

DESNA GII B7129

Nízká poloholeňová, modulární ochranná obuv pro hasiče. Při vývoji této obuvi byl kladen důraz na velmi nízkou hmotnost při zachování maximálního pohodlí. Osvědčené vlastnosti modelu Desna, jako jsou vynikající kvalita usně, kompozitní tužinka, hydrofobní úprava, extrémní teplotní odolnost a maximální ochrana proti uklouznutí, byly ještě dále zdokonaleny a využity pro nový model GII.



DESNA GII

POPIS PRODUKTU

Barva:	■ ■	Black + Neon Yellow
Membrána:	PU	B7129-01
	PTFE	B7129-02

SVRŠEK:

- Lícová hovězí useň 2,0–2,2 mm s hydrofobní úpravou.
- TPU ochrana špice.
- Kompozitní tužinka.
- Vnitřní polstrování z měkkého pěnového materiálu.
- Reflexní prvky.
- GRIP systém pro snadnější nazouvání a přenášení obuvi.
- Kombinace šněrování a šněrování s možností nastavení lišty se zdrhovadlem.

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 podešve k utlumení nárazů při chůzi.

PROTIPROPICHOVÁ NAPÍNACÍ STÉLKA:

- Kompozitní textilie s protipropichovou planžetou.

VYJÍMATELNÁ STÉLKA:

- Anatomická, antistatická.
- Možnost vkládání stélek až pro 3 šířky chodidla.

PODŠÍVKA:

- Čtyřvrstvá s PU membránou.
- Dostupná i s PTFE membránou.

TUŽINKA:

- Kompozitní – má nižší hmotnost než ocelová tužinka. Poskytuje vysokou pevnost při mechanickém namáhání a odolnost proti nárazu.

OCHRANA ŠPICE:

- Protiokopová TPU ochrana špice.



EN 15090:2012



EN ISO 20345

NORMY:

ČSN EN 15090:2012 (EN 15090:2012)
ČSN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)

DESNA GII B7129

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

Vlastnosti obuvi DESNA GII

F2A	Obuv pro hasiče typ 2
HI ₃	Izolace proti teplu
SRC	Protiskluzné vlastnosti
P	Odolnost proti propichu
T	Odolnost proti nárazu
A	Antistatická obuv
CI	Izolace proti chladu
HRO	Odolnost vůči kontaktnímu teplu
FO	Odolnost vůči olejům

VELIKOSTNÍ TABULKA:

 mm	226	230	240	250	255	260	270	280	285	290	295	300	310	320	325	330
EU	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
UK	3	4	5	6	6,5	7	8	9	9,5	10	11	12	13	14	14,5	15

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 ošetřuje, změkčuje 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 fluorokarbonu dochází k doplnění vodoodpudivé, olejooodpudivé 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 naleznete zde:

<https://www.holik-international.cz/technologie/projekt-udrzba-a-prani/>



Co-funded by
the European Union

