



jalas[®]

JALAS[®] 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

CARACTÉRISTIQUES 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, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU, cuir croûte

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

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[®] 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

CARACTÉRISTIQUES 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, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU, cuir croûte

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

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