



jalas®

JALAS® 3350 EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

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

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Vnitřní prostory, drsné podmínky

VLASTNOSTI Žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, uzavřený 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, štipenka

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



Vodoodpudivá



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Podešev odolná proti oleji



jalas®

JALAS® 3350 EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

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

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Vnitřní prostory, drsné podmínky

VLASTNOSTI Žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, uzavřený 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, štipenka

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



Vodoodpudivá



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Podešev odolná proti oleji