



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Venkovní prostory, požadavky na obuv neobsahující kovy, prostředí s nebezpečím propichu podešve

VLASTNOSTI Podešev odolná proti oleji, neobsahuje kovy, antistatické vlastnosti, odvětraná stélka, vodoodpudivá, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

MATERIÁL SVRŠKU Lícová useň

SLOŽENÍ PODEŠVE Plastový stabilizátor, PU

podešev

STÉLKA FX2 Pro

TVAR CHODIDLA Úzké/běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Kompozitní tužinka



Systém tlumení nárazů Ergothan



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Antistatické vlastnosti



Vodoodpudivá



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Podešev odolná proti oleji



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Venkovní prostory, požadavky na obuv neobsahující kovy, prostředí s nebezpečím propichu podešve

VLASTNOSTI Podešev odolná proti oleji, neobsahuje kovy, antistatické vlastnosti, odvětraná stélka, vodoodpudivá, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

MATERIÁL SVRŠKU Lícová useň

SLOŽENÍ PODEŠVE Plastový stabilizátor, PU

podešev

STÉLKA FX2 Pro

TVAR CHODIDLA Úzké/běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Kompozitní tužinka



Systém tlumení nárazů Ergothan



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Antistatické vlastnosti



Vodoodpudivá



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Podešev odolná proti oleji