



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION



JALAS® 7168 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping, zeer licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, droge omgevingen, schone omgevingen

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, ventilerende inlegzool, BOA® Fit System, waterafstotend, ergonomisch gevormd, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), veganistisch

BOVENMATERIAAL Gebreid textiel, Microvezel, Beschermlaag

SOLEMATERIAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool

INLEGZOO FX3 Supreme

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 35-48

CE



Aluminium neus



Oliebestendige buitenzool



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Antistatische eigenschappen



Waterafstotend



ESD



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION



JALAS® 7168 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping, zeer licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, droge omgevingen, schone omgevingen

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, ventilerende inlegzool, BOA® Fit System, waterafstotend, ergonomisch gevormd, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), veganistisch

BOVENMATERIAAL Gebreid textiel, Microvezel, Beschermlaag

SOLEMATERIAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool

INLEGZOO FX3 Supreme

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 35-48

CE



Aluminium neus



Oliebestendige buitenzool



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Antistatische eigenschappen



Waterafstotend



ESD