



**jalas**® *mSport*

## JALAS® 3468A LIGHT SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION** Espaces en plein air, environnements à risques de perforation des semelles

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES** Renfort orteils ProNose, légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

**MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE** Croûte de cuir,

textile

**MATÉRIAU DE LA SEMELLE** Cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

**SEMELLE INTERNE** FX2 Classic

**AJUSTEMENT** Normal

**GAMME DE TAILLES (UE)** 36-47

CE



Embout de sécurité en aluminium



Renfort orteils ProNose



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Système d'amortissement des chocs Ergothen



Hydrofuge



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD



**jalas**® *mSport*

## JALAS® 3468A LIGHT SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION** Espaces en plein air, environnements à risques de perforation des semelles

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES** Renfort orteils ProNose, légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

**MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE** Croûte de cuir,

textile

**MATÉRIAU DE LA SEMELLE** Cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

**SEMELLE INTERNE** FX2 Classic

**AJUSTEMENT** Normal

**GAMME DE TAILLES (UE)** 36-47

CE



Embout de sécurité en aluminium



Renfort orteils ProNose



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Système d'amortissement des chocs Ergothen



Hydrofuge



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD