



**jalas**® **ZENIT EVO**  
COLLECTION

## JALAS® 7100 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, SRC

**HERAUSRAGENDE MERKMALE** Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung, äußerst leicht

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN** Im Freien, Innenräume, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

**EIGENSCHAFTEN** Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, wattierter Schafttrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, ergonomisch geformt, weich, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

**OBERMATERIAL** Textil

**SOLEMATERIAL** PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

**EINLEGESOHLE** FX3 Supreme

**PASSFORM** Normal

**GRÖSSEN (EU)** 35-48

CE



Aluminium-Zehenschutz-  
kappe



ESD



Ölbeständige Laufsohle



DGUV 112-191



Antistatische Eigen-  
schaften



ÖNORM Z 1259



**jalas**® **ZENIT EVO**  
COLLECTION

## JALAS® 7100 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, SRC

**HERAUSRAGENDE MERKMALE** Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung, äußerst leicht

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN** Im Freien, Innenräume, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

**EIGENSCHAFTEN** Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, wattierter Schafttrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, ergonomisch geformt, weich, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

**OBERMATERIAL** Textil

**SOLEMATERIAL** PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

**EINLEGESOHLE** FX3 Supreme

**PASSFORM** Normal

**GRÖSSEN (EU)** 35-48

CE



Aluminium-Zehenschutz-  
kappe



ESD



Ölbeständige Laufsohle



DGUV 112-191



Antistatische Eigen-  
schaften



ÖNORM Z 1259