



## JALAS® 1872 OFF ROAD

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

**WŁAŚCIWOŚCI** Wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, wyjątkowa absorpcja wstrząsów

**PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA** Na zewnątrz, użytek całoroczny, środowiska surowe

**CECHY** Szerokie dopasowanie, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, język przyszyty do cholewki (miechowy), wyściełana cholewka buta, wentylowana wkładka, ucho do podciągania, zamek, hydrofobowe, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAŁ WIERZCHNI** Skóra powlekana

poliuretanem

**SOLEMATERIAL** Podeszwa środkowa z poliuretanu, klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna gumowa

**WKŁADKA** FX2 Pro

**DOPASOWANIE** Szerokie

**ZAKRES ROZMIARÓW (UE)** 36-48

CE



## JALAS® 1872 OFF ROAD

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

**WŁAŚCIWOŚCI** Wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, wyjątkowa absorpcja wstrząsów

**PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA** Na zewnątrz, użytek całoroczny, środowiska surowe

**CECHY** Szerokie dopasowanie, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, język przyszyty do cholewki (miechowy), wyściełana cholewka buta, wentylowana wkładka, ucho do podciągania, zamek, hydrofobowe, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAŁ WIERZCHNI** Skóra powlekana

poliuretanem

**SOLEMATERIAL** Podeszwa środkowa z poliuretanu, klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna gumowa

**WKŁADKA** FX2 Pro

**DOPASOWANIE** Szerokie

**ZAKRES ROZMIARÓW (UE)** 36-48

CE

