



**jalas®**

## JALAS® 3520 WHITE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

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

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION** Espaces en plein air, espaces intérieurs

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES** 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** Cuir enduit PU

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

**SEMELLE INTERNE** FX2 Pro

**AJUSTEMENT** Normal

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

CE



Embout de sécurité en aluminium



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Hydrofuge



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD



**jalas®**

## JALAS® 3520 WHITE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

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

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION** Espaces en plein air, espaces intérieurs

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES** 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** Cuir enduit PU

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

**SEMELLE INTERNE** FX2 Pro

**AJUSTEMENT** Normal

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

CE



Embout de sécurité en aluminium



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Hydrofuge



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD