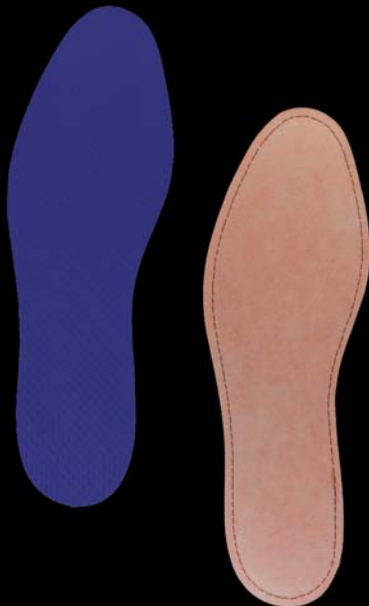




GAMME SÉCURITÉ - ESD

RISQUES SPECIFIQUES

Des protections efficaces pour travailler à l'extérieur et en environnement contraignant. Les semelles sécurité permettent de faire face à certains risques spécifiques. Elles sont conçues dans des matériaux innovants répondant aux normes en vigueur.



CERA PLUS

Hautes températures

0088

Semelle faisant barrière aux températures élevées, spécifique pour travaux sur sols surchauffés, enrobés,...

Limite les risques de brûlures.

Recommandée pour les travaux d'enrobés et le travail sur les sols surchauffés.

Utilisée par les spécialistes des secteurs de la fonderie et de l'aciérie.

Ensemble de couches de matériaux reconnus pour leur capacité d'isolation.

Procédé actif exclusif S3F® :

prévient le développement des odeurs et la croissance des bactéries et champignons responsables des mycoses



Composition :

- Face de confort en cuir mouton véritable, tannage végétal avec marquage « cuir véritable ».
- Réalisée dans un matériau très léger. Cette matière stable à haute température (jusqu'à 1200°C) présente une faible conductivité thermique et une excellente flexibilité.
- Face chaussure en cellulose imprégnée.

Pointures : du 35 au 50

Coloris non contractuel

Normes :

NF EN 12746 - NF EN 13520

NF EN ISO 20345 §6.2.3.1

VOS INTERLOCUTEURS

Directeur commercial EUROPE : Pierre-Henri FRENET - 04 78 37 07 37 - ph.frenet@groupe-jlf.com
Chef de marché JLF Pro : Fabien LAGARRIGUE - 04 78 37 07 37 - 06 31 06 18 72 - f.lagarrigue@groupe-jlf.com