

Chaussures basses Maccrossroad 3.0

Références : LROAD_

Description :

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES //

- ☐ **semelle** : caoutchouc MACSOLE[®] ADVENTURE 3.0 avec inserts EVA MACABSORB au talon & à l'avant pied pour une souplesse accrue et un amorti optimal | résistance au glissement (SRC) | résistance aux huiles & aux hydrocarbures | résistance à la chaleur par contact jusqu'à 300 °C (HRO) | profil de semelle avec lignes ergonomiques accompagnant le déroulé naturel du pied | crampons marqués aux arêtes vives pour offrir une accroche optimale | bout recouvert en caoutchouc
- ☐ **tige** : cuir pleine fleur huilé résistant à la pénétration de liquides | renforts arrière & latéraux Agile Ankle Guard pour la stabilité et la protection des malléoles tout en laissant une excellente liberté de mouvement
- ☐ **doublure** : polyester mesh 3D pour une excellente ventilation & un séchage rapide
- ☐ **languette** : synthétique & textile hydrophobe avec soufflets apportant à la fois maintien et sensation d'être comme dans un chausson, tout en évitant l'intrusion de matériaux et liquides à l'intérieur de la chaussure | boucle permettant d'ajuster au mieux le placement de la languette
- ☐ **matelassage du haut de tige** : mousse souple & compacte pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille
- ☐ **embout** : composite amagnétique | plus léger que l'acier | non conducteur du chaud & du froid
- ☐ **semelle anti-perforation** : amagnétique | légère & souple | non conductrice du chaud & du froid | cousue directement sur la tige & couvrant 100 % de la surface du pied pour une protection intégrale
- ☐ **semelle de propreté** : amovible | anatomique avec absorption des chocs à l'avant & à l'arrière | dessus en textile microfibre très résistant à l'abrasion, absorbant la transpiration & offrant un séchage rapide | dessous en mousse PU recyclée à 85 % à cellules ouvertes avec une très grande capacité d'absorption & d'évacuation de l'humidité | lavable à 30 °C
- ☐ **chaussant** : largeur 11 | pointures françaises
- ☐ **poids** : 700 g par pied, en pointure 42

Caractéristiques :

- Norme : EN 20345 : 2011
– S3 CI HI HRO SRC
- Domaines d'applications :
 - Energie
 - Environnement
 - Construction
 - Industrie
 - Agriculture et espaces verts

