



Chaussures ALFREDO

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
- Lame anti-perforation en microfibre
- 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 – 2011 S2 - SRA



OIL/ACID
RESISTANT



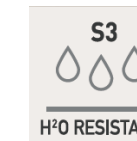
ANTISTATIC



200J
STEEL
TOE CAP



MICROFIBER
UPPER



S3
H2O
RESISTANT