



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION

BOA

JALAS® 7168 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs, extrêmement léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, espaces secs, espaces propres

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, semelle interne respirante, BOA® Fit System, hydrofuge, forme ergonomique, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD), végétan

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Textile tricoté,

Microfibre, Surmoulage

SOLEMATERIAL Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure RPU

SEMELLE INTERNE FX3 Supreme

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

CE



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



ESD



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION

BOA

JALAS® 7168 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

CARACTÉRISTIQUES Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs, extrêmement léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, espaces secs, espaces propres

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, semelle interne respirante, BOA® Fit System, hydrofuge, forme ergonomique, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD), végétan

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Textile tricoté,

Microfibre, Surmoulage

SOLEMATERIAL Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure RPU

SEMELLE INTERNE FX3 Supreme

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

CE



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



ESD