



**jalas**® **ZENIT EVO**  
COLLECTION

## JALAS® 7100 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, SRC

**CARACTÉRISTIQUES** Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, très respirant, excellente absorption des chocs, extrêmement léger

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS**

**D'UTILISATION** Espaces en plein air, espaces intérieurs, espaces secs, espaces propres

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, collet de tige rembourré en mousse à mémoire, semelle interne respirante, forme ergonomique, doux, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

**MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE** Textile

**SOLEMATERIAL** Semelle intermédiaire PU, cambion asymétrique en plastique, semelle extérieure RPU

**SEMELLE INTERNE** FX3 Supreme

**AJUSTEMENT** Normal

**GAMME DE TAILLES (UE)** 35-48

CE



Embout de sécurité en aluminium



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD



**jalas**® **ZENIT EVO**  
COLLECTION

## JALAS® 7100 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, SRC

**CARACTÉRISTIQUES** Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, très respirant, excellente absorption des chocs, extrêmement léger

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS**

**D'UTILISATION** Espaces en plein air, espaces intérieurs, espaces secs, espaces propres

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, collet de tige rembourré en mousse à mémoire, semelle interne respirante, forme ergonomique, doux, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

**MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE** Textile

**SOLEMATERIAL** Semelle intermédiaire PU, cambion asymétrique en plastique, semelle extérieure RPU

**SEMELLE INTERNE** FX3 Supreme

**AJUSTEMENT** Normal

**GAMME DE TAILLES (UE)** 35-48

CE



Embout de sécurité en aluminium



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD