



jalas[®]



JALAS[®] 1568 PITSTOP

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, harte Arbeitsbedingungen

EIGENSCHAFTEN ProNose Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 36-48

CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Geräumige Passform



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Hitzebeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Wasserabweisend



DGUV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



jalas[®]



JALAS[®] 1568 PITSTOP

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, harte Arbeitsbedingungen

EIGENSCHAFTEN ProNose Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 36-48

CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Geräumige Passform



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Hitzebeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Wasserabweisend



DGUV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



ProNose Zehenkappenverschleißschutz