



**jalas**®

## JALAS® 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION** Espaces intérieurs, 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, zone d'absorption des chocs arrière, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

**MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE** Cuir enduit PU,

textile

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

**SEMELLE INTERNE** FXI Classic

**AJUSTEMENT** Normal

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

CE



Embout de sécurité en aluminium



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD



Renfort orteils ProNose



**jalas**®

## JALAS® 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION** Espaces intérieurs, 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, zone d'absorption des chocs arrière, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

**MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE** Cuir enduit PU,

textile

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

**SEMELLE INTERNE** FXI Classic

**AJUSTEMENT** Normal

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

CE



Embout de sécurité en aluminium



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD



Renfort orteils ProNose