



jalas®



BOA

JALAS® 1558 GP

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, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, espaces huileux et graisseux, environnements exigeants

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, ajustement ample, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, BOA® Fit System, hydrofuge,

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

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cordura®, Cuir enduit PU

SOLEMATERIAL Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 35-50

CE



Embout de sécurité en aluminium



Renfort orteils ProNose



Semelle anti-perforation en acier



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Hydrofuge



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD



jalas®



BOA

JALAS® 1558 GP

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, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, espaces huileux et graisseux, environnements exigeants

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, ajustement ample, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, BOA® Fit System, hydrofuge,

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

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cordura®, Cuir enduit PU

SOLEMATERIAL Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 35-50

CE



Embout de sécurité en aluminium



Renfort orteils ProNose



Semelle anti-perforation en acier



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Hydrofuge



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD