



jalas[®]



JALAS[®] 1848K TITAN

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

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, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, isolation contre la chaleur Thinsulate[™], 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, semelle interne respirante, oeillets de laçage, hydrofuge, double zone d'absorption

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

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

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 35-50

CE



Embout de sécurité en aluminium



Renfort orteils ProNose



Semelle anti-perforation en textile composite traité plasma (PTC)



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Système d'amortissement des chocs Ergo-Shock



Hydrofuge



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante aux huiles



Propriétés antistatiques



jalas[®]



JALAS[®] 1848K TITAN

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

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, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, isolation contre la chaleur Thinsulate[™], 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, semelle interne respirante, oeillets de laçage, hydrofuge, double zone d'absorption

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

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

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 35-50

CE



Embout de sécurité en aluminium



Renfort orteils ProNose



Semelle anti-perforation en textile composite traité plasma (PTC)



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Système d'amortissement des chocs Ergo-Shock



Hydrofuge



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante aux huiles



Propriétés antistatiques