

# LESNA GII CH PU 7126-21/PTFE 7126-22

Nová generace COMFORT LINE modelu Lesna s protiprořezovou výztuhou. Celá řada GII vyniká unikátní podešví s propracovaným samočisticím dezénem, odolností a pomocným gripem s nadstandardně odolnou hovězinovou kůží s hydrofobní úpravou. Model CH je dostupný s membránou PU nebo PTFE.



## POPIS PRODUKTU

**Barva:** Black ■

**Membrána PU:** č.: 7126-21

**Membrána PTFE:** č.: 7126-22

### Svršek:

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

### Podešev:

- Pryžová podešev EXPLORER.
- Samočisticí dezén.
- Speciálně profilované zóny.
- Antistatická, protiskluzná, odolná proti olejům, kyselinám a PHM.
- Izolace proti teple 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.



15090



20345



17249



LEVEL 2



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

# LESNA GII CH PU 7126-21/PTFE 7126-22

Vlastnosti obuvi	
F2A	Obuv pro hasiče typ 2
HI <sub>3</sub>	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

#### Podšívka:

- Dostupná ve variantě s PU membránou (čtyřvrstvá).
- Dostupná ve variantě s PTFE membránou.

#### Tužinka:

- Je kompozitní – má proto nižší hmotnost než ocelová tužinka. Poskytuje vysokou pevnost při mechanickém namáhání a je velmi odolná vůči nárazům.

#### Ochrana špice:

- Protiokopová TPU ochrana špice.

#### Ochrana paty:

- TPU ochrana paty.

#### Certifikace:

- EN 15090:2012
- ISO 20345:2012
- ISO 17249:2013

#### Dostupné velikosti:

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

#### ČIŠTĚNÍ A 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, 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 naleznete zde:  
[www.holik-international.cz](http://www.holik-international.cz) > Technologie > Údržba a praní



Co-funded by  
the European Union

