



jalas[®]

JALAS[®] 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1, SRB, HRO

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces intérieurs

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, sangle de talon ajustable, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Nubuck, Textile

SOLEMATERIAL Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

CE



Embout de sécurité en aluminium



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1, SRB, HRO

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces intérieurs

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, sangle de talon ajustable, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Nubuck, Textile

SOLEMATERIAL Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

CE



Embout de sécurité en aluminium



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD