



jalas[®]



JALAS[®] 4768 FIRE +

EN 15090:2012, SRA, CI

VLASTNOSTI Najvyšší stupeň ochrany, vynikajúca príľnavosť, vynikajúco padnúce, zvlášť pohodlné, vynikajúce tlmenie nárazov

HLAVNÉ PROSTREDIA POUŽITIA Exteriéry, celoročné použitie, prostredia s rizikom prepichnutia podošvy, mokré prostredia, náročné prostredia

FUNKCIE Oblasť tlmiača nárazy D30[®], švy obsahujú vlákno KEVLAR[®], ktoré krátkodobo odoláva teplotám až 427 °C (max. prevádzková hodnota) a dlhodobo teplotám 204 °C (trvalá prevádzková hodnota), horná časť odolná voči teplu, podošva odolná voči oleju, antistatické vlastnosti, polstrované zvršok topánky, vložka s ventiláciou, očka na ťahanie, nepremokavé, reflexný prvok, špeciálne

prevedenie detailov, dvojité oblasti pohlcujúce nárazy, odolné voči teplu, odoláva iskrám pri zváraní a vedľajším produktom brúsenia

MATERIÁL ZVRŠKU Koža potahovaná PU
SOLEMATERIAL Podošva z pevnej gumy

STIELKA FX2 Pro

TVAR CHODIDLA Bežné

ROZSAH VEĽKOSTÍ (EÚ) 39-48

CE



Hliníková špička



Podošva odolná voči oleju



Oceľová ochrana proti klincom



Systém tlmenia nárazov Ergothon



Podošva odolná voči teplu



Horná časť odolná voči teplu



Nepremokavé



Antistatické vlastnosti



jalas[®]



JALAS[®] 4768 FIRE +

EN 15090:2012, SRA, CI

VLASTNOSTI Najvyšší stupeň ochrany, vynikajúca príľnavosť, vynikajúco padnúce, zvlášť pohodlné, vynikajúce tlmenie nárazov

HLAVNÉ PROSTREDIA POUŽITIA Exteriéry, celoročné použitie, prostredia s rizikom prepichnutia podošvy, mokré prostredia, náročné prostredia

FUNKCIE Oblasť tlmiača nárazy D30[®], švy obsahujú vlákno KEVLAR[®], ktoré krátkodobo odoláva teplotám až 427 °C (max. prevádzková hodnota) a dlhodobo teplotám 204 °C (trvalá prevádzková hodnota), horná časť odolná voči teplu, podošva odolná voči teplu, podošva odolná voči oleju, antistatické vlastnosti, polstrované zvršok topánky, vložka s ventiláciou, očka na ťahanie, nepremokavé, reflexný prvok, špeciálne

prevedenie detailov, dvojité oblasti pohlcujúce nárazy, odolné voči teplu, odoláva iskrám pri zváraní a vedľajším produktom brúsenia

MATERIÁL ZVRŠKU Koža potahovaná PU
SOLEMATERIAL Podošva z pevnej gumy

STIELKA FX2 Pro

TVAR CHODIDLA Bežné

ROZSAH VEĽKOSTÍ (EÚ) 39-48

CE



Hliníková špička



Podošva odolná voči oleju



Oceľová ochrana proti klincom



Systém tlmenia nárazov Ergothon



Podošva odolná voči teplu



Horná časť odolná voči teplu



Nepremokavé



Antistatické vlastnosti