



Chaussures MOCASSINS – MOCA.S2

Matière / Composition :

Microfibre hydrofuge

Semelle en PU

Caractéristiques générales :

- Semelle super légère monodensité, résistant aux huiles minérales, traitement anti jaunissement, anti vieillissement et résistance hydrolyse
- Coquille en acier inoxydable vernis avec résine époxy résistante au choc de 200 Joules
- Respirant
- Semelle de propreté thermo isolante
- Antichoc avec système d'absorption des chocs au talon
- Antidérapant et antistatique
- Matériels résistants aux acides
- Pointure 35 au 47



Couleurs disponibles :

- Blanc
- Noir



Code d'entretien :

Traiter régulièrement la tige avec une crème appropriée, non agressive.

Sécher dans un lieu aéré à l'abri de la chaleur

Normes :

EN 20345 – 2012 S2 - SRC



OIL/ACID
RESISTANT



ANTISTATIC



200J
STEEL
TOE CAP



SRC
SLIP
RESISTANCE