

LESNA GII B7126

Nový model z generace COMFORT LINE modelu Zlin. Celá řada GII vyniká unikátní podešví s propracovaným samočisticím dezénem, odolností a pomocným gripem s nadstandardně odolnou hovězí kůží s hydrofobní úpravou.



LESNA GII



EN 15090:2012



EN ISO 20345

POPIS PRODUKTU

Barva:	■ ■	Black + Neon Yellow
Membrána:	PU	B7126-01
	PTFE	B7126-02

SVRŠEK:

- Lícová hovězí useň 2,4–2,6 mm s hydrofobní úpravou.
- Kotníkové protektory.
- TPU ochrana špice a paty.
- Kompozitní tužinka.
- Vnitřní polstrování z měkkého pěnového materiálu.
- Pružná segmentace v oblasti paty a ohybu nártu.
- Reflexní prvky.
- GRIP systém pro snadnější nazouvání a přenášení obuvi.

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.

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.

LESNA GII B7126

Vlastnosti obuvi LESNA GII B7126

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

TUŽINKA:

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


OCHRANA ŠPICE:

- Protiokopová TPU ochrana špice.

OCHRANA PATY:

- TPU ochrana paty.

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

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 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 fluorkarbonu 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

