



REFERENCE DU MODELE: RAPTOR S3

CODE : RL20376 - REDLION

POINTURE : 35 au 48

DESCRIPTION : CHAUSSURE BASSE A HAUTE RESISTANCE A L'ABRASION

POIDS : 517 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

Chaussure **CI** : Isolation thermique au froid à des températures < 10°

Tige PUTEK PLUS, hautement résistante à l'abrasion

Fort coefficient d'adhérence / Effet anti fatigue

Look dynamique construit avec des matériaux très souples qui enveloppent le pied

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

Antidérapante et antistatique. Densité 1.00

Semelle intermédiaire en PU expansé souple et **INFINERGY by BASF**

Anti-torsion

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 SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H2O + DETERGENT	Plat =	0,32 =
		Talon INCLINEE DE 7°	0,28 =
SRC (SRA+SRB)	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	Plat =	0,18 =
		Talon INCLINEE DE 7°	0,13 =

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 **MEMORY** en **Elastoplan de BASF** : mousse à mémoire de forme qui s'adapte à la morphologie du pied, améliore la répartition du poids, amortit les points de pression et contribue à un meilleur soutien de la voûte plantaire.

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 – CI : isolation thermique au froid – FO : résistance aux hydrocarbures – WRU- : hydrofuge

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 S3 SRC CI ESD**

Attestation de type module B : **N° F-108-00936-18 Rev.1** du 11/09/2018 – Révision 09/05/2019 - échéance 11/09/2023