

# Návod k použití a bezpečnostní informace

Řada výrobků: Ferrino návleky na boty

Modely: Nordend

Země výroby: Čína

Materiál: Cordura, JaquardWeave 500D, Reinforced Laminated Fabric

## Určení výrobku

Návleky na boty jsou určeny pro turistiku a pohyb v horském terénu jako ochrana obuvi a nohavic před sněhem, vodou, blátem a nečistotami. Výrobek není určen jako ochrana proti pádu ani jako prostředek jištění.

## Bezpečnostní upozornění

Před použitím zkontrolujte neporušenost materiálu, zapínání na suchý zip a spodního uchycení pod botou. Poškozený výrobek nepoužívejte. Návleky používejte pouze na vhodnou obuv. Spodní uchycení pod botou vždy řádně nastavte a zkontrolujte, že návlek stabilně drží. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně a zdrojů sálavého tepla. Hrozí poškození materiálu. Při pohybu v terénu dbejte zvýšené opatrnosti. Návleky mohou při nesprávném nasazení omezit krok nebo se zachytit o výstroj.

## Použití

Návleky nasadte na obuv a nohu. Zapněte přední otevírání na suchý zip a dotáhněte horní stažení páskem. Spodní vyměnitelný pásek pod botou správně nastavte tak, aby návlek pevně seděl a neposouval se. Po použití návleky očistěte a osušte.

## Údržba a skladování

Nečistoty odstraňte vlhkým hadříkem. Nechte volně vyschnout při pokojové teplotě. Nesušte na přímém zdroji tepla a nevystavujte dlouhodobě přímému slunci. Skladujte v suchu a čistotě. Vyměnitelné části pravidelně kontrolujte a v případě poškození vyměňte.

## Likvidace

Po skončení životnosti odevzdejte výrobek k ekologické likvidaci dle místních předpisů.

## Výrobce

FERRINO & c. S.p.A

C.so Lombardia 73, 10099 San Mauro (TO), Itálie

E-mail: [export@ferrino.it](mailto:export@ferrino.it)

Tel: +39 011 22 30 724

[www.ferrino.it](http://www.ferrino.it)

## Dovozce a distributor pro ČR a SR

Karel Kadečka

Pravouhlá 17, 150 00 Praha 5

IČ: 41763645

DIČ: CZ7302040218

[www.ferrino.cz](http://www.ferrino.cz) / [www.ferrino.sk](http://www.ferrino.sk)

Tel: +420 776 800 070

E-mail: [obchod@ferrino.cz](mailto:obchod@ferrino.cz)