

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

CHAUSSURE LOUISIANA



RÉF. VM63351P

BOA® Technologie :

système de fermeture breveté facile, fiable et précis. Tourner pour serrer et tirer pour desserrer rapidement.



-  APPUYER POUR ENLENCHEUR
-  TOURNER POUR SERRER
-  TIRER POUR DESSERRER RAPIDEMENT



S1P SRC



EMBOUT RÉSISTANT À UN CHOC DE 200 JOULES



SEMELLE ANTI-PERFORATION



SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE



CHAUSSURE ANTISTATIQUE



ABSORPTION D'ÉNERGIE AU TALON



SEMELLE RÉSISTANT AUX HUILES ET AUX HYDROCARBURES



ADHÉRENCE HAUTE PERFORMANCE

- Basket de sécurité basse **S1P** confortable, grâce à sa tige en textile respirante et à sa doublure interne en tissu Mesh® : vos pieds restent secs et au frais en toutes circonstances.
- Ses motifs géométriques et ses empiècements contrastés orange lui procurent un look sportif et une allure dynamique.
- La chaussure dispose également du **système de fermeture BOA®** : le serrage devient plus rapide, plus simple et précis. Votre pied est parfaitement maintenu dans la chaussure, même dans des conditions extrêmes.
- La semelle antiperforation est en textile et l'embout de sécurité est en composite, ce qui permet d'avoir plus de légèreté, de souplesse et de confort.
- Pour renforcer la sécurité de votre pied, la chaussure dispose également de la **norme SRC**. En effet, la semelle d'usure procure une adhérence maximale sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.

Technologies exclusives



- **FORCED CIRCULATION** : Cette chaussure a une grande capacité d'absorption de l'humidité à l'intérieur grâce à un système de ventilation interne.
- **ANATOMIC AIR COMFORT** : La semelle intérieure anatomique est équipée d'un insert en gel dans la zone du talon pour réduire efficacement l'amorti en marchant. Elle est également composée de fibres de bambou au niveau de la plante du pied pour une meilleure absorption de la sudation.
- **SPACE COMFORT** : La largeur du pied est étudiée pour éviter la compression du pied.

COMPOSITION

Tige	Combinaison de cuir et de textile pour une conception aérée et respirante, bonne résistance à l'abrasion. Impression directe sur le support en TPU (polyuréthane thermoplastique).
Doublure intérieure	Tissu laminé Mesh® respirant
Embout	Composite - plus léger et une meilleure isolation thermique du pied
Semelle intérieure	Matériau HI-POLY, anatomique, enduit de mousse de polyuréthane léger et matériau Mesh®, antistatique - permet une meilleure circulation de l'air, absorbe l'humidité et réduit efficacement les odeurs.
Semelle antiperforation	Semelle textile en Kevlar® - tissu à haute densité pour une protection maximale
Semelle extérieure	EVA/Caoutchouc (éthylène-acétate de vinyle)

POIDS

1,18 kg env. soit 590 g la chaussure (pointure 42)

COLORIS

Noir/Orange

NORME

EN ISO 20345:2011

TAILLE

39 à 47

CONDITIONNEMENT

1

RAPPEL

Les normes qui protègent vos pieds

PROTECTION RÉGLEMENTAIRE



- Arrière fermé



NORMES ADDITIONNELLES



ADHÉRENCE HAUTE PERFORMANCE COMBINANT LES CARACTÉRISTIQUES SRA & SRB
EN ISO 20345:2011

	SRA		SRB	
Surface	Sol céramique		Sol acier	
Lubrifiant	Laurysulfate de Sodium		Glycérine	
Position du pied	À plat 	Sur le talon 	À plat 	Sur le talon
Exigences de la norme	≥ 0,32	≥ 0,28	≥ 0,18	≥ 0,13