



jalas®

JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

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

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

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU, textil
SLOŽENÍ PODEŠVE PU mezivrstva, plastový

stabilizátor, gumová podešev
STÉLKA FX2 Pro
TVAR CHODIDLA Běžné
VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Hliníková tužinka



Zvýšená ochrana špice ProNose



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Systém tlumení nárazů Ergothan



Žáruvzdorná podešev



Antistatické vlastnosti



Podešev odolná proti oleji



Ochrana před elektrostatickým výbojem



jalas®

JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

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

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

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU, textil
SLOŽENÍ PODEŠVE PU mezivrstva, plastový

stabilizátor, gumová podešev
STÉLKA FX2 Pro
TVAR CHODIDLA Běžné
VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Hliníková tužinka



Zvýšená ochrana špice ProNose



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Systém tlumení nárazů Ergothan



Žáruvzdorná podešev



Antistatické vlastnosti



Podešev odolná proti oleji



Ochrana před elektrostatickým výbojem