

icomix ♂

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 | Microfibre et cuir |
| Doublure | Textile |
| Embout | Polycarbonate |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en PU. Amovible. Anatomique |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |
| Poids taille 42* | 648g (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 