



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION



JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, 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, gewatteerde schachtrand in geheugenschuim, ventilerende inlegzool, BOA® Fit System, ergonomisch gevormd, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

BOVENMATERIAAL Textiel

SOLEMATERIAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool

INLEGZOO FX3 Supreme

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 35-48

CE



Aluminium neus



Antistatische eigenschappen



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



ESD



Oliebestendige buitenzool



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION



JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, 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, gewatteerde schachtrand in geheugenschuim, ventilerende inlegzool, BOA® Fit System, ergonomisch gevormd, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

BOVENMATERIAAL Textiel

SOLEMATERIAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool

INLEGZOO FX3 Supreme

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 35-48

CE



Aluminium neus



Antistatische eigenschappen



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



ESD



Oliebestendige buitenzool