



jalas[®] **DRY+LOCK**

JALAS[®] 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, O2, SRB, WR, HRO, FO

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

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Venkovní prostory, celoroční používání, mokrá prostředí, drsné podmínky

VLASTNOSTI Vodotěsná membrána Drylock, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, uzavřený jazyk, polstrovaný svršek obuvi, odvětraná stélka, protahovací smyčky, vodotěsná, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

MATERIÁL SVRŠKU Licová useň

SOLEMATERIAL PU mezivrstva, plastový stabilizátor, gumová podešev

STÉLKA FX2 Supreme

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Žáruvzdorná podešev



Systém tlumení nárazů Ergothan



Vodotěsná



Antistatické vlastnosti



Podešev odolná proti oleji



Ochrana před elektrostatickým výbojem



jalas[®] **DRY+LOCK**

JALAS[®] 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, O2, SRB, WR, HRO, FO

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

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ Venkovní prostory, celoroční používání, mokrá prostředí, drsné podmínky

VLASTNOSTI Vodotěsná membrána Drylock, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, uzavřený jazyk, polstrovaný svršek obuvi, odvětraná stélka, protahovací smyčky, vodotěsná, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

MATERIÁL SVRŠKU Licová useň

SOLEMATERIAL PU mezivrstva, plastový stabilizátor, gumová podešev

STÉLKA FX2 Supreme

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Žáruvzdorná podešev



Systém tlumení nárazů Ergothan



Vodotěsná



Antistatické vlastnosti



Podešev odolná proti oleji



Ochrana před elektrostatickým výbojem