

Chaussure haute rangers Master Fusion Grip S3 HRO SRC





Tige cuir de vache pleine fleur (2 à 2,2mm d'épaisseur), hydrofuge et oléofuge, robuste, souple et durable. Languette avec soufflets intérieurs étanches évitant à la poussière et aux liquides de s'introduire. Sans coutures latérales pour une meilleure robustesse. Haut de tige en néoprène flexible s'adaptant aux différentes morphologies et moelleux pour éviter les échauffements. Matelassage de protection au niveau du tendon d'Achille. Boucle de préhension à l'arrière pour faciliter le chaussage. Renfort de protection en PU granité à l'avant comme à l'arrière de la chaussure pour protéger le cuir des éraflures, résistance à l'abrasion des renforts externes. Embout en fibre de verre (10% plus léger que l'acier avec une résistance supérieure), athermique et amagnétique. Jupe de confort, extension en plastique évitant de ressentir l'embout lors de la flexion du pied. Semelle antiperforationen textile Kevlar®. amagnétique, athermique (non conductrice du chaud et du froid), cousue directement sur la tige et couvrant 100% de la plante du pied pour une protection intégrale. Doublure Coolmax®, textile maille 3D avec évaporation rapide, permettant de se sentir plus au sec et au frais, avec régulation de la température. Bonne résistance à l'abrasion. Contrefort sur l'arrière : évite les échauffements dus aux frottements. Semelle intérieure anatomique amovible Mille Soft®, en mousse PU ultra épaisse (1,5cm) pour un confort optimum. ergonomique, absorption de l'humidité, bonne respirabilité, anti-abrasion et anti-mycosique, lavable à 30°C. Soutien de voûte plantaire, absorption des chocs dans la zone du talon, confort optimal moelleux. Possibilité d'insérer une semelle orthopédique. Semelle extérieure crantée extra-large PU/Caoutchouc Nitrile excellent amorti et adhérence sur tout types de sols, stabilité optimale, résistance à l'abrasion des renforts externes d'embout (pare-pierres). Fermeture par lacets et zip pour un déchaussement plus rapide et plus facile. Poids net 1640g (pour paire pointure 43).

EN ISO 20345:2022 S3L HI CI HRO FO LG SC SR

Code	Couleur	Pointure
700783	Noir	39
700784	Noir	40
700785	Noir	41
700786	Noir	42
700787	Noir	43
700788	Noir	44
700789	Noir	45
700790	Noir	46
700791	Noir	47
700792	Noir	48

