

# POKYNY A INFORMACE VÝROBCE

**Název výrobku:**

## Obuv SAVER

**Kód:** 219739-47 (25074)

**Velikost:** 39-47



### Návod na údržbu:

Před použitím prověřte uzávěr a celistvost podešve a přítomnost bezpečnostních součástí (zpevněná špice apod.).

Obuv má být čištěna měkkým kartáčem a vodou.

Nikdy nepoužívejte chemické produkty jako např. alkohol, petrolej ani jiná chemická čistidla. Ty mohou poškodit strukturu materiálu a změnit bezpečnostní vlastnosti obuvi.

Dojde-li k promočení, nedávejte obuv k blízkosti tepelných zdrojů, nevysušujte fénem, apod. Boty musí proschnout svévolně při pokojové teplotě na dobře větraném místě, dovnitř boty vložte papír nebo botu vypostrujte novinovým papírem.

Useň není neomezeně odolná proti vlhkosti z vnější (sníh, voda) a vnitřní strany (pot).

Použitím vhodné impregnace zabráníte průniku vlhkosti do obuvi a nečistot do struktury materiálu a výrazně tak prodloužíte životnost.

Doporučujeme použití impregnace ve formě krému nebo spreje.

### Životnost:

Boty byly navrženy a vyrobeny z vysoce kvalitních komponentů.

Nicméně, zaručované ochranné vlastnosti podléhají degradaci v průběhu času v dlouhodobém horizontu v důsledku všeobecných podmínek v pracovním prostředí.

Obecně platí, že pro polyuretanovou obuv, nebo obuv s polyuretanovou podešvílze předpokládat životnost maximálně 3 let.

Pro ostatní typy obuvi maximálně 10 let.

V každém případě musí být obuv vyměněna, když došlo ke zjevnému poškození nebo degradaci podešve.

### Balení:

V krabici po párech, 10 krabic v kartonu.

**Distributor do ČR:** PRA-P-OR s.r.o.,

Orlovská 343/148,

713 00 Ostrava Heřmanice

IČ: 26842017

DIČ: CZ26842017

www.pra-p-or.cz



### Popis:

Obuv patří mezi osobní ochranné pomůcky (OOP) kategorie 2. Odpovídá požadavkům uvedeným v evropském nařízení 2016/425 a normám: EN 17249:2013+AC:2014 (protipořezová třída 1),

EN ISO 20345:2011,

kompozitní špice a planžeta (S3),

antistatická (A), absorbuje energii v oblasti paty (E),

odolné proti propichu ve spodní části obuvi (P),

svršek odolný proti průniku a absorpci vody (WRU),

Odolnost podešve proti uhlovodíkům (FO),

odolnost proti skluzu podešve (SRA).

Poloholeňová protipořezová obuv,

gumová podešev přesahuje a chrání přední část boty,

polstrování v metatarzální části, na holeni a lýtku pro větší pohodlí,

vložka vyrobená ze speciální pěny, brání pocení,

antistatická, protiskluzová podešev

### Použití:

Obuv nenoste naboso, ideální je obuv střídat

co 2-3 dny, aby bylo zajištěno její úplné uschnutí

a vyvětrání. Pevně nohu zašněrujte, jinak dochází

ke zvýšenému posouvání chodidla a nadměrnému

opotřebením stélky. Před vyzutím je nutností obuv povolit.

Nepřistupujte při vyzouvání patu, dochází tak

k nadměrnému namáhání materiálu.

### Skladování, přeprava, likvidace:

Obuv skladujte v na suchém, větraném místě,

mimo přímý zdroj slunečního nebo tepelného záření.

Výrobce nenese odpovědnost za změny kvality způsobené špatným skladováním.

Obuv přepravujte v původním balení.

Tato obuv byla vyrobena bez použití toxických

nebo škodlivých materiálů.

Nepovažuje se za nebezpečný odpad a je označena evropským kódem odpadu:

Kůže: 04.01.99, tkaniny: 04.02.99, celulózový materiál: 03.03.99,

kovový materiál: 17.04.99 O 17.04.07,

vložky potažené PU a PVC, materiálem z elastomerů

a polymerů: 07.02.99

Lze vyhodit do komunálního odpadu.

### Upozornění !

Je doporučeno pečlivě zkontrolovat obuv před

každým použitím a nepoužívat ji pokud se objeví

nějaké známky poškození, které by mohlo vést ke

změnám bezpečnostních vlastností.

### Výrobce:

SIR SAFETY SYSTEM SPA- Via dei Fornaciai,

9-06081 S. Maria Degli Angeli (Perugia) Italy,

www.sirsafety.com