



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION

BOA

JALAS® 7118 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 Schafttrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, BOA® Fit System, ergonomisch geformt, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL Textil

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHL E FX3 Supreme

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



ESD



Nageldurchtrittsschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



DGUV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



Antistatische Eigenschaften



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION

BOA

JALAS® 7118 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 Schafttrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, BOA® Fit System, ergonomisch geformt, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL Textil

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHL E FX3 Supreme

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



ESD



Nageldurchtrittsschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



DGUV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



Antistatische Eigenschaften