



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION



JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, wattierter Schaftrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, BOA® Fit System, ergonomisch geformt, zweifache Stoßdämpfungszone, 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



Nageldurchtrittsschutz
aus Plasma-behandeltem
Komposit (PTC) Textil



DGUV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



Antistatische Eigen-
schaften



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION



JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, wattierter Schaftrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, BOA® Fit System, ergonomisch geformt, zweifache Stoßdämpfungszone, 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



Nageldurchtrittsschutz
aus Plasma-behandeltem
Komposit (PTC) Textil



DGUV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



Antistatische Eigen-
schaften