



jalas®



JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI1, AI, Fe

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, ajustement ample, coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longtemps, partie supérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante à la chaleur,

semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, tige rembourrée, sangle de cheville ajustable, oeillets de laçage, hydrofuge, retardateur de flamme, détails de conception, double zone d'absorption

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur

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

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 36-48

CE



Embout de sécurité en aluminium



Renfort orteils ProNose



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Hydrofuge



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante aux huiles



Propriétés antistatiques



jalas®



JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI1, AI, Fe

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, ajustement ample, coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longtemps, partie supérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante à la chaleur,

semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, tige rembourrée, sangle de cheville ajustable, oeillets de laçage, hydrofuge, retardateur de flamme, détails de conception, double zone d'absorption

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur

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

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 36-48

CE



Embout de sécurité en aluminium



Renfort orteils ProNose



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Hydrofuge



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante aux huiles



Propriétés antistatiques