



## Chaussures de sécurité, type mocassins

- Doublure cuir pour une meilleure respirabilité
- Tige élastiquée : facilite le chaussant et maintient le pied



## **COMPOSITION**

Dessus	Cuir pleine fleur	
Doublure	Cuir pleine fleur	
Embout	Acier	
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.	
Semelle	Polyuréthane bi-densité	
Poids taille 37*	360g	

<sup>\*</sup> Poids par pied





Le design de la semelle maintient l'arc naturel du pied pour plus de confort et moins de tatigue en position debout



Un design exclusif qui encaisse les coups "à votre place" en cas de choc et vous apporte plus de confort le reste du temps



A PLAT

NORME PARADE

0,40

0,23

0,32

**COEFFICIENT OBTENU** 

**POINTURE 37** 

SRA Sol Céramique/Nals

(solution savonneuse)

Sa bulle d'air encapsulée absorbeles micro-chocs lors de la marche

**AU TALON** 

NORME PARADE

0,35

0,17

0,28

0,13

## S2 HUMIDE ET SOL PLAT • NORME : EN ISO 20345 : 2007

<b>S</b>	Embout de Sécurité (Résiste à 200 joules)
SRC	Semelle Antiglisse **
<b>E</b>	Absorption des Chocs
A	Antistatique

A	Antistatique
FO	Résistance Hydrocarbures
WRU	Matière Tige Hydrofuge

Absorption des Chocs	SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18
Antistatique		
Résistance Hydrocarbures		