



jalas®

JALAS® 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1, SRB, HRO

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

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Vnitřní prostory

VLASTNOSTI Žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, polstrovaný límec a jazyk, odvětraná stélka, nastavitelný patní pásek, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

MATERIÁL SVRŠKU Nubuk, Textil

SOLEMATERIAL PU mezivrstva, plastový

stabilizátor, gumová podešev

STÉLKA FX2 Supreme

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Hliníková tužinka



Systém tlumení nárazů Ergothon



Žáruvzdorná podešev



Antistatické vlastnosti



Podešev odolná proti oleji



Ochrana před elektrostatickým výbojem



jalas®

JALAS® 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1, SRB, HRO

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

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Vnitřní prostory

VLASTNOSTI Žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, polstrovaný límec a jazyk, odvětraná stélka, nastavitelný patní pásek, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

MATERIÁL SVRŠKU Nubuk, Textil

SOLEMATERIAL PU mezivrstva, plastový

stabilizátor, gumová podešev

STÉLKA FX2 Supreme

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Hliníková tužinka



Systém tlumení nárazů Ergothon



Žáruvzdorná podešev



Antistatické vlastnosti



Podešev odolná proti oleji



Ochrana před elektrostatickým výbojem