



MEMORY



Natural CONFORT 11



REFERENCE DU MODELE: **LIFT S3 SRC CI ESD**

CODE : RL10013 - REDLION

POINTURE : 35 au 48

DESCRIPTION : CHAUSSURE HAUTE TYPE SPORT

POIDS : 603 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. Chaussure ESD : Résistance électrique vers le sol comprise entre 0.75 et 35 MOhm. Fort coefficient d'adhérence / Effet anti fatigue. Look dynamique construit avec des matériaux très souples qui enveloppent le pied pour un confort optimal.

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				
		VALEURS NORMES	RED LION	
SRC (SRA-SRB)	SRA SEUL TALEN PLAQUE CERAMIQUE LUBRIFIANT SOLAIRE INTERMÉDIAIRE	Plat INCLINÉE DE 7°	0,32	0,68
		Talon INCLINÉE DE 7°	0,28	0,44
SRC (SRA-SRB)	SRB SEUL TALEN PLAQUE EN ACIER LUBRIFIANT ALUMINIUM	Plat INCLINÉE DE 7°	0,18	0,24
		Talon INCLINÉE DE 7°	0,13	0,15

CARACTERISTIQUES DE LA TIGE :

Cuir nubuck naturel souple et résistant.
Doublure : **WING TEX** à tunnel d'air respirant.
Semelle de propreté **MEMORY** : Semelle intérieure constitué d'une mousse à mémoire de forme en Elastopan de BASF.
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, catégorie de protection II
Embout de sécurité résistant à 200 joules - Zone du talon fermé – A : Antistatisme - E : Absorption d'énergie au talon – P : Semelle Antiperforation – WRU : Tige Hydrofuge - CI : isolation au froid
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**
Attestation de type module **B N° F-108-00623-18 Rev.1**du 24/07/2018 – révision 08/05/2019 - échéance 24/07/2023