



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION

BOA

JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

VLASTNOSTI Vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, velmi prodyšná, vynikající tlumení nárazů, neobyčejně lehká

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

VLASTNOSTI Nízká hmotnost, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, uzavřený jazyk, polstrovaný límec a jazyk z paměťové pěny, odvětraná stélka, BOA® Fit System, ergonomicky tvarovaná, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

MATERIÁL SVRŠKU Textil

SOLEMATERIAL PU mezivrstva, plastový stabilizátor, RPU podešev

STÉLKA FX3 Supreme

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 35-48

CE



Hliníková tužinka



Antistatické vlastnosti



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Podešev odolná proti oleji



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION

BOA

JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

VLASTNOSTI Vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, velmi prodyšná, vynikající tlumení nárazů, neobyčejně lehká

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

VLASTNOSTI Nízká hmotnost, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, uzavřený jazyk, polstrovaný límec a jazyk z paměťové pěny, odvětraná stélka, BOA® Fit System, ergonomicky tvarovaná, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

MATERIÁL SVRŠKU Textil

SOLEMATERIAL PU mezivrstva, plastový stabilizátor, RPU podešev

STÉLKA FX3 Supreme

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 35-48

CE



Hliníková tužinka



Antistatické vlastnosti



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Podešev odolná proti oleji