



## JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

**HERAUSRAGENDE MERKMALE** Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN** Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, harte Arbeitsbedingungen

**EIGENSCHAFTEN** Geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, Reißverschluss, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

**OBERMATERIAL** PU-beschichtetes Leder

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

**EINLEGESOHLE** FX2 Pro

**PASSFORM** Breit

**GRÖSSEN (EU)** 36-48

CE



Hitzebeständige Laufsohle



Wintermodell



Wasserabweisend



Antistatische Eigenschaften



Ölbeständige Laufsohle



ESD



Geräumige Passform



DGUV 112-191



Ergothon Stoßdämpfungssystem



ÖNORM Z 1259



Reißverschluss



## JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

**HERAUSRAGENDE MERKMALE** Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN** Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, harte Arbeitsbedingungen

**EIGENSCHAFTEN** Geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, Reißverschluss, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

**OBERMATERIAL** PU-beschichtetes Leder

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

**EINLEGESOHLE** FX2 Pro

**PASSFORM** Breit

**GRÖSSEN (EU)** 36-48

CE



Hitzebeständige Laufsohle



Wintermodell



Wasserabweisend



Antistatische Eigenschaften



Ölbeständige Laufsohle



ESD



Geräumige Passform



DGUV 112-191



Ergothon Stoßdämpfungssystem



ÖNORM Z 1259



Reißverschluss