



jalas®

JALAS® 3150 TREK GRIP

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, tige rembourrée, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU, 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 Ergothan



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



ESD



Semelle extérieure résistante aux huiles



jalas®

JALAS® 3150 TREK GRIP

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, utilisation toute l'année

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, tige rembourrée, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU, 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 Ergothan



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



ESD



Semelle extérieure résistante aux huiles