

D.D.STEP dívčí kotníková obuv S015-61267A tmavě růžová 22

» DĚTSKÁ » kotníková obuv » celoroční boty

Popis

Roztomilé dětské botičky ve tmavě růžové barvě s košíčkou jsou ideální volbou pro první krůčky i pohodlné nošení do školy, do školky. Měkavý a poddajný materiál se přizpůsobí dětské nožce a zajišťuje maximální komfort při pohybu. Praktické zapínání na dva suché zipy umožňuje snadné obouvání i pevné upevnění na noze. Zpevněná špička chrání prsty při lezení i prvních krůčkách. Lehavý motiv medvídků dodává botám veselý dětský vzhled. Lehká a flexibilní podrážka podporuje přirozený vývoj chodidla použitím přírodních materiálů. Testované v české laboratorní speciální technologii sítě zaručující flexibilitu a komfortní chůzi a prozatím špičkově měkké neklouzavé podrážce s nízkou hmotností předejde mírně škrábání špičkou vhodné i pro začínající chodícího dítěte. Vhodné pro NORMÁLNÍ až SRSŠI nohy. Vhodné na VYSŠÍ NART. 20 21 22 23 24 Délka stélky 11mm 127mm 144mm 150mm 157mm Šířka stélky 55mm 56mm 58mm 60mm 62mm doporučená délka chodidla 124mm 130mm 137mm 143mm 150mm Obalový materiál: Všechny obalový materiál použitý k zabalení a přepravě je vyrobený z recyklovaného papíru a k barevnému tisku na krabičkách je používán ekologický recyklovaný inkoust. Rozsáhlé služby vybaveny ze sítě. Energetika: Od sezóny jaro/léto 2024 jsou všechny boty D.D.Step vyrobené v nové postavené továrně. Nová továrna D.D.Step je plně připravená obnovit výrobu a je částečně poháněna obnovitelnými zdroji energie. epinio: Flexibilní řada D.D.Step. Inženýrská obuv, plněná obuv je vyráběna s minimálním použitím lepidla. Svršek je z vnější strany přilepený k podrážce a následně ještě přilepen. Takto vyrobená obuv je ohebnější, při výrobě se spotřebovává méně materiálu a zároveň uvnitř není použito žádné lepidlo. Takto je obuv pro děti zdravější (bez přítomnosti chemických látek).

Parametry

Kategorie	dětská
Velikost	22
Značka	D.D. Step
Barva	tmavě růžová
Šířka obuvi	středně široká
Materiál	kůže
Spodní	celoroční
Zateplení	nezateplená