


**S3**

EN ISO 20345 : 2011

**SRC**

## Chaussure de sécurité connectée

### - Semelle injectée France

- Technologie embarquée dans le talon avec capteur et accéléromètre
- Alerte les contacts d'urgence grâce à une application Android\* dédiée
- Autonomie de plusieurs mois
- Semelle souple et adhérente adaptée à tous les usages et aux environnements à risque
- Première de propreté en mousse PU ergonomique pour du confort et limiter la fatigue

La 1<sup>ÈRE</sup> chaussure de sécurité connectée qui détecte les chutes importantes et brutales


 9897 BLANC | POINTURE : 39 AU 47

 9894 NOIR

## COMPOSITION

<b>Dessus</b>	Microfibre
<b>Doublure</b>	Textile
<b>Embout</b>	Polycarbonate
<b>Semelle intérieure</b>	Maille sur mousse en PU. Amovible. Anatomique
<b>Semelle antiperforation</b>	Non métallique
<b>Semelle</b>	Polyuréthane bi-densité
<b>Poids taille 42*</b>	566g (Sans dispositif électronique)

\* Poids par pied

**	Coefficient obtenu pointure 42	à plat		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
	SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,46	0,28	0,47
	SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,26	0,13	0,22

\*La possession d'un smartphone Android connecté à Internet, l'activation du Bluetooth®, et l'installation de l'application sont nécessaires au fonctionnement du service Parade Connect. L'application n'est pas disponible sur IOS.

## TABLEAU DE NIVEAU DE SÉCURITÉ

	Embout de Sécurité (Résiste à 200 joules)
	Semelle Antiperforation
	Semelle Antiglisser**
	Absorption des Chocs
	Antistatique
	Résistance Hydrocarbures
	Matière Tige Hydrofuge

### NORMES ÉLECTRONIQUES : DIRECTIVE RED 2014/53/UE

EN 300328 / EN 301489-1 / EN 301489-3 /  
 EN 301489-17  
 EN 62368-1 : 2014 + A11 : 2017  
 EN 303 413  
 EN 55032, EN 55024  
 EN 62311

CE RoHS 