



jalas[®]

JALAS[®] 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

VLASTNOSTI Dobrá přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, vynikající tlumení nárazů, lehká

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Suchá prostředí, čistá prostředí

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

MATERIÁL SVRŠKU Lícová useň

SOLEMATERIAL Plastový stabilizátor, PU podešev

STÉLKA FX2 VIP Occupational

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 39-47

CE



Podešev odolná proti oleji



Antistatické vlastnosti



Systém tlumení nárazů Ergothan



Ochrana před elektrostatickým výbojem



jalas[®]

JALAS[®] 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

VLASTNOSTI Dobrá přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, vynikající tlumení nárazů, lehká

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Suchá prostředí, čistá prostředí

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

MATERIÁL SVRŠKU Lícová useň

SOLEMATERIAL Plastový stabilizátor, PU podešev

STÉLKA FX2 VIP Occupational

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 39-47

CE



Podešev odolná proti oleji



Antistatické vlastnosti



Systém tlumení nárazů Ergothan



Ochrana před elektrostatickým výbojem