



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

**HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ** Vnitřní prostory, prostředí s nebezpečím propichu podešve

**VLASTNOSTI** Zvýšená ochrana špice ProNose, nízká hmotnost, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, polstrovaný límec a jazyk, odvětraná stélka, zadní absorpční zóna, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

**MATERIÁL SVRŠKU** Kůže potažená PU, textil

**SLOŽENÍ PODEŠVE** Plastový stabilizátor, PU podešev

STÉLKA FXI Classic  
TVAR CHODIDLA Běžné  
VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Hliníková tužinka



Systém tlumení nárazů Ergothan



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Antistatické vlastnosti



Podešev odolná proti oleji



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Zvýšená ochrana špice ProNose



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

**HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ** Vnitřní prostory, prostředí s nebezpečím propichu podešve

**VLASTNOSTI** Zvýšená ochrana špice ProNose, nízká hmotnost, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, polstrovaný límec a jazyk, odvětraná stélka, zadní absorpční zóna, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

**MATERIÁL SVRŠKU** Kůže potažená PU, textil

**SLOŽENÍ PODEŠVE** Plastový stabilizátor, PU podešev

STÉLKA FXI Classic  
TVAR CHODIDLA Běžné  
VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Hliníková tužinka



Systém tlumení nárazů Ergothan



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Antistatické vlastnosti



Podešev odolná proti oleji



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Zvýšená ochrana špice ProNose