



9 BIS RUE DU GRAND PRE
ZONE EURO MOSELLE SUD
57140 NORROY LE VENEUR

Tel : +33(0) 3 87 73 34 58
Fax : +33(0) 3 87 73 35 32



U-POWER SRL Via Per Borgomanero 50
28040 PARUZZARO (NO)

www.u-power.it
info.fr@u-power.it



POLYsoft



Natural CONFORT11



REFERENCE DU MODELE : **FLOYD S3 SRC ESD**

CODE : RL10444 - REDLION

POINTURE : 35 au 48

DESCRIPTION : CHAUSSURE HAUTE

POIDS : 664 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.

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

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRA	Plat	VALEURS NORMES	
		Plat	Talon
SRB	Plat	0,32	0,62
	Talon	0,28	0,48
SRC	Plat	0,18	0,23
	Talon	0,13	0,19

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 15287:2012

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

CARACTERISTIQUES DE LA TIGE :

Cuir pull-up hydrofuge souple et résistant, **avant renforcé en Matrix anti-abrasif**. 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