

iriom

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^{ÈRE} chaussure de sécurité connectée qui détecte les chutes importantes et brutales



3814 NOIR | POINTURE : 39 AU 47

COMPOSITION

Dessus	Cuir et microfibre
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible. Anatomique
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	714g (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 Antiglisce**
	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 