



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION

BOA

JALAS® 7168 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, 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, ventilierende Einlegesohle, BOA® Fit System, wasserabweisend, ergonomisch geformt, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD), vegan

OBERMATERIAL Gestrickte Textilie, Mikrofaser, Überspritzung

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Supreme

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Antistatische Eigenschaften



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



ESD



Wasserabweisend



DGUV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION

BOA

JALAS® 7168 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, 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, ventilierende Einlegesohle, BOA® Fit System, wasserabweisend, ergonomisch geformt, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD), vegan

OBERMATERIAL Gestrickte Textilie, Mikrofaser, Überspritzung

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Supreme

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Antistatische Eigenschaften



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



ESD



Wasserabweisend



DGUV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259