

FICHE TECHNIQUE

Référence 64.262.0 - Daytona Low S3 HRO SRC



Semelle en Caoutchouc Moto

Cette semelle d'usure en caoutchouc ultra-robuste, résistante à 300 °C, est clairement inspirée des technologies utilisées dans les courses automobiles. Semblable au relief d'un pneu, les rainures diagonales de la semelle optimisent la dispersion des liquides et procurent une bonne adhérence sur tous les sols.

Protection: embout de verre et semelle anti-perforation souple FAP®

Plus: DGUV 112-191

Tige: cuir pleine fleur lisse

Doublure: BreathActive doublure multifonctions

Assise du pied: evercushion® plus

Semelle: semelle en caoutchouc MOTO avec iCELL, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C

Tailles/Largeur: 37 - 47 / 11



BreathActive

Le système à micro-canaux de cette doublure multi-couches offre une meilleure respirabilité et une évacuation plus rapide de la transpiration quand le travail est synonyme de sueur.



iCELL

La structure alvéolée robuste des cellules iCELL augmente l'amorti ainsi que la stabilité, et améliore le positionnement et le confort de la chaussure.



Semelle intermédiaire en PU

La semelle intercalaire légère directement injectée en PU permet d'amortir les chocs sur toute la largeur de la chaussure.



evercushion® plus

L'assise du pied de haute performance utilise un mélange de polyuréthane à faible densité cellulaire et Poron® pour une protection du talon et de la voute du pied, en assurant un excellent amorti et une absorption maximale des chocs. L'amorti supérieur de Poron® apporte un confort de longue durée garantissant une performance dans le temps et ce face aux exigences les plus dures.



Driver Heel

Cette partie arrondie au niveau du talon favorise le mouvement naturel du pied et améliore le confort.



PROTECTING YOU SINCE 1953

Arsitec AG

Industrie Neuhof 25

3422 Kirchberg BE

Tel. (D) 034 427 00 58

Tel. (F) 022 318 00 58

Fax 034 427 00 68

info@arsitec.ch

www.arsitec.ch

www.puma-safety.com