



**jalas**®

## JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

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

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION** Espaces intérieurs

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES** Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, double zone d'absorption, 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 FX2 Pro

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

CE



Embout de sécurité en aluminium



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD



Système d'amortissement des chocs Ergothon



**jalas**®

## JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

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

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION** Espaces intérieurs

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES** Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, double zone d'absorption, 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 FX2 Pro

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

CE



Embout de sécurité en aluminium



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD



Système d'amortissement des chocs Ergothon