



POLYsoft



Natural CONFORT11



REFERENCE DU MODELE : **RAPTOR S3 SRC**

CODE : RL20376 - REDLION

POINTURE : 38 au 48

DESCRIPTION : CHAUSSURE BASSE A HAUTE
RESISTANCE A L'ABRASION

POIDS : 524 g le pied



CARACTERISTIQUES DE LA TIGE :

TIGE IMPERMEABLE PUTEK 2 hautement résistant à l'abrasion et au déchirement, Ripstop respirant et flexible.

Doublure : **WING TEX** à tunnel d'air respirant.

Semelle de propreté **POLY SOFT** : Semelle intérieure antifatigue 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

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



RESISTANCE AU GLISSEMENT

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

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