



**jalas**<sup>®</sup> **green line**

## JALAS<sup>®</sup> 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

**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, zones avec absence de métal exigée pur les chaussures, environnements à risques de perforation des semelles

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante aux huiles, sans métal, propriétés antistatiques, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

**MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE** Cuir pleine fleur

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

**SEMELLE INTERNE** FX2 Pro

**AJUSTEMENT** Étroit/Normal

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

CE



Embout de sécurité en matériau composite



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



ESD



Semelle extérieure résistante aux huiles



**jalas**<sup>®</sup> **green line**

## JALAS<sup>®</sup> 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

**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, zones avec absence de métal exigée pur les chaussures, environnements à risques de perforation des semelles

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante aux huiles, sans métal, propriétés antistatiques, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

**MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE** Cuir pleine fleur

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

**SEMELLE INTERNE** FX2 Pro

**AJUSTEMENT** Étroit/Normal

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

CE



Embout de sécurité en matériau composite



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



ESD



Semelle extérieure résistante aux huiles