

# FIRRA B70256

Hasičská obuv v nízkém střihu na spodní hranici kategorie "C", vybavená speciálními technologiemi Holík, které radikálně zvyšují celodenní pohodlí a nositelnost – to vše při zachování maximálního bezpečí, extrémního výkonu a nápaditého designu. Vyvinuto ve spolupráci s hasiči a testováno na hasičích.



**15090**



**20345**



## POPIS PRODUKTU

Barva:   Black + Neon Yellow

Membrána: PES (B70256-01), PU (B70256-02)

## SVRŠEK:

- Kombinovaný svršek vyrobený z hydrofobní usně, dostupný ve třech variantách tloušťky: 2,0–2,2 / 2,2–2,4 / 2,4–2,6 mm.
- Možnost celokožené verze, bez kombinace textilu.
- Ochrana kotníku – integrovaná do vnitřní konstrukce svršku pro lepší komfort.
- Reflexní prvky umístěné na svršku tak, aby zůstaly viditelné a účinné i při nošení zásahového oděvu.
- GRIP System** – velká poutka v horní části obuvi pro snadné obuvání a pohodlnou manipulaci s obuví i v rukavicích, doplněná reflexním prvkem.
- Vysoká odolnost proti sálavému teplu.
- Díky technologii ErgoFIT Pro – jsou přední, boční a zadní části boty v oblasti ohybu nohy dostatečně polstrované, vyrobeny z flexibilní usně/textilie a poskytují tak výšší pohodlí a komfort při používání a zároveň maximální ochranu. Horní lem je zahnutý a polstrovaný, aby se zabránilo otlakům a odírání.
- Celý svršek je polstrovaný pro zvýšení komfortu uživatele.

## PODEŠEV:

- Pryžová podešev EXPLORER.
- Samočisticí dezén.
- Speciálně profilované zóny.
- Antistatická, protiskluzná, odolná proti olejům, kyselinám s PHM.
- Tepelná odolnost 250° C.
- Shock absorber – v patní části podeševe k utlumení nárazů při chůzi.

## KOPYTO TrueFOOT:

- Díky vlastnímu komfortnímu kopytu TrueFOOT – trojrozměrné formě, která určuje tvar obuvi na základě antropologických měření a systematického výzkumu – design obuvi reaguje na fyziologické potřeby chodidla uživatele.
- Kopyto bylo vyvinuto na základě měření chodidel hasičů s dostatečnou šírkou v oblasti prstů a prstních kloubů. Toto řešení umožňuje správné prokrytí chodidla, čímž se předchází prochlazení nebo deformaci nohy.

## NORMY:

- ČSN EN 15090:2012 (EN 15090:2012)
- ČSN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)
- Certifikace pro ortopedické stélky splňující DGUV 112-191.

## VYJÍMATELNÁ VNITŘNÍ STĚLKA:

AdaptFIT Insole Technology je systém tří vyměnitelných anatomických stélek:

- Typ 1:** stélka pro vysoký nárt. Nejmenší tloušťka. Materiál: plst 600 g, KNITOX (99% polyester, 1% uhlíkové vlátko).
- Typ 2:** stélka pro střední nárt (standardní stélka). 5,5 mm PolyEVAc klín. Materiál: plst 600 g, LATEX Memory, KNITOX.
- Typ 3:** stélka pro nízký nárt. 6,5 mm PolyEVAc klín. Největší tloušťka. Materiál: plst 600 g, LATEX Memory, KNITOX.

## PROTIPROPICHOVÁ NAPÍNACÍ STĚLKA:

- Kompozitní textilie s protipropichovou technologií.
- Odolnost proti propichu PL (Puncture resistance, Laminated sole) i PS (Puncture resistance, Steel sole).

# FIRRA B70256

## PODŠÍVKA:

- čtyvrstvá podšívka Yuma Black s PU membránou.
- Nabízíme i variantu čtyvrstvé podšívky s PES membránou (pro nejvyšší odolnost v extrémním prostředí).
- Poskytuje vysokou odolnost proti oděru a maximální prodyšnost v obou verzích.

## OCHRANA ŠPICE:

- Pryžová špice i pata jsou opatřeny žebry pro rychlé a pohodlné vyzouvání – systém TwinGuard.
- Ochranná pryžová protiokopová špice ve dvoubarevném provedení.
- odolná do 250 °C.

## OCHRANA PATY:

- Pryžová špice i pata jsou opatřeny žebry pro rychlé a pohodlné vyzouvání – systém TwinGuard.
- Dvoubarevné provedení (model je dodáván i bez pryžového komponentu).

## TUŽINKA:

- NANO kompozitní tužinka, složená z více vrstev laminované tkaniny ze skelných vláken potažené pryskyřičnou pastou, která obsahuje uhlíkové nanotrubice. Je lehká a mimořádně odolná vůči nárazu.

## DOSTUPNÉ VELIKOSTI:

- EU: 35 – 53

DuPont™, Kevlar® a Nomex® jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti E.I. du Pont de Nemours and Company.

## ÚDRŽBA OBUVI

Suchou a očištěnou obuv ošetřete krémem s hydrofobním účinkem. Je možné použít vhodný impregnační sprej určený pro ošetřování membránové obuvi vyrobené z hladkých usní. Obuv skladujte suchou, očištěnou a ošetřenou v suchém a větraném prostředí.

## DOPORUČUJEME POUŽÍVAT:

- Krém na obuv Holík:** Přípravek je určený k ošetřování a údržbě membránové obuvi v náročných klimatických a pracovních podmínkách. Díky vyváženému poměru hydrofobních složek tento krém dokonale ošetruje, zmékčuje a impregnuje membránovou obuv, přičemž zachovává mikroklima uvnitř obuvi. Velice dobře kryje a výrazně oživuje barvu obuvi. Useň promašťuje a činí ji voděodolnou. Ošetřující krém je v praktické dóze se samostatnou houbičkou.
- Impregnace Holík:** Vysoce účinný impregnační sprej na kůži i textil. Impregnaci na bázi fluorkarbonu dochází k doplnění vodoodpudivé, olejoodpudivé a protišpinivé úpravy a zároveň zanechává produkt prodyšný. Impregnaci nanášíme na očištěný a suchý produkt v tenké vrstvě a necháváme minimálně 12 hodin zaschnout.



Více o údržbě najeznete zde:  
<https://www.holik-international.cz/technologie/projekt-udrzba-a-prani>



Co-funded by  
the European Union

