

Instrukce pro uživatele

Návod k údržbě hasičských zásahových rukavic s membránou – textilních

Vážený zákazníku,

gratulujeme Vám k nákupu zásahových rukavic značky Holík.

Tento výrobek splňuje všechny požadavky a normy pro zásahové rukavice pro hasiče.

Rukavice jsou určeny pro běžné i extrémní zásahy při hašení požárů a k výkonu ostatních záchranářských činností.

Pro zajištění funkčnosti a bezpečného používání rukavic musí být dodržovány pokyny uvedené v tomto návodu.

Není to jen způsob, jak prodloužit životnost rukavice, ale také život hasiče. Podšívka zásahové rukavice je v přímém kontaktu s pokožkou uživatele, což může být příčinou absorpce kontaminantů (často karcinogenních) kůží přímo do těla hasiče a následně způsobit zdravotní problémy.

Pravidelnou údržbou vnější, a především vnitřní části rukavic můžete toto riziko výrazně snížit.

1. Upozornění pro uživatele

- Před a po každém použití rukavic proveďte pohledovou kontrolu, která se skládá zejména z kontroly švů a případného roztržení materiálu. Zjistíte-li poškození konstrukce rukavic v rozsahu, že už nemohou zajistit dostatečnou ochranu rukou, neprodleně je vyřadte. Tuto kontrolu proveďte sám.
- Hrubé nečistoty odstraňujte po každém použití.
- V případě chemické kontaminace (např. potřísnění benzínem nebo naftou) svěťte vyčištění rukavic neprodleně odborné firmě, anebo rukavice z používání okamžitě vyřadte.
- Při praní zásadně nepoužívejte aviváže, přípravky na bázi aktivního chlóru, optická bělidla ani práškové prací prostředky a alkalické přísady určené pro praní v domácnosti.
- Před praním zapněte suché zipy a odstraňte karabiny.
- Při manipulaci s pracími a čistícími prostředky se řiďte Bezpečnostními listy, používejte ochranné rukavice a brýle.

2. Postupy

2.1. Praní v pračce

Všeobecné pokyny a informace

- Je dovoleno prát kožené rukavice spolu se zásahovým oděvem hasiče, a to výhradně za použití tekutého pracího prostředku s obsahem dekontaminační složky pro praní OOP hasiče.
- Aby nedošlo v průběhu praní k zabarvení rukavic, doporučujeme prát rozdílně barevné modely samostatně.
- Dbejte, abyste pečlivě vyprali a vymáchali jak vnější, tak vnitřní konstrukci rukavice.

Tipy pro efektivní praní

- Do každé rukavice vložte florbalový míček, který zajistí důkladné vyprání a vymáchání vnitřní části konstrukce.
- Při praní používejte vysoké hladiny vody, předejdete silnému mechanickému odření vnější textilie.

Náplň pračky

- Dodržujte správné plnění 30-60 % užitečné náplně pračky.
- V případě, že nebude pračka naplněna na objem 30 % - perete např. jen 1 pár rukavic, vložte do pračky doprovodnou textilii.
- Pokud pračku spustíte, i když je přeplněná (>60 %), nebo naopak nesplňuje požadavek minimální náplně (<30 %) - výsledek praní bude tímto negativně ovlivněn.

Příklady plnění pračky s kapacitou bubnu na 6 kg prádla

- Maximální plnění:
 - až 10 párů rukavic Holík.
 - 1-3 páry rukavic Holík + 1 díl zásahového oděvu hasiče.
- Minimální plnění:
 - 1 pár rukavic Holík + doprovodná textilie
- Maximální možná náplň pračky je 3,5 kg prádla.
- 1 náplň pračky o cca 2-3,5 kg = 30-60 % optimální užitečné náplně.

Teplota praní

- Běžně perete na 40 °C, krátký program. Do pračky doplňte vodu, aby byla vidět na spodním okraji plnicího okna.
- Na 60 °C perete v případě, že potřebujete rukavice dezinfikovat nebo jsou extrémně zašpiněny.

Dávkování

- Množství tekutého pracího prostředku Holík na 5 kg prádla je 80-120 ml.

Máchání, odstředění

- Rukavice - zejména vnitřní část, důkladně vymáchejte, aby uvnitř podšívky nezůstaly zbytky detergentů. Doporučujeme 3 cykly máchání, každý po dobu 4-5 min.
- Odvodněte odstředěním maximálně při 800 ot./min.

Ukončení pracího procesu

- Vyjměte z rukavice florbalový míček, vložte ruku do rukavice a vytvarujte ji.

2.2. Dezinfekce

- Při vysokém riziku infekce přidejte do pračky k pracímu přípravku dezinfekční přípravek a postupujte podle návodu výrobce přípravku.
- Poté vyperte dle bodu 2.1.

2.3. Sušení

- Rukavice sušte ve svislé poloze prsty nahoru na sušících rukavic a obuvi při teplotě cirkulujícího vzduchu do 60 °C.
- Pokud není možné použít sušák, rukavice sušte ve svislé poloze prsty nahoru v místnosti při rovnoměrném proudu teplého vzduchu.
- Po usušení opět vložte ruku do rukavice a vytvarujte ji.
- Rukavice nesušte na přímém slunci a neumísťujte přímo na tepelné zdroje.
- Nepoužívejte sušičku.
- Žádným způsobem sušení neurychlujte.

2.4. Impregnace

- Impregnační na bázi fluorkarbonu dochází k doplnění vodoodpudivé, olejooodpudivé a protišpinivé úpravy líčové strany rukavic.

- Impregnujte vnější část konstrukce rukavice křížovým nástřikem dvou vrstev fluorcarbonového spreje na suchý líc rukavice. Nástřik lehce zakartáčujte měkkým kartáčem a nechejte cca. 12 hodin zaschnout.

Upozornění

- Pro impregnaci rukavic nedoporučujeme použít aplikaci fluorcarbonu z vodní lázně, protože hrozí ucpání membrán a změna vlastností podšívky.
- Nástřik provádějte v dobře větrané místnosti.

3. Skladování

- Rukavice přechovávejte a skladujte výlučně v suchém, čistém, temném a odvětraném prostředí při pokojové teplotě.
- Vlhko, nečistoty, plísně, popř. další činitele významně snižují úroveň ochrany a uživatelský komfort.

4. Likvidace

- Na konci životnosti se rukavice stávají odpadem.
- Rukavice znečištěné látkami škodlivými životnímu prostředí likvidujte jako nebezpečný odpad.
- Vyřazené rukavice likvidujte v souladu s místními předpisy.

5. Související dokumenty

- Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/425
- Odkaz na zkušební laboratoř a certifikační orgán: www.itczlin.cz
- Odkaz na prohlášení o shodě: www.holik-international.cz

Nesprávnou údržbou můžete rukavice nevratně poškodit!

Žádná rukavice nemůže poskytnout stoprocentní ochranu. Při všech činnostech buďte opatrní!

Symboly údržby

