



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3520 WHITE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

VLASTNOSTI Vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, vynikající tlumení nárazů

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Venkovní prostory, vnitřní prostory

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

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU

SLOŽENÍ PODEŠVE Plastový stabilizátor, PU podešev

STÉLKA FX2 Pro

TVAR CHODIDLA Běžné  
VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Hliníková tužinka



Systém tlumení nárazů Ergothon



Vodoodpudivá



Antistatické vlastnosti



Podešev odolná proti oleji



Ochrana před elektrostatickým výbojem



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3520 WHITE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

VLASTNOSTI Vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, vynikající tlumení nárazů

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Venkovní prostory, vnitřní prostory

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

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU

SLOŽENÍ PODEŠVE Plastový stabilizátor, PU podešev

STÉLKA FX2 Pro

TVAR CHODIDLA Běžné  
VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Hliníková tužinka



Systém tlumení nárazů Ergothon



Vodoodpudivá



Antistatické vlastnosti



Podešev odolná proti oleji



Ochrana před elektrostatickým výbojem