



**Divers :**

Amagnétique, SRC

**Voûte plantaire suspendue (VPS)**

Parade a développé une technologie de confort qui repose sur une construction tige/semelle exclusive. La forme utilisée et le design de la semelle épousent la voûte plantaire de manière bien plus prononcée que sur la plupart des autres modèles de chaussures. Ce réel soutien sous l'arche naturelle du pied réduit la fatigue prématurée.

**Delete Resonance System (DRS)**

Le DRS, Delete Resonance System, est une technologie qui agit directement sur la sécurité des travailleurs. Le DRS protège les pieds au niveau du talon lorsqu'il subit un gros impact. Grâce à sa construction en forme de demi coupole, le DRS ne répercute pas l'énergie du choc vers le talon mais dissipe l'onde de choc pour éviter le traumatisme.

**DOMAINES:**

- Logistique
- Commerce distribution
- Second œuvre
- Industrie

Classe de sécurité S3 PARADE

## ROAD

Ref. ROAD

Prenez le contrôle avec nos runnings légères et confortables ! Nous avons choisi de nous inspirer des sports automobiles pour concevoir notre gamme RACING ; dont le modèle ROAD fait partie.

Le dessus de ROAD est en microfibre, une matière qui vous offrira un bon confort de par sa souplesse. Également, la microfibre se nettoie très facilement à l'eau et au savon. De plus, la doublure est constituée de mesh 3D pour encore plus de confort, de moelleux et de respirabilité. ROAD est un modèle à tige haute.

La semelle extérieure est faite de polyuréthane bi-densité et d'un patin au dessin et à la construction exclusive grâce à la technologie BE-FLEX 2.0 permettant une flexion et une souplesse optimales à chacun de vos pas. RAFT est aussi équipé de la technologie DRS 2, une technologie située au niveau du talon pour un meilleure absorption des chocs en toutes circonstances

Normées S3, ces chaussures de sécurité répondent aux exigences de la norme EN ISO 20345. Grâce à leur embout et plaque anti-perforation elles s'adapteront parfaitement aux environnements à risques tout en vous apportant style et confort !

Données techniques	
Conditionnement	la paire
UC	1
Pointures	35-48
Normes	EN ISO 20345 : 2011
Niveau de sécurité	S3 SRC A E FO WRU
Tige	Microfibre PU
Doublure	Mesh 3D
Embout	Polycarbonate
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU
Semelle antiperforation	Non métallique
Poids par pied, taille 42	580g