



jalas[®]

JALAS[®] 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

VLASTNOSTI Vynikajúca priľnavosť, vynikajúco padnúce, zvlášť pohodlné, vynikajúce tlmenie nárazov

HLAVNÉ PROSTREDIA POUŽITIA Exteriéry

FUNKCIE Podošva odolná voči teplu, podošva odolná voči oleju, antistatické vlastnosti, polstrovaný límček, vložka s ventiláciou, odpudzuje vodu, dvojité oblasti pohlcujúce nárazy, spĺňa normu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIÁL ZVRŠKU štiepenka, Textil

SOLEMATERIAL Medzipodošva PU, plastový stabilizátor, gumová podošva

STIELKA FX2 Pro

TVAR CHODIDLA Bežné

ROZSAH VEĽKOSTÍ (EÚ) 36-47

CE



Hliníková špička



Systém tlmenia nárazov Ergothan



Podošva odolná voči teplu



Antistatické vlastnosti



Odpudzuje vodu



ESD



Podošva odolná voči oleju



jalas[®]

JALAS[®] 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

VLASTNOSTI Vynikajúca priľnavosť, vynikajúco padnúce, zvlášť pohodlné, vynikajúce tlmenie nárazov

HLAVNÉ PROSTREDIA POUŽITIA Exteriéry

FUNKCIE Podošva odolná voči teplu, podošva odolná voči oleju, antistatické vlastnosti, polstrovaný límček, vložka s ventiláciou, odpudzuje vodu, dvojité oblasti pohlcujúce nárazy, spĺňa normu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIÁL ZVRŠKU štiepenka, Textil

SOLEMATERIAL Medzipodošva PU, plastový stabilizátor, gumová podošva

STIELKA FX2 Pro

TVAR CHODIDLA Bežné

ROZSAH VEĽKOSTÍ (EÚ) 36-47

CE



Hliníková špička



Systém tlmenia nárazov Ergothan



Podošva odolná voči teplu



Antistatické vlastnosti



Odpudzuje vodu



ESD



Podošva odolná voči oleju