASSE TYPE SPORT

POIDS : 530g le pied

LES PLUS PRODUITS :

REDLION et **INFINERGY** by **BASF** vous accompagne avec un dynamisme hors du commun. Ce modèle vous apportera : confort, ergonomie, économie d'énergie et performance. L'amorti procuré par **INFINERGY** permet de conserver l'énergie beaucoup plus longtemps qu'une semelle traditionnelle. Fort coefficient d'adhérence. Effet anti fatigue. Look dynamique construit avec des matériaux très souples qui enveloppent le pied pour un confort optimal. Embout **AIR-TOE Aluminium** perforé avec membrane respirante. Poids 54 gr.

CARACTERISTIQUES DE LA SEMELLE:

Montage : Strobel.
Anti-perforation : **SAVE&FLEX PLUS** résistant à la perforation à 1100 N.
Semelle d'usure en polyuréthane compact : anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures anti dérapante et antistatique. Densité : 1.00.
Semelle intermédiaire en PU expansé souple et **INFINERGY** de **BASF**.
Anti-torsion.
Antistatique.

| SRA (SRA +SRB) | SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O+ DETERGENT | PLAT | VALEURS NORMES | |
|----------------|--|-------------------------|-------------------|-------------|
| | | | ≥ | 0.82 |
| SRB (SRA +SRB) | SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE | TALON INCLINEE DE 7° | ≥ | 0.60 |
| | | PLAT | ≥ | 0.30 |
| SRB (SRA +SRB) | SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE | TALON INCLINEE DE 7° | ≥ | 0.18 |
| | | PLAT | ≥ | 0.13 |

INFINERGY BY BASF :

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



CARACTERISTIQUES DE LA TIGE:

Cuir pull-up hydrofuge souple et résistant.
Doublure : **WING TEX** à tunnel d'air respirant.
Semelle de propreté **POLY SOFT ESD** : Semelle intérieure antifatigue en PU, antibactérienne et respirante avec canaux de circulation d'air.
Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion (> 15000 frictions sous 250gr selon la norme DIN4843)
Marquage: nom du produit, pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

CARACTERISTIQUES DU CHAUSSANT:

Forme : Natural confort 11
Embout **AIR-TOE ALUMINIUM** avec membrane respirante – 200 Joules
Résistance au choc en mm : ≥14 (Norme ≥ 14)
Résistance à la compression en mm : ≥14 (Norme ≥ 14)

PROTECTION:

Chaussures de sécurité
Embout de sécurité résistant à 200 joules.
Normes : Ce produit a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité sur la base des normes européennes EN ISO 20345: 2011