



**jalas**<sup>®</sup> 

## JALAS<sup>®</sup> 4768 FIRE

EN 15090:2012, F2A 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<sup>®</sup>, coutures en fil KEVLAR<sup>®</sup> 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

**MATÉRIAU DE LA SEMELLE** 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 Ergothan



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Partie supérieure résistante à la chaleur



Imperméable



Propriétés antistatiques



**jalas**<sup>®</sup> 

## JALAS<sup>®</sup> 4768 FIRE

EN 15090:2012, F2A 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<sup>®</sup>, coutures en fil KEVLAR<sup>®</sup> 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

**MATÉRIAU DE LA SEMELLE** 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 Ergothan



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Partie supérieure résistante à la chaleur



Imperméable



Propriétés antistatiques