



POLYsoft



Natural CONFORT11



REFERENCE DU MODELE : **POINT S1P SRC**

CODE : RL20036 - REDLION

POINTURE : 38 au 48

DESCRIPTION : CHAUSSURE BASSE TYPE SPORT

POIDS : 520 g 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 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 by BASF**  
Anti-torsion  
Antistatique

## INFINERGY BY 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 terme à des températures thermiques variables

### RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA + SRB)		VALEURS NORMES	
		PLAT	TALON INCLINEE DE 7°
SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H <sub>2</sub> O+ DETERGENT	PLAT	≥ 0.32	<b>0.82</b>
	TALON INCLINEE DE 7°	≥ 0.28	<b>0.60</b>
SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	PLAT	≥ 0.18	<b>0.30</b>
	TALON INCLINEE DE 7°	≥ 0.13	<b>0.18</b>

## CARACTERISTIQUES DE LA TIGE :

Pied textile ultra respirante en nylon et cuir croûte velours souple. Doublure : **WING TEX** à tunnel d'air respirant. Semelle de propreté **POLY SOFT** : Semelle intérieure antifatique en PU, antibactérienne et respirante avec canaux de circulation d'air. Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion (>15000 frictions sous 250 gr 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 :

Chaussure 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