



JALAS® 1872 OFF ROAD

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

VLASTNOSTI Vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, vynikající tlumení nárazů

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Venkovní prostory, celoroční používání, drsné podmínky

VLASTNOSTI Vhodné pro širší chodidla, Žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, uzavřený jazyk, polstrovaný svršek obuvi, odvětraná stélka, protahovací smyčky, zdrhovadlo, vodoodpudivá, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU
SOLEMATERIAL PU mezivrstva, plastový

stabilizátor, gumová podešev
STÉLKA FX2 Pro
TVAR CHODIDLA Široké
VELIKOSTI (EU) 36-48

CE



Žáruvzdorná podešev



Zip



Vodoodpudivá



Zimní model



Podešev odolná proti oleji



Antistatické vlastnosti



Vhodná pro širší chodidla



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Systém tlumení nárazů Ergothan



JALAS® 1872 OFF ROAD

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

VLASTNOSTI Vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, vynikající tlumení nárazů

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Venkovní prostory, celoroční používání, drsné podmínky

VLASTNOSTI Vhodné pro širší chodidla, Žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, uzavřený jazyk, polstrovaný svršek obuvi, odvětraná stélka, protahovací smyčky, zdrhovadlo, vodoodpudivá, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU
SOLEMATERIAL PU mezivrstva, plastový

stabilizátor, gumová podešev
STÉLKA FX2 Pro
TVAR CHODIDLA Široké
VELIKOSTI (EU) 36-48

CE



Žáruvzdorná podešev



Zip



Vodoodpudivá



Zimní model



Podešev odolná proti oleji



Antistatické vlastnosti



Vhodná pro širší chodidla



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Systém tlumení nárazů Ergothan