



jalas[®]

JALAS[®] 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

VLASTNOSTI Dobře padne, pohodlná, vynikající tlumení nárazů

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Venkovní prostory, vnitřní prostory, kancelářská prostředí, celoroční používání, prostředí s nebezpečím propichu podešve, suchá prostředí, čistá prostředí

VLASTNOSTI Antistatické vlastnosti, odvětraná stélka, kůže odpuzující vodu, speciální provedení detailů, tlumení nárazů, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

MATERIÁL SVRŠKU Licová useň

SOLEMATERIAL Gumová podešev

STÉLKA FX2 VIP Safety

TVAR CHODIDLA Úzké/běžné

VELIKOSTI (EU) 35-48

CE



Ocelová tužinka



Tlumení nárazů



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Antistatické vlastnosti



Vodoodpudivá



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Podešev odolná proti oleji



jalas[®]

JALAS[®] 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

VLASTNOSTI Dobře padne, pohodlná, vynikající tlumení nárazů

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Venkovní prostory, vnitřní prostory, kancelářská prostředí, celoroční používání, prostředí s nebezpečím propichu podešve, suchá prostředí, čistá prostředí

VLASTNOSTI Antistatické vlastnosti, odvětraná stélka, kůže odpuzující vodu, speciální provedení detailů, tlumení nárazů, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

MATERIÁL SVRŠKU Licová useň

SOLEMATERIAL Gumová podešev

STÉLKA FX2 VIP Safety

TVAR CHODIDLA Úzké/běžné

VELIKOSTI (EU) 35-48

CE



Ocelová tužinka



Tlumení nárazů



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Antistatické vlastnosti



Vodoodpudivá



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Podešev odolná proti oleji