



jalas[®]



JALAS[®] 4768 FIRE +

EN 15090:2012, SRA, CI

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année, environnements à risques de perforation des semelles, environnements mouillés, environnements exigeants

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Zone de protection contre les chocs D30[®], coutures en fil KEVLAR[®] qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longtemps, partie supérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles,

propriétés antistatiques, tige rembourrée, semelle interne respirante, oeillets de laçage, imperméable, réflecteur, détails de conception, double zone d'absorption, résistant à la chaleur, supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU
SOLEMATERIAL Semelle extérieure caoutchouc solide

SEMELLE INTERNE FX2Pro

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 39-48

CE



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Semelle anti-perforation en acier



Système d'amortissement des chocs Ergo than



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Partie supérieure résistante à la chaleur



Imperméable



Propriétés antistatiques



jalas[®]



JALAS[®] 4768 FIRE +

EN 15090:2012, SRA, CI

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année, environnements à risques de perforation des semelles, environnements mouillés, environnements exigeants

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Zone de protection contre les chocs D30[®], coutures en fil KEVLAR[®] qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longtemps, partie supérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles,

propriétés antistatiques, tige rembourrée, semelle interne respirante, oeillets de laçage, imperméable, réflecteur, détails de conception, double zone d'absorption, résistant à la chaleur, supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU
SOLEMATERIAL Semelle extérieure caoutchouc solide

SEMELLE INTERNE FX2Pro

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 39-48

CE



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Semelle anti-perforation en acier



Système d'amortissement des chocs Ergo than



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Partie supérieure résistante à la chaleur



Imperméable



Propriétés antistatiques