



## Sneakers de sécurité

- Design inspiré de celui des sneakers grand public
- Chaussures réputées pour être ultra-confortables
- Tige imprimés fleuris hyper tendances





## **COMPOSITION**

Dessus	Toile		
Doublure	Textile		
Embout	Acier		
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.		
Semelle antiperforation	Non métallique		
Semelle	Polyuréthane bi-densité		
Poids taille 37*	450g		

<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

## SIP SEC ET SOL À RISQUE • NORME : EN ISO 20345 : 2011

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

**	COEFFICIENT OBTENU	A PLAT		AU TALON	
	POINTURE 37	NORME	PARADE	NORME	PARADE
	SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,36	0,28	0,30
	SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,19	0,13	0,14