



REFERENCE DU MODELE : **BLANCO S2 SRC**

CODE : RL20272- REDLION

POINTURE : 35 au 47

DESCRIPTION : CHAUSSURE BASSE TYPE MOCASSIN

POIDS : 574 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 COMPOSITE** perforé avec membrane respirante. Poids 50 gr.

CARACTERISTIQUES DE LA SEMELLE :

Montage Strobel
Anti-perforation : Non présente
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

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

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 :

New Safety Dry hydrofuge, respirant.
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 COMPOSITE** 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