



## JALAS® 1518 ANTISLIP +

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC, HRO

**HERAUSRAGENDE MERKMALE** Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN** Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

**EIGENSCHAFTEN** ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

**OBERMATERIAL** PU-beschichtetes Leder

**SOLEMATERIAL** PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle

**EINLEGESOHLE** FX2 Pro

**PASSFORM** Breit

**GRÖSSEN (EU)** 35-50

CE



Aluminium-Zehenschutz-kappe



Ergothon Stoßdämpfungssystem



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



Antistatische Eigenschaften



Hitzebeständige Laufsohle



ESD



Ölbeständige Laufsohle



DGUV 112-191



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



ÖNORM Z 1259



Geräumige Passform



## JALAS® 1518 ANTISLIP +

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC, HRO

**HERAUSRAGENDE MERKMALE** Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN** Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

**EIGENSCHAFTEN** ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

**OBERMATERIAL** PU-beschichtetes Leder

**SOLEMATERIAL** PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle

**EINLEGESOHLE** FX2 Pro

**PASSFORM** Breit

**GRÖSSEN (EU)** 35-50

CE



Aluminium-Zehenschutz-kappe



Ergothon Stoßdämpfungssystem



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



Antistatische Eigenschaften



Hitzebeständige Laufsohle



ESD



Ölbeständige Laufsohle



DGUV 112-191



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



ÖNORM Z 1259



Geräumige Passform