



**jalas**® **ZENIT EVO**  
COLLECTION



## JALAS® 7158 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, ventilerende inlegzool, BOA® Fit System, 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



Antistatische eigenschappen



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



ESD



Oliebestendige buitenzool



**jalas**® **ZENIT EVO**  
COLLECTION



## JALAS® 7158 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, ventilerende inlegzool, BOA® Fit System, 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



Antistatische eigenschappen



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



ESD



Oliebestendige buitenzool