



**jalas**®



## JALAS® 1868 KING

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

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

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN** Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, harte Arbeitsbedingungen

**EIGENSCHAFTEN** ProNose Zehenkappenverschleißschutz, Thinsulate™ Wärmeisolierung, geräumige Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle,

antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone

**OBERMATERIAL** PU-beschichtetes Leder  
**SOLEMATERIAL** PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle

**EINLEGESOHLE** FX2 Pro

**PASSFORM** Breit

**GRÖSSEN (EU)** 35-50

CE

 Aluminium-Zehenschutz-kappe	 Geräumige Passform
 Nageldurchtrittschutz aus Stahl	 Ergothan Stoßdämpfungssystem
 Hitzebeständige Laufsohle	 Hitzebeständige Oberseite
 Wasserabweisend	 Antistatische Eigenschaften
 Ölbeständige Laufsohle	 DGUV 112-191
 ProNose Zehenkappenverschleißschutz	 ÖNORM Z 1259



**jalas**®



## JALAS® 1868 KING

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

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

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN** Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, harte Arbeitsbedingungen

**EIGENSCHAFTEN** ProNose Zehenkappenverschleißschutz, Thinsulate™ Wärmeisolierung, geräumige Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle,

antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone

**OBERMATERIAL** PU-beschichtetes Leder  
**SOLEMATERIAL** PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle

**EINLEGESOHLE** FX2 Pro

**PASSFORM** Breit

**GRÖSSEN (EU)** 35-50

CE

 Aluminium-Zehenschutz-kappe	 Geräumige Passform
 Nageldurchtrittschutz aus Stahl	 Ergothan Stoßdämpfungssystem
 Hitzebeständige Laufsohle	 Hitzebeständige Oberseite
 Wasserabweisend	 Antistatische Eigenschaften
 Ölbeständige Laufsohle	 DGUV 112-191
 ProNose Zehenkappenverschleißschutz	 ÖNORM Z 1259