



jalas[®]



JALAS[®] 1568 PITSTOP

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

VLASTNOSTI Nejvyšší úroveň ochrany, vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, vynikající tlumení nárazů

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Venkovní prostory, prostředí s nebezpečím propichu podešve, drsné podmínky

VLASTNOSTI Zvýšená ochrana špice ProNose, vhodné pro širší chodidla, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, uzavřený jazyk, odvětraná stélka, vodoodpudivá, absorpční zóna v přední i zadní části

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU

SOLEMATERIAL PU mezivrstva, gumová podešev

STÉLKA FX2 Pro

TVAR CHODIDLA Široké

VELIKOSTI (EU) 36-48

CE



Hliníková tužinka



Zvýšená ochrana špice ProNose



Ocelová planžeta proti propichu



Vhodná pro širší chodidla



Žáruvzdorná podešev



Systém tlumení nárazů Ergothan



Vodoodpudivá



Antistatické vlastnosti



Podešev odolná proti oleji



jalas[®]



JALAS[®] 1568 PITSTOP

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

VLASTNOSTI Nejvyšší úroveň ochrany, vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, vynikající tlumení nárazů

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Venkovní prostory, prostředí s nebezpečím propichu podešve, drsné podmínky

VLASTNOSTI Zvýšená ochrana špice ProNose, vhodné pro širší chodidla, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, uzavřený jazyk, odvětraná stélka, vodoodpudivá, absorpční zóna v přední i zadní části

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU

SOLEMATERIAL PU mezivrstva, gumová podešev

STÉLKA FX2 Pro

TVAR CHODIDLA Široké

VELIKOSTI (EU) 36-48

CE



Hliníková tužinka



Zvýšená ochrana špice ProNose



Ocelová planžeta proti propichu



Vhodná pro širší chodidla



Žáruvzdorná podešev



Systém tlumení nárazů Ergothan



Vodoodpudivá



Antistatické vlastnosti



Podešev odolná proti oleji