



Divers :

Chaussure SRC, amagnétique

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 D'UTILISATION

- Logistique
- Commerce distribution
- Second oeuvre
- Industrie

Classe de sécurité S1P PARADE

RIDE

Ref. RIDE

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 RIDE fait partie.

Le dessus de RIDE est doté de notre nouvelle matière "SHIELD-ONE" (toile + PU) ultra-résistante à l'abrasion qui offre ainsi à vos pieds la garantie d'une sécurité optimale. Cette toile respirante, au design signé du bouclier Parade, procure une véritable protection anti-usure. La matière atteint les résultats sur l'abrasion imposés par la norme gants EN388. De plus, la doublure est constituée de mesh 3D pour encore plus de confort, de moelleux et de respirabilité. RIDE est un modèle à tige basse.

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. RIDE 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 S1P ces chaussures de sécurité répondent aux exigences de la norme EN ISO 20345, elles seront parfaitement adaptées aux environnements secs dont le sol peut être à risque, tout en offrant une protection optimale grâce à l'embout et à la plaque anti-perforation. Prenez les commandes avec RIDE !

Données techniques	
Conditionnement	la paire
UC	1
Pointures	35-48
Normes	EN ISO 20345 : 2011
Niveau de sécurité	S1P
Tige	Toile + PU
Doublure	Mesh 3D
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU
Semelle antiperforation	Non métallique
Poids par pied, taille 42	535g