



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

**VLASTNOSTI** 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, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

**MATERIÁL SVRŠKU** Kůže potažená PU, štipěnka

**SLOŽENÍ PODEŠVE** PU mezivrstva, plastový stabilizátor, gumová podešev

STÉLKA FX2 Pro

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Hliníková tužinka



Systém tlumení nárazů Ergothan



Žáruvzdorná podešev



Antistatické vlastnosti



Podešev odolná proti oleji



Ochrana před elektrostatickým výbojem



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

**VLASTNOSTI** 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, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

**MATERIÁL SVRŠKU** Kůže potažená PU, štipěnka

**SLOŽENÍ PODEŠVE** PU mezivrstva, plastový stabilizátor, gumová podešev

STÉLKA FX2 Pro

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Hliníková tužinka



Systém tlumení nárazů Ergothan



Žáruvzdorná podešev



Antistatické vlastnosti



Podešev odolná proti oleji



Ochrana před elektrostatickým výbojem