



## JALAS® 1872 OFF ROAD

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

**PROPRIEDADES** Excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, excelente absorção de choque

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, utilização em todas as condições climáticas, ambientes extremos

**CARACTERÍSTICAS** Ajuste amplo, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, língua fole, cano da bota almofadado, palmilha ventilada, alças, fecho de correr, hidropelente, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL SUPERIOR** Pele com revestimento em PU

**SOLEMATERIAL** Entressola de PU, haste de plástico, sola exterior de borracha

**PALMILHA** FX2 Pro

**FORMA** Grande

**INTERVALO DE TAMANHOS (UE)** 36-48

CE



Sola exterior resistente ao calor



Fecho de correr



Hidropelente



Modelo de inverno



Sola exterior resistente ao óleo



Propriedades antiestáticas



Ajuste amplo



ESD



Sistema de absorção de choques Ergothan



## JALAS® 1872 OFF ROAD

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

**PROPRIEDADES** Excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, excelente absorção de choque

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, utilização em todas as condições climáticas, ambientes extremos

**CARACTERÍSTICAS** Ajuste amplo, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, língua fole, cano da bota almofadado, palmilha ventilada, alças, fecho de correr, hidropelente, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL SUPERIOR** Pele com revestimento em PU

**SOLEMATERIAL** Entressola de PU, haste de plástico, sola exterior de borracha

**PALMILHA** FX2 Pro

**FORMA** Grande

**INTERVALO DE TAMANHOS (UE)** 36-48

CE



Sola exterior resistente ao calor



Fecho de correr



Hidropelente



Modelo de inverno



Sola exterior resistente ao óleo



Propriedades antiestáticas



Ajuste amplo



ESD



Sistema de absorção de choques Ergothan