



**jalas**®



## JALAS® 1548 ROUTE +

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, 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, environnements à risques de perforation des semelles

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES** Renfort orteils ProNose, ajustement ample, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption

**MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE** Cordura®, Cuir

enduit PU

**SOLEMATERIAL** Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc

**SEMELLE INTERNE** FX2 Pro

**AJUSTEMENT** Large

**GAMME DE TAILLES (UE)** 36-48

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



Hydrofuge



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



**jalas**®



## JALAS® 1548 ROUTE +

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, 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, environnements à risques de perforation des semelles

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES** Renfort orteils ProNose, ajustement ample, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption

**MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE** Cordura®, Cuir

enduit PU

**SOLEMATERIAL** Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc

**SEMELLE INTERNE** FX2 Pro

**AJUSTEMENT** Large

**GAMME DE TAILLES (UE)** 36-48

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



Hydrofuge



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles