



jalas[®]

green line



JALAS[®] 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

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

VLASTNOSTI Zvýšená ochrana špice ProNose, podešev odolná proti oleji, neobsahuje kovy, antistatické vlastnosti, polstrovaný límec a jazyk, odvětraná stélka, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem), dobrá volba z hlediska životního prostředí, vyhovuje kritériím pro udělení ekoznačky EU Flower

MATERIÁL SVRŠKU Mikrovlákno, textil
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



Podešev odolná proti oleji



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Zvýšená ochrana špice ProNose



jalas[®]

green line



JALAS[®] 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

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

VLASTNOSTI Zvýšená ochrana špice ProNose, podešev odolná proti oleji, neobsahuje kovy, antistatické vlastnosti, polstrovaný límec a jazyk, odvětraná stélka, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem), dobrá volba z hlediska životního prostředí, vyhovuje kritériím pro udělení ekoznačky EU Flower

MATERIÁL SVRŠKU Mikrovlákno, textil
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



Podešev odolná proti oleji



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Zvýšená ochrana špice ProNose