



jalas®

JALAS® 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

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

VLASTNOSTI Zvýšená ochrana špice ProNose, nízká hmotnost, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, polstrovaný límec a jazyk, odvětraná stélka, vodoodpudivá, zadní absorpční zóna, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU

SLOŽENÍ PODEŠVE Plastový stabilizátor, PU podešev

STÉLKA FX1 Classic

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Hliníková tužinka



Zvýšená ochrana špice ProNose



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Systém tlumení nárazů Ergothan



Vodoodpudivá



Antistatické vlastnosti



Podešev odolná proti oleji



Ochrana před elektrostatickým výbojem



jalas®

JALAS® 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

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

VLASTNOSTI Zvýšená ochrana špice ProNose, nízká hmotnost, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, polstrovaný límec a jazyk, odvětraná stélka, vodoodpudivá, zadní absorpční zóna, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU

SLOŽENÍ PODEŠVE Plastový stabilizátor, PU podešev

STÉLKA FX1 Classic

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Hliníková tužinka



Zvýšená ochrana špice ProNose



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Systém tlumení nárazů Ergothan



Vodoodpudivá



Antistatické vlastnosti



Podešev odolná proti oleji



Ochrana před elektrostatickým výbojem