



jalas[®]

JALAS[®] 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Semelle extérieure résistante à la chaleur, 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 Croûte de cuir, Textile

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

SEMELLE INTERNE FX2Pro

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

CE



Embout de sécurité en aluminium



Système d'amortissement des chocs Ergothon



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



ESD



Semelle extérieure résistante aux huiles



jalas[®]

JALAS[®] 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Semelle extérieure résistante à la chaleur, 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 Croûte de cuir, Textile

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

SEMELLE INTERNE FX2Pro

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

CE



Embout de sécurité en aluminium



Système d'amortissement des chocs Ergothon



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



ESD



Semelle extérieure résistante aux huiles