



## KATALOG CZ

**UDRŽITELNOST**

**SNO-SEAL -  
VOSKOVÁ IMPREGNACE**

**SILIKONOVÉ IMPREGNACE**

**PRACÍ PROSTŘEDKY**

**KVALITNÍ VÝROBKY, KTERÝM MŮŽETE VĚŘIT**

## ATSKO – PÉČE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, UDRŽITELNÉ TECHNOLOGIE

Ve společnosti ATSKO Inc. hledáme optimální materiály a technologie, aby naše výrobky poskytovaly účinnou a nenáročnou péči o oděvy, obuv a outdoorové vybavení. Věříme, že produkty, které tyto požadavky splňují, jsou ze své podstaty ekologické, protože eliminují plýtvání časem, energiemi a prací při jejich používání. Koncentrovanější nebo účinnější přípravky omezují plýtvání při výrobě, plnění a transportu. A to, že výrobky ATSKO prodlužují životnost oděvů, obuvi a dalšího outdoorového vybavení rovněž šetří práci, energii a suroviny, potřebné pro jejich výrobu.

Tato snaha je v příkrém rozporu s agresivním marketingem některých jiných výrobců, kteří upřednostňují prodej nových výrobků na úkor kvalitní údržby, tedy péče o již existující výrobky. Výrobky ATSKO umožňují lépe využít vaši outdoorovou výstroj a výzbroj a po co nejdelší dobu udržet její unikátní vlastnosti, pro které jste si ji pořídili. A většinou to naše produkty dělají lépe než mnohé konkurenční přípravky.

Jen pár příkladů. **Délka životnosti impregnace usně pomocí přípravku Sno-Seal je přibližně 4x delší než u jiných hydrofobních přípravků.** To znamená, že ušetříte 75 % času, který byste jinak věnovali údržbě kožené obuvi, zajistíte dokonalý klimatický komfort nošení, a navíc prodloužíte životnost všech usňových dílů. Navíc základní surovinou pro výrobu Sno-Sealu je včelí vosk, který v žádném případě nezatežuje životní prostředí.

Jiným příkladem může být silikonová impregnace na tkaniny **Silicone Water-Guard**. Při plnění tlakových nádob spreje nepoužíváme běžně užívaný hnací plyn, tedy směs propanu a izobutanu, který je sice levný, ale těžký. Představuje obvykle 40 váhových procent náplně. ATSKO používá jako hnací plyn v každé plechovce pouze 9 g regenerovaného oxidu uhličitého, což představuje méně než 3 váhová procenta náplně. Zákazník tak získá v každé plechovce více aktivní složky. Navíc je třeba vzít do úvahy, že méně účinné přípravky vyžadují opakovanou aplikaci, což pro Silicone Water-Guard nepotřebujeme.

Když do stejného obalu vložíte výrazně větší užitečnou hodnotu a snížíte nebezpečnost a množství těkavých organických látek, máte neekologičtější výrobek ve své kategorii.

Dalším příkladem je **prací prostředek Sport-Wash**. Na celou prací dávku oblečení si vystačíme s jedinou uncí přípravku, což je méně než 29 g, a z tohoto množství je 24 g čistá voda. Pouze 5 g představuje povrchově aktivní složka, kterou je přímá řetězcová molekula získaná z kokosového ořechu. Ta je snadno biologicky odbouratelná. Tak snadno biologicky odbouratelná, že ve skutečnosti pomáhá lepšímu fungování septiků a při zpracování v běžných městských čistírnách odpadních vod představuje pouze 11 % zatížení ve srovnání s jinými čistícími prostředky. Sport-Wash samozřejmě neobsahuje žádné fosfáty, a proto nepřispívá k růstu řas. Funguje i v chladné vodě, šetří tedy energii. Eliminuje potřebu změkčovadel tkanin s jejich dráždivými zbytky. Sport-Wash je zcela nealergický a plně vymáchatelný.



### PÉČE O OBUV – SNO-SEAL®

Smyslem péče o obuv není jen vzhledová stránka, ale i životnost a funkčnost. Přírodní useň je třeba impregnovat proti pronikání vody a také zajistit uchování její vláčnosti. U outdoorové obuvi není vhodné používat k ošetření živočišné tuky, které useň nadměrně změkčují a snižují tak její mechanickou odolnost. Z tohoto hlediska je použití včelího vosku ideální řešení.

S touto myšlenkou přišel v roce 1933 George „Ome“ Daiber, zakladatel americké horské služby a vynálezce přípravku Sno-Seal. Společnost ATSKO zakoupila na tento přípravek licenci a od té doby jej vyrábí dodnes.

**SNO-SEAL®** díky patentovanému složení umožňuje kvalitně impregnovat outdoorovou obuv i za pokojové teploty. Po zaschnutí vytvoří na povrchu pevný voskový film a zabraňuje pronikání vody do usně, přitom nenarušuje její hydrofobizaci. Sno-Seal® chrání useň před nadměrným vysycháním. Povrchová vrstva Sno-Sealu® si zachovává svou ohebnost i pod bodem mrazu. Je vhodný i pro obuv s membránovou podšívku (Gore-Tex®).

Na ošetřené usni nedochází ke krabacení (tvorbě vrásek) a useň si uchovává svou pevnost a odolnost. Sno-Seal® slouží k ošetření usňových dílů outdoorové, vojenské a pracovní obuvi, odpuzuje špínu, chrání useň před solí a výrazně prodlužuje její životnost. Působení Sno-Sealu® je dlouhodobé, obuv stačí při každodenním nošení ošetřovat 1x měsíčně.

Přípravek lze použít i na ošetření dřevěných předmětů a výrobků z voskovaného plátna. Určitou nevýhodou je to, že voskové přípravky useň ztmavují.

SNO-SEAL® bezbarvý dodáváme ve zde uvedeném balení.

**NÁVOD K POUŽITÍ:** Naneste na čistou a suchou useň množství přípravku, který je useň schopna absorbovat. Vyšší teplota (< 50 °C) usnadňuje aplikaci. Nejsnazší je použití sprejové verze Sno-Sealu®. Hadříčkem rozetřete přípravek do tenké vrstvy. Po zaschnutí lze přešetřit kartáčem.

**POZOR!** Sno-Seal® mění barvu nubuku a semiše. Ztmavuje useň a potlačuje původní matný vzhled.



200 g (obj. č. 1330)  
průměr 70 mm, výška 75 mm



35 g (obj. č. 1334)  
malý kelímek  
průměr 56 mm, výška 34 mm



100 g (obj. č. 1333)  
délka tuby 160 mm,  
nejširší ploché místo 60 mm



300 g (obj. č. 1335 W) sprej  
průměr 68 mm, výška 200 mm

## ATSKO – SILIKONOVÉ IMPREGNACE

K impregnaci textilu i usní se také používají impregnace na bázi silikonových sloučenin. Mají výrazný hydrofobní účinek, to znamená, že odpuzují vodu. Díky tomu, že mají i vysoké adhezní schopnosti, velmi dobře ulpívají na ošetřovaném povrchu, což prodlužuje dobu účinnosti impregnace.

Vysoká přilnavost může ovšem přinášet i určité nevýhody. Silikonové impregnace díky své vysoké přilnavosti mohou ulpět i na prodyšných mem-

bránách (např. GORETEXu a dalších), a proto jejich použití firma GORE zakazuje.

Společnost ATSKO však vyzkoušela impregnaci SILICONE WATER-GUARD i na oděvech a botách s Goretexovou membránou a zjistila, že při správné aplikaci žádné nebezpečí ucpání membrány nehrozí. Proto je na štítku jednotlivých výrobků uvedeno, že jsou vhodné i na oděvy a obuv s Goretexovou membránou.

## SILICONE WATER-GUARD (SWG)

je silikonová impregnace na všechny typy tkanin a usní (včetně nubuku a semiše). Impregnuje semiš, velur, nubuk, tkaniny ze syntetických i přírodních materiálů a membránové textilie (např. Gore-Tex®). Silicone Water-guard je vhodný i pro výrobky s péřovou i syntetickou izolační náplní. Zajišťuje vysokou vodoodpudivost ošetřeného povrchu a má dlouhou dobu účinnosti díky vysoké adhezni schopnosti. Obnovuje původní prodyšnost materiálu, tedy textilu i usní.

Nezanechává zápach. Zabraňuje tvorbě skvrn ze soli, špíny a bláta. Jeden nástřik je účinnější než opakované nanášení. Přípravek obsahuje i určité procento látek, které působí jako UV filtr. Proto je ošetřený povrch chráněn i proti vyblednutí barev působením slunečního záření.

Při správné aplikaci nehrozí žádné nebezpečí ucpaní vodonepropustných prodyšných membrán. Při aplikaci je ovšem třeba pečlivě dodržovat návod k použití. Jako hnací plyn je u balení v rozprašovači použit oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

**NÁVOD K POUŽITÍ SPREJE:** Před použitím dobře protřepejte. Nejprve proveďte bodový test, zda nedochází po aplikaci ke změně barvy (posuzujte až po zaschnutí). Ošetřovaný povrch musí být čistý a suchý. Při nanášení držte tlakovou nádobku svisle, tryskou nahoru, 15-20 cm od ošetřovaného materiálu a pozvolna provádějte nástřik, až je povrch stejnoměrně vlhký. **Optimální je jediný nástřik.** Ošetřený produkt používejte až po úplném zaschnutí a vyžrání (polymeraci) přípravku.

**Upozornění:** Nízká teplota, vysoká vlhkost nebo snížené proudění vzduchu mohou dobu schnutí a zrání prodloužit až na 48 hodin.

**Doba trvanlivosti přípravku SWG je neomezená!**



300 g (obj. č. 1336) sprej  
průměr 65 mm,  
výška 200 mm



148 ml (obj. č. 13364) sprej  
průměr 52 mm,  
výška 146 mm



3,785 l (obj. č. 1336 GAL)  
železný kanystr 1 galon  
240 x 135 x 135 mm



**SPORT-WASH®** obnovuje plnivost pérové izolační vrstvy i zvyšuje tepelný odpor syntetické izolace. Rovněž výrazně zvyšuje prodyšnost funkčních membránových materiálů.

U tkanin s kapilárním odvodem vlhkosti obnovuje vzlinavost, prodyšnost a rychlost schnutí. Vyprání tkanin s DWR (vodoodpudivou) úpravou obnovuje jejich funkčnost potlačenou znečištěním.

**POKYNY PRO PRANÍ V PRAČCE:** Pro praní v teplé vodě dávkujte dle uvedených informací. Sušte při nízké teplotě. Vlnu a hedvábí perte ve studené vodě a sušte rozložené při pokojové teplotě. Pro načechrání výrobků s izolační výplní přidejte do sušičky 1-3 čisté tenisové míčky. Pro přeдеprání masivních skvrn znečištěné místo důkladně potřete neředěným prostředkem **SPORT-WASH®**.

**SPORT-WASH®** nezanechává žádné zbytky ani při 4násobně vyšším dávkování, než je doporučeno.

Na objemné textilie použijte dostatečně velkou pračku a sušičku. Pere dobře i ve studené vodě. To je vhodné pro barevně nestálé tkaniny. Pro jednu prací dávku potřebujeme 29,5 ml přípravku (což je jeden uzávěr lahve). Kolik pracích dávek odpovídá dodávanému balení? 532ml = 18 pracích dávek, 1 litr = 34 pracích dávek, 1,89 litru = 64 pracích dávek.

**POKYNY PRO RUČNÍ PRANÍ:** 15ml přípravku (1/2 uzávěru lahve) na 4 litry vody. Výrobek na 30 minut namočte. Ručně vyperte a dvakrát vymáchejte. Ručně vyždímejte. Sušte rozložené. Výrobky s izolační výplní po usušení protřepejte pro načechrání.

**UPOZORNĚNÍ:** před praním proveďte test na stálost barev. Dodržujte pokyny výrobce praného výrobku.



532 ml (obj. č. 1338)  
plastová nádoba  
průměr 77 mm,  
výška 182 mm

1,01 (obj. č. 1338 L)  
plastová nádoba  
průměr 90 mm, výška 230 mm



1,89 l (obj. č. 1338 Q)  
plastová nádoba  
průměr 115 mm,  
výška 275 mm



3,785 l (obj. č. 1338 GAL)  
plastová nádoba 1 galon  
průměr 164 mm, výška 310 mm



Vyrábí  
ATSKO Inc., USA  
[www.atsko.com](http://www.atsko.com)

## KATALOG CZ

UDRŽITELNOST

SNO-SEAL VOSKOVÁ IMPREGNACE

SILIKONOVÉ IMPREGNACE

PRACÍ PROSTŘEDKY

REGULOVANÁ ŠKŮRKA

PROSPORT PRAHA s.r.o.  
zastoupení pro ČR a SR  
Ke Mlýnu 1  
149 00 Praha 4 - Újezd

tel. +420 241 483 338

[www.prosport.cz](http://www.prosport.cz)  
[www.prosportshop.cz](http://www.prosportshop.cz)

**prosport**

