



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA SRC 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, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, ajustement ample, 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

**MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE** Cuir enduit PU

**MATÉRIAU DE LA SEMELLE** Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc

**SEMELLE INTERNE** FX2 Pro

**AJUSTEMENT** Large

**GAMME DE TAILLES (UE)** 38-50

CE



Embout de sécurité en aluminium



Renfort orteils ProNose



Semelle anti-perforation en acier



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Imperméable



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante aux huiles



Propriétés antistatiques



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA SRC 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, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, ajustement ample, 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

**MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE** Cuir enduit PU

**MATÉRIAU DE LA SEMELLE** Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc

**SEMELLE INTERNE** FX2 Pro

**AJUSTEMENT** Large

**GAMME DE TAILLES (UE)** 38-50

CE



Embout de sécurité en aluminium



Renfort orteils ProNose



Semelle anti-perforation en acier



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Imperméable



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante aux huiles



Propriétés antistatiques