

<b>EN</b>	<u>User's manual</u>	SAFETY FOOTWEAR.....	3
<b>DE</b>	<u>Gebrauchsanleitung</u>	SICHERHEITSSCHUHE.....	4
<b>PL</b>	<u>Instrukcja użytkowania</u>	OBUWIE BEZPIECZNE.....	5
<b>RU</b>	<u>Инструкция по эксплуатации</u>	БЕЗОПАСНАЯ ОБУВЬ.....	6
<b>RO</b>	<u>Instrucțiuni de utilizare</u>	ÎNCĂLȚĂMINTE DE SECURITATE.....	7
<b>LT</b>	<u>Naudojimo instrukcija</u>	SAUGI AVALYNĖ.....	8
<b>UK</b>	<u>Інструкція з експлуатації</u>	БЕЗПЕЧНЕ ВЗУТТЯ.....	9
<b>HU</b>	<u>Használati utasítás</u>	BIZTONSÁGI LÁBBELI.....	10
<b>LV</b>	<u>Lietošanas instrukcija</u>	AIZSARGAPAVI.....	11
<b>ET</b>	<u>Kasutusjuhend</u>	KAITSEJALANŌUD.....	12
<b>BG</b>	<u>Инструкция за експлоатация</u>	ОБЕЗОПАСЯВАЩИ ОБУВКИ.....	13
<b>CS</b>	<u>Návod na používání</u>	BEZPEČNOSTNÍ OBUV.....	14
<b>SK</b>	<u>Návod na používanie</u>	BEZPEČNOSTNÁ OBUV.....	15
<b>FR</b>	<u>Mode d'emploi</u>	CHAUSURES DE SÉCURITÉ.....	16
<b>SL</b>	<u>Navodila za uporabo</u>	ZAŠČITNA OBUTEV.....	17
<b>HR</b>	<u>Upute za uporabu</u>	ZAŠTITNA OBUĆA .....	18
<b>BS</b>	<u>Upute za upotrebu</u>	ZAŠTITNA OBUĆA .....	19

**EN**

This user's manual is protected by copyright. Duplication without the written consent  
of PROFIX Sp. z o.o. is prohibited.

**MANUFACTURER :** PROFIX Sp. z o.o. **Adres:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poland

**DE**

Diese Bedienungsanleitung wird mit dem Urheberrecht geschützt. Kopieren/vervielfältigen ohne die schriftliche Zustimmung der Firma  
PROFIX Sp. z o.o. ist verboten.

**HERSTELLER :** PROFIX Sp. z o.o. **Adresse:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poland

**PL**

Niniejsza instrukcja jest chroniona prawem autorskim. Kopiowanie/ powielanie jej bez pisemnej zgody firmy PROFIX Sp. z o.o.  
jest zabronione.

**PRODUCENT :** PROFIX Sp. z o.o. **Adres:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poland

**RU**

Настоящая инструкция по эксплуатации защищена авторскими правами. Запрещено её копирование и размножение без согласия  
PROFIX Sp. z o.o.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ :** PROFIX Sp. z o.o. **Адрес:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poland

**RO**

Prezenta instrucție este protejată prin dreptul de autor. Copierea/inmulțirea fără acordul în scris al firmei  
PROFIX Sp. z o.o. este interzisă.

**ПРОДУЦТОР :** PROFIX Sp. z o.o. **Адресă:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poland

**LT**

Ši instrukcija yra apsaugojama autoriaus teise. Kopijavimas/plėtojimas be PROFIX Sp. z o.o.  
leidimo raštu draudžiamas.

**GAMINTOJAS :** PROFIX Sp. z o.o. **Adresas:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poland

**UK**

Ця інструкція захищена авторськими правами. Заборонено її копіювання /розмноження  
без згоди PROFIX Sp. z o.o.

**ВИРОБНИК :** PROFIX Sp. z o.o. **Адреса:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poland

**HU**

Az alábbi útmutatót szerzői jogok védik. Az útmutató másolása/sokszorosítása a PROFIX Sp. z o.o.  
írásos engedélye nélkül tilos.

**GYÁRTÓ :** PROFIX Sp. z o.o. **Cím:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poland

**LV**

Šī instrukcija ir sargāta ar autortiesībām. Aizliegts kopēt/pavairot bez PROFIX Sp. z o.o. rakstiskas  
atlaujas.

**RAZOTĀJS :** PROFIX Sp. z o.o. **Adresse:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poland

**ET**

Käesolev kasutusjuhend on kaitstud autoriaktse seadusega. Kopeerimine/paljundamine ilma  
PROFIX Sp. z o.o. nõusolekuta on keelatud.

**TOOTJA :** PROFIX Sp. z o.o. **Address:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poland

**BG**

Настоящата инструкция е защитена от авторското право. Копирането/разпространяването  
и без писменото съгласие на PROFIX Sp. z o.o. е забранено.

**ПРОИЗВОДИТЕЛ :** PROFIX Sp. z o.o. **Адрес:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poland

**CS**

Tento návod je chráněný autorským zákonem. Jeho kopirování / rozmnožování bez písomného  
souhlasu společnosti PROFIX Sp. z o.o. je zakázáno.

**VÝROBCE :** PROFIX Sp. z o.o. **Adresa:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poland

**SK**

Tento návod je chránený autorským zákonom. Jeho kopirovanie / rozmnôžvanie bez písomného  
súhlasu spoločnosti PROFIX Sp. z o.o. je zakázané.

**VÝROBCA :** PROFIX Sp. z o.o. **Adresa:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poland

**FR**

Cette notice est protégée par le droit d'auteur Il est interdit de la copier / dupliquer sans  
l'autorisation écrite de PROFIX Sp. z o.o.

**FABRICANT :** PROFIX Sp. z o.o. **Adresse:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poland

**SL**

Ta navodila so zaščitenia z avtorsko pravico. Kopiranje/razmnoževanje brez pisnega soglasja podjetja Profix Sp. z o.o.  
je prepovedano.

**PROIZVAJALEC :** PROFIX Sp. z o.o. **Naslov:** ul. Marywilska 34, 03-228 Varšava, Poljska

**HR**

Ove upute su zaštićene autorskim pravima. Njihovo kopiranje/umnožavanje bez pisane suglasnosti tvrtke  
Profix Sp. z o.o. je zabranjeno.

**PROIZVODAČ :** PROFIX Sp. z o.o. **Adresa:** ul. Marywilska 34, 03-228 Varšava, Poljska

**BS**

Ove uputstvo je zaštićeno autorskim pravima. Njegovo kopiranje/umnožavanje bez napisane saglasnosti firme  
Profix Sp. z o.o. je zabranjeno.

**PROIZVODAČ :** PROFIX Sp. z o.o. **Adresa:** ul. Marywilska 34, 03-228 Varšava, Poljska

**EN**

## USER'S MANUAL

### SAFETY FOOTWEAR, product type: LPPOMC, LPTOMG

Original text translation



#### PRIOR TO STARTING WEARING THE PRODUCT IT IS MANDATORY TO GET FAMILIAR WITH THE FOLLOWING INSTRUCTIONS.

Keep these instructions for future reference.

**WARNING!** Read all safety warnings and safety use recommendations.

The safety footwear is a piece of category II of personal protective equipment (PPE) meeting the provisions of Regulation 2016/425 and made compliant to the ISO 20345:2011 standard. The internet address where the EU declaration of conformity can be accessed: www.lahtiproj.pl

**The safety footwear:** is a piece of footwear with safety features, intended to protect user's feet against injuries at work, fitted with toecaps designed to provide protection against impacts with an energy of 200 J and squeezing under a load of 15 kN.

Before you start wearing the footwear check it for any damage, tears and sole cracks. After putting it on, make sure it does not squeeze any foot and is not tightened too much to restrict the blood flow to your feet.

**NOTE!** Check the footwear for its operating properties before each use. If any cracks, tears, mechanical damage, dislocations are detected, stop wearing the product and replace it with a new pair.

#### ■ How to use:

**NOTE!** Before you start using the product, check the protection category to correctly match footwear type to the performed. The protection category symbol is provided on each piece of footwear. The description of protection categories is presented below.

#### Use only for its intended purpose.

Put the footwear on, arrange tongues and then lace it up. After tightening it should not squeeze the feet too much, but it should prevent it from getting your feet out of it without unlacing. Do not use any measures to make the footwear fit your feet faster. Such measures can compromise the protection level. Unlace and take off your footwear after use. Do not take it off by applying excessive force and/or without unlacing.

This footwear is made of materials that normally do not cause any allergic reactions. However, there may be certain individual cases such reactions. If this happens, stop using the product and consult a doctor.

The footwear material is specified on footwear label or a tag attached, where the particular symbols have the following meaning:



- textile



- other material



- leather

#### ■ Choosing a protection category:

The **S1** protection category means that the footwear meets the basic requirements of ISO 20345:2011 standard.

The **S1** protection category means that the footwear meets the basic requirements and has a closed heel area, features anti-static properties, and absorbs energy at its heel part and, is resistant to diesel fuel.

The **S2** protection category means that the footwear meets the **S1** requirements and, additionally, features reduced water permeability and absorption.

The **S3** protection category means that the footwear meets the **S2** requirements and, additionally, provides resistance to punctures and has a threaded sole.

The **S4** protection category means that the footwear meets the basic requirements and has a closed heel area, features anti-static properties, absorbs energy at its heel part, and is resistant to diesel fuel.

The **S5** protection category means that the footwear meets the **S4** requirements, is resistant to punctures and has a threaded sole.

The **P** symbol means that the sole is resistant to punctures.

The **SRA** symbol means that the product is slip-resistant on ceramic tile floors covered with SLS\*.

The **SRC** symbol means that the footwear is slip-resistant on ceramic tile floors covered with SLS \* and steel surfaces covered with glycerol.

\*SLS – solution of sodium lauryl sulfate.

For detailed information on protection level refer to ISO 20345:2011 standard.

#### ■ Userefctions:

This footwear is not intended for use:

- to provide protection against electric hazard, and dangerous voltage;
- in high temperature environments, where the effects can be compared to the effect of air at a temperature of 100°C or higher, and where infrared radiation, flames or large melted material splashes may occur;
- in low temperature environments, where the effects can be compared to the effect of air at a temperature of -50°C or lower;
- to provide limited protection against chemical hazards or ionizing radiation.

#### ■ Storage and care:

Store the footwear in cardboard boxes in dry, well-ventilated places, away from sunlight and high temperature. Do not squeeze or deform it during storage.

After each use or before you start maintenance, clean the footwear thoroughly using a soft cloth soaked with a solution of lukewarm water and soap. Allow to dry at room temperature, optimally at a well-ventilated place, away from any sources of heat. Once fully dried, start its maintenance.

Use leather footwear care agents to maintain it. Textile components should be maintained by using any commercially available agents intended for this purpose.

#### Observe the instructions attached to the specific agent.

Maintenance should be performed at least once a month, and in the case of more intensive use, increase the maintenance frequency.

#### ■ Shelf life:

It is not possible to define the lifespan of the footwear unambiguously. It depends on many factors, such as conditions of use, storage, or maintenance. In the case of mechanical damage, the footwear needs to be replaced with a new product. Inspect the footwear for damage before each use. Decommission the footwear if a shoe was cut, punctured, torn, worn out, or the outsole shows signs of damage (cracks, rot). When the footwear reaches the end of life, dispose of it according to applicable regulations.

#### ■ Transport:

Transport the footwear in its original packaging, protect against sunlight and high temperature, do not squeeze or deform.

#### ■ Information regarding antistatic safety footwear:

It is recommended to use the antistatic footwear when it is necessary to reduce the risk of static charge buildup, by carrying the charges away to exclude the danger of spark-induced ignition e.g. for flammable substances and vapors, and when the electric shock caused by electric equipment or live components is not completely excluded. Please note that antistatic footwear cannot provide sufficient protection against electric shock, as it ensures only a certain level of electric resistance between your foot and the ground. If the electric shock hazard is not eliminated completely, it is necessary to take further measures to avoid the risk. It is recommended that those measures and the tests listed below become a part of each program for preventing workplace accidents. It is recommended that the product electric resistance providing desired antistatic effect is lower than 1,000 kΩ. For new products the lower threshold electric resistance is specified at 100 kΩ, which is necessary to provide limited protection against electric shock or ignition in case of damage to the electric appliance with an operating voltage of up to 250 V. However, the users should be aware that in certain conditions the footwear may not provide sufficient protection and additional precautions should be taken to ensure full user protection.

The electric resistance of this footwear may change considerably as a result of folding, contamination or moisture. The footwear does not fulfill its intended function in wet conditions. Therefore, it is necessary to make every effort to make the footwear fulfill its intended functions of carrying the charges away throughout its use life. Users are recommended to establish internal electric resistance testing procedure and perform it on a regular and frequent basis.

Class I footwear can absorb moisture, if it is worn for extended periods, while in damp and wet conditions, it may even turn into conducting footwear.

If the footwear is used in conditions where the sole material is subject to destruction, it is recommended that the user always checks the footwear electric properties prior to entering a dangerous area. It is recommended that in places where antistatic footwear is worn, the ground resistance could not cancel the protection provided by the footwear.

It is recommended that during footwear use no insulating components, except for knitted sock products were located between the undersole and user's foot. If any footwear liner is inserted in between the undersole and foot, it is recommended to check the electric properties of the footwear/linersystem.

#### ■ Notified body:

The process of standard compliance assessment has been performed by notified body No. 2575.

**INTERTEK Italia S.p.A.**

Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

#### ■ Description of symbols:

LAHTI PRO – manufacturer's trade mark: LPPOMXX, LPTOMGXX – PROFIX code, XX=39-47 – size; safety footwear protection category; YYYY/XX- year and quarter of footwear manufacture; serial number ending with ZDI.

	– LEATHER		PUNCTURE RESISTANCE TO FORCE 1100N, THREADED SOLE
	– METAL FREE		– ANTISTATIC
	– CLOSED HEEL AREA		SLIP-RESISTANT ON CERAMIC SURFACES
	– HEEL PART ENERGY ABSORPTION		SLIP-RESISTANT ON CERAMIC AND STEEL SURFACES
	– DIESEL OIL RESISTANT		COMPOSITE PROTECTIVE TOE CAP – PROTECTS TOES AGAINST IMPACT WITH AN ENERGY OF 200J
	– LIMITED WATER PERMEABILITY AND ABSORPTION		STEEL PROTECTIVE TOE CAP – PROTECTS TOES AGAINST IMPACT WITH AN ENERGY OF 200J
	PUNCTURE RESISTANCE TO FORCE 1100N		– DOUBLE DENSITY PU SOLE
	PU		– SINGLE DENSITY PU SOLE

**DE**

**GEBRAUCHSANLEITUNG**  
**SICHERHEITSSCHUHE, Produkttyp: LPPOMC, LPTOMG**  
Übersetzung der Originalanleitung



**VOR NUTZUNG DER FRÜHJAHRSSCHUHE DIESE GEBRAUCHSANLEITUNG SORGFÄLTIG  
LESEN.**  
**Die Gebrauchsanleitung für eventuelle zukünftige Nutzung aufbewahren.**  
**WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und – Hinweise hinsichtlich der sicheren Nutzung.**

Die Sicherheitsschuhe gehören zur II. Kategorie der persönlichen Schutzausrüstung, stimmen mit den Anforderungen der Verordnung 2016/425 überein und sind gem. der Norm ISO 20345:2011 hergestellt. Die Internet-Adresse, über die die EU-Konformitätserklärung zugänglich ist: www.lahipto.pl

Die Sicherheitsschuhe verfügen über die entsprechenden Schutz Eigenschaften und sind zum Schutz der Füße des Benutzers vor Verletzungen bei der Arbeit geeignet. Sie sind mit den entsprechenden Schuhspitzen-Einlagen ausgestattet, die so entworfen wurden, dass sie einen Schutz vor dem Schlag mit der Energie von 200 J und vor dem Pressen unter der Druckbelastung von 15 kN garantieren.

Vor dem Gebrauch prüfen, ob die Schuhe nicht beschädigt und zerissen sind sowie ob die Sohlen keine Risse haben. Nach dem Anziehen der Schuhe prüfen, ob die Füße nicht drücken und nicht zu stark geschnürt sind, was die Blutzirkulation in den Füßen einschränken könnte.

**VORSICHT!** Die Nutzbarkeit der Schuhe vor jedem Gebrauch prüfen. Bei der Feststellung von Rissen, Scheuerstellen, mechanischen Schäden und Verfärbungen nicht mehr benutzen und gegen die neuen tauschen.

**■ Nutzung:**

**VORSICHT!** Vor dem Gebrauch sich mit den Symbolen der Schutzkategorien bekannt machen, um die Schuhe an die Art der auszuübenden Arbeit anzupassen. Das Symbol der Schutzkategorie ist auf jedem Schuh angebracht. Die Schutzkategorien sind unten beschrieben.

**Die Schuhe nur bestimmungsgemäß benutzen.**

Die Schuhe anziehen, die Zungen entsprechend legen und anschließend schnüren. Die Schuhe sollten so geschnürt sein, dass sie keinen Druck auf die Füße ausüben. Gleichzeitig sollte es unmöglich sein, die Füße ohne die Aufschürfung der Schuhe herauszuziehen. Keine Mittel anwenden, die eine schneidende Anpassung der Schuhe an die Fußform ermöglichen. Solche Mittel können zur Verringerung des Schuhgrades führen.

Nach der Nutzung der Schuhe sie aufzuhören und ausziehen. Auf keinen Fall die Schuhe mit großer Kraft und/oder ohne Aufschürfung ausziehen.

Diese Schuhe sind aus Materialien hergestellt, die generell keine Allergiereaktionen hervorrufen. Es können jedoch individuelle Fälle solcher Reaktionen auftreten. In diesem Fall das Produkt nicht mehr benutzen und den Arzt zu Rate ziehen.

Das Fertigungsmaterial ist an den an den Schuhen angebrachten oder zu den Schuhen beigelegten Etikette zu finden und die einzelnen Symbole haben die nachfolgende Bedeutung:



- Textilmaterial



- anderes Material



Leder

**■ Anpassung der Schutzkategorie:**

Die Schutzkategorie **SB** informiert, dass die Schuhe die grundlegenden Anforderungen der Norm ISO 20345:2011 erfüllen.

Die Schutzkategorie **S1** informiert, dass die Schuhe die grundlegenden Anforderungen erfüllen und über den geschlossenen Fersenbereich, antielektrische Eigenschaften und die Energiesorption im Fersenbereich verfügen, die Dieselsölbeständigkeit.

Die Schutzkategorie **S2** informiert, dass die Schuhe die Anforderungen **S1** erfüllen und sich zusätzlich mit der eingeschlossenen Wasserdurchlässigkeit -Absorption charakterisieren.

Die Schutzkategorie **S3** informiert, dass die Schuhe die Anforderungen **S2** erfüllen und sich zusätzlich mit der Durchschreitung und den entsprechenden Sohlencharakteristiken.

Die Schutzkategorie **S4** informiert, dass die Schuhe die grundlegenden Anforderungen erfüllen und über den geschlossenen Fersenbereich, antielektrische Eigenschaften und die Energiesorption im Fersenbereich verfügen.

Die Schutzkategorie **S5** informiert über die Erfüllung der Anforderungen wie bei **S4**, zusätzlich sind die Schuhe gegen die Durchschreitung beständig und verfügen über eine entsprechend geformte Sohle.

Das Symbol **P** informiert, dass die Sohle gegen die Durchschreitung beständig ist.

Das Symbol **SRA** steht für die Antirutschbeständigkeit auf dem Fußboden aus dem mit dem **SLS**\* beschichteten Keramikfliesen.

Das Symbol **SRC** steht für die Antirutschbeständigkeit auf dem Fußboden aus dem mit dem **SLS**\* beschichteten Keramikfliesen und auf dem mit dem Glycerol beschichteten Stahlfußboden.

\*SLS = die Sodium Laureth Sulfate-Lösung.

Die detaillierteren Informationen zu den Schutzkategorien sind in der Norm ISO 20345:2011 zu finden.

**■ Gebrauchsseinschränkung:**

Diese Schuhe sind nicht geeignet:

- zum Schutz vor den elektrischen Gefahren und der gefährlichen elektrischen Spannung,
- zum Gebrauch bei hohen Temperaturen, deren Folgen mit der Wirkung der Luft mit der Temperatur von 100°C oder höher vergleichbar sind die, aber nicht unbedingt, sich mit dem Auftreten der Infrarotstrahlung, der Flammen oder der großen Teile des verschmolzenen Materials charakterisieren müssen;
- für den Gebrauch bei niedrigen Temperaturen, deren Folgen mit der Wirkung der Luft mit der Temperatur von -50°C oder niedriger, vergleichbar sind;
- durch Sicherstellung des eingeschränkten Schutzes vor den chemischen Gefahren oder der Ionisationsstrahlung.

**■ Lagerung und Pflege:**

Die Schuhe in Pappkartons an trockenen, gut belüfteten Orten lagern. Vor Sonne und hoher Temperatur schützen. Von scharfen Gegenständen. Bei Lagerung der Schuhe sie nicht zerquetschen oder deformieren. Nach jedem Gebrauch und vor den Pflegemaßnahmen die Schuhe sorgfältig reinigen und anschließend mit Hand mittels der weichen Lappen des lauwarmen Wassers und der Seife, abwaschen (die Lappen nur leicht anfeuchten). In der Raumtemperatur trocken lassen, am besten an einem gut belüfteten Ort und fern von den Wärmequellen. Nach der vollständigen Austrocknung mit Pflegemaßnahmen beginnen.

Die Schuhe mit den Pflegemitteln für Lederschuhe konservieren. Die Elemente aus dem Textilmaterial mit den üblichen und dafür geeigneten Mitteln konservieren.

**Die Anweisungen zum Gebrauch der entsprechenden Konservierungsmittel beachten.**

Die Konservierung mind. einmal im Monat durchführen, und bei einer intensiveren Nutzung der Schuhe den Konservierungsintervall entsprechend verkürzen.

**■ Nutzbarkeitsdatum:**

Das Verfallsdatum der Eignung der Schuhe zum Gebrauch kann nicht eindeutig festgelegt werden. Dieses ist von vielen Faktoren abhängig, wie den Nutzungs-, Lager- und Pflegebedingungen. Im Fall leichten mechanischer Schäden sind die Schuhe gegen neue auszutauschen. Vor jedem Gebrauch sind die Schuhe auf Schäden zu prüfen. Im Fall, wenn die Schuhe durchgeschritten, durchgestochen, zerissen, abgerissen wurden oder wenn Änderungen an der Struktur der Sohle bemerkbar sind (Sprünge, Erschlaffen), sind die Schuhe außer Gebrauch zu nehmen. Nach der Nutzungsdauer der Schuhe sind diese gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

**■ Transport:**

Die Schuhe in der Originalverpackung transportieren, vor Sonne und hoher Temperatur schützen, nicht zerschlagen oder deformieren.

**■ Information zu den antielektrischen Schuhen:**

Es wird empfohlen, dass die elektrostatischen Schuhe überall dort eingesetzt werden, wo die Verringerung der Möglichkeit der elektrostatischen Aufladung notwendig ist, was durch die Ableitung der elektrostatischen Ladungen erfolgt. Dadurch wird das Risiko des Anzündens durch die Funken ausgeschlossen, z.B. bei brennbaren Substanzen und Dämpfern, sowie, wenn das Risiko des Stromschlags seitens der Elektrogeräte oder der unter Spannung arbeitenden Einrichtungen besteht. Es wird empfohlen, zu beachten, dass die elektrostatischen Schuhe keinen ausreichenden Schutz vor dem Stromschlag garantieren können, weil sie nur eine gewisse elektrische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden bilden. Wenn das Risiko des Stromschlags nicht vollständig beseitigt wurde, werden weitere Maßnahmen zwecks der Risikovermeidung notwendig. Es wird empfohlen, dass diese Maßnahmen sowie die nachfolgend genannten Prüfungen ein Teil des Unfallverhütungsprogramms am Arbeitsplatz sind. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Erzeugnisses, der eine gewünschte elektrostatische Wirkung während der Nutzungzeit garantiert, geringen Erfahrungen niedriger als 1000 MΩ ist. Für ein neues Produkt wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstands auf dem Niveau von 100 kΩ festgelegt. Das garantiert den eingeschränkten Schutz vor dem gefährlichen Stromschlag oder vor dem Anzünden bei einer Störung des Elektrogerätes, das unter der Spannung bis 250V arbeitet. Die Benutzer sollten jedoch dessen bewusst sein, dass die Schuhe bei bestimmten Bedingungen keinen ausreichenden Schutz für sie garantieren können und weitere Vorsichtsmaßnahmen unternehmen werden müssen.

Der elektrische Widerstand der Schuhe dieser Art kann sich infolge der Biegung, Verschmutzung oder Feuchtigkeit wesentlich verändern. Diese Schuhe erfüllen dann nicht ihre vorgesehene Schutzfunktion bei deren Nutzung in der feuchten Umgebung. Es ist also notwendig, danach zu streben, dass die Schuhe die für sie vorgesehene Funktion der Ableitung von elektrostatischen Ladungen erfüllen und den entsprechenden Schutz durch die ganze Nutzungzeit garantieren. Es wird den Benutzern empfohlen, die innenbetrieblichen Prüfungen des elektrischen Widerstands festzulegen und sie regelmäßig und in kurzen Zeitabständen durchzuführen.

Die Schuhe der I. Klassifizierung können die Feuchtigkeit absorbieren, wenn sie über eine längere Zeit getragen werden. Und in feuchten und nassen Umgebung können die Schuhe den elektrischen Strom liefern. Wenn die Schuhe in der Umgebung benutzt werden, in der das Solematerial verschmutzt wird, wird es empfohlen, dass der Benutzer die elektrischen Eigenschaften der Schuhe vor dem Betreten des gefährlichen Bereichs immer wieder prüft. Es wird empfohlen, dass der Bodenwiderstand in dem Bereichen, wo die antielektrischen Schuhe benutzt werden, den durch die Schuhe garantierten Schutz nicht aufhebt.

Es wird empfohlen, dass keine Isolierungslemente, auschließlich der Wirkwaren (Strümpfe), zwischen der Brandschale der Schuhe und dem Fuß des Benutzers eingesetzt werden. Sollte eine Einlage zwischen der Brandschale und dem Fuß eingesetzt werden, wird es empfohlen, die elektrischen Eigenschaften der Kombination Schuh/Einlage zu prüfen.

**■ Nostrifizierte Institution:**

Am Bewertungsprozess der Konformität mit den Anforderungen nahm die nostrifizierte Einheit Nr. 2575

**INTERTEK Italia S.p.A.**

Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

**■ Erklärung der Symbole:**

**LAHTI PRO** – das Firmenlogo des Herstellers; **LPPOMCX, LPTOMGX** – der PROFIK-Kode, XX=39-47 – Größe; Schutzkategorie der Sicherheitsschuhe; YYYY/XX- das Produktionsjahr und -Quartal der Sicherheitsschuhe; Seriennummer – abgeschlossen mit den Buchstaben ZDL.

	— LEDER		— DURCHSTECHBESTÄNDIGKEIT MIT KRAFT VON 1100N, GEFORMTE SOHLE
	— KEINE METALLELEMENTE		— ANTIELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN
	— GESCHLOSSENER FERSENBEREICH		— RUSTSCHBESTÄNDIGKEIT AUF DEM KERAMIKBODEN
	— ENERGIESABSORPTION IM FERSENBEREICH		— RUSTSCHBESTÄNDIGKEIT AUF DEM KERAMIK UND STAHLBODEN
	— DIESEOLBESTÄNDIGKEIT		— SCHUHPITZ-KOMPOSITEINLAGE – SCHÜTZT DIE ZEHEN VOR DEM STOSS MIT DER ENERGIE VON 200 J
	— EINGESCHRÄNKTE —WASSERDURCHLÄSSIGKEIT		— SCHUHPITZ-STAHLEINLAGE – SCHÜTZT DIE ZEHEN VOR DEM STOSS MIT DER ENERGIE VON 200 J
	— DURCHSTECHEBESTÄNDIGKEIT MIT KRAFT VON 1100N		— SOHLE AUS ZWEIDICHTEM PU
	— SOHLE AUS FINDICHTEM PU		

**PL**

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### OBUWIE BEZPIECZNE, typ produktu: LPPOMC, LPTOMG

Instrukcja oryginalna



#### **PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY ZAPОAŻCIĘ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCIJĄ.**

**Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.**

**OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i wszelkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.**

Obuwie bezpieczne należy do II kategorii środków ochrony indywidualnej i jest zgodne z postanowieniami Rozporządzenia 2016/425 oraz wykonane zgodnie z normą ISO 20345:2011. Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności: [www.lahtripo.pl](http://www.lahtripo.pl)

**OBUWIE BEZPIECZNE** jest to obuwie, mające cechy ochronne, przeznaczone do ochrony stóp użytkownika przed urazami podczas pracy, wyposażone w poduszkę zaprojektowane tak, aby zapewniały ochronę przed uderzeniem z energią równą 200 J przy ciskaniu pod obciążeniem siedzącym równym 15 kN.

Priętym przystąpieniem do użytkowania należy sprawdzić, czy obuwie nie jest uszkodzone, rozdarté, poduszka nie jest pęknięta. Po założeniu obuwia należy upewnić się, że nie uska opony i nie jest zbyt mocno zasnurowane powinna ograniczenie dopływu krwi do stóp.

**UWAGA!** Ocenę przydatności do użytkowania należy sprawdzić przed każdym użyciem. W przypadku stwierdzenia pęknięć, przetarc, uszkodzeń mechanicznych, przebarwień należy zaprzestać użytkowania i wymienić obuwie na nowe.

#### **■ Uszkodzenia:**

**UWAGA!** Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapożacić się z oznaczeniami kategorii ochrony w celu prawidłowego doboru obuwia do wykonywanych prac. Kategoria ochrony umieszczona jest na każdym egzemplarzu obuwia. Kategorie ochrony opisane są poniżej.

#### **Uzytkowatkość zgodnie z przeznaczeniem:**

Obuwie należy założyć po stóp, ułożyć golenie i następnie zasnurować. Sznurówką obuwia nie powinno powodować uczesku stopy, a jednocześnie nie powinno być możliwe wysunięcie stopy bez rozsznurowania. Nie wolno stosować środków, które pozwala na szybsze dopasowanie obuwia do kształtu stopy. Środki takie mogą spowodować zmniejszenie stopnia ochrony.

Po zakotarzeniu użytkowania obuwie należy rozsurować i zdjąć. Nie należy zdejmować obuwia z użyciem dużej siły i lub bez rozsurowania.

Niejsze obuwie wykonane jest z materiałów, które na ogół nie powodują reakcji alergicznych. Mogą jednak wystąpić indywidualne przypadki takich reakcji. W takim przypadku należy zaprzestać użytkowania produktu i konsultować się z lekarzem.

Materiał wykonania umieszczony jest na obuwiu lub dodatkony do obuwia, gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- materiał tekstylny

- inny materiał

- skóra

#### **■ Dobór kategorii ochrony:**

Kategoria ochrony **SRA** oznacza, że obuwie spełnia podstawowe wymagania normy ISO 20345:2011.

Kategoria ochrony **S1** oznacza, że obuwie spełnia podstawowe wymagania oraz posiada zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektryczne, absorpcję energii w części piętowej, odporność na olej napędowy.

Kategoria ochrony **S2** oznacza, że obuwie spełnia wymagania **S1** oraz dodatkowo posiada ograniczoną przepuszczalność wody i absorpcję wody.

Kategoria ochrony **S3** oznacza, że obuwie spełnia wymagania **S2** oraz dodatkowo posiada odporność na przebiegi, urezbięoną poduszke.

Kategoria ochrony **S4** oznacza, że obuwie spełnia podstawowe wymagania oraz posiada zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektryczne, absorpcję energii w piętce, odporność na olej napędowy.

Kategoria ochrony **S5** oznacza spełnienie wymagań jak **S4** oraz jest odporna na przebiegi i posiada urezbięoną poduszke.

Symbol **P** oznacza, że poduszka jest odporna na przebiegi.

Oznaczenie **SRA** oznacza odporność na poślizg na podłożu z płytki ceramicznej pokrytym **SLS**.

Oznaczenie **SRC** oznacza odporność na poślizg na podłożu z płytki ceramicznej pokrytym **SLS** i na podłożu ze stali pokrytym glicerolem.

\* **SLS** – roztwór lauryloksalarnu.

Szczegółowe informacje na temat kategorii ochrony dostępne są w normie ISO 20345:2011.

#### **■ Ograniczenie stosowania:**

Niejsze obuwie nie jest przeznaczone do użytkowania:

- w celu zapewnienia ochrony przed zagrożeniami elektrycznymi, niebezpiecznym napięciem prądu elektrycznego,
- w środowiskach o wysokiej temperaturze, których skutki porównywalne są do działania powietrza o temperaturze 100°C lub wyższej i które mogą, ale nie muszą charakteryzować się występowaniem promieniowania podczerwonego, plomieni lub duchy z horyzontalnych roztopionego materiału,
- w środowiskach o niskiej temperaturze, których skutki porównywalne są do działania powietrza o temperaturze -50°C lub niższej,
- w celu zapewnienia ograniczonej ochrony przed zagrożeniami chemicznymi lub promieniowaniem jonizacyjnym.

#### **■ Przechowywanie i konserwacja:**

Obuwie należy przechowywać w opakowaniach teksturowych w miejscach suchych, przewiewnych, chroniąc przed słońcem i wysoką temperaturą. Podczas przechowywania obuwia nie wolno go zgniatać lub deformować.

Po każdorazowym użyciu obuwia należy dokładnie oczyścić a następnie umyć ręcznie za pomocą miękkiej szmatki zamoczonej w roztworze letniej wody i mydła. Suszyć w temperaturze pokojowej, najlepiej w przewiewnym miejscu, z dala od źródła ciepła. Po dokładnym wysuszeniu należy przystąpić do konserwacji obuwia.

Obuwie należy konserwować za pomocą środków do konserwacji obuwia skórzaneego. Elementy wykonane z materiału tekstylnego konserwować za pomocą ogólnodostępnych środków przeznaczonych do tego celu.

Należy przestrzegać zaleceń dotyczących do odpowiednich środków konserwujących.

Konserwację należy przeprowadzać nie rzadziej niż raz w miesiącu, a w przypadku intensywnego użytkowania zwiększyć częstotliwość.

#### **■ Okresy przydatności:**

Nie można jednoznacznie określić okresu przydatności do użytkowania obuwia. Zależy on od wielu czynników takich jak warunki użytkowania, przechowywania czy konserwacji. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń mechanicznych obuwie należy wymienić na nowe. Przed każdym użyciem należy sprawdzić obuwie pod kątem uszkodzeń. W przypadku, gdy obuwie uległo przekreśnięciu, rozdrążeniu, zetraciaru oraz gdy zauważalne są zmiany w strukturze poduszki (spiekanie, sparcenie) obuwie należy wyczołać z użytkowania. Po okresie użytkowania obuwie należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### **■ Transport:**

Obuwie transportować w oryginalnym opakowaniu, chronić przed słońcem i wysoką temperaturą, nie zginać i uformować.

#### **■ Informacja dotycząca obuwia antyelektrycznego:**

Zaleca się, aby obuwie antyelektryczne było stosowane wtedy, gdy zachodzi konieczność zmniejszenia możliwości natładowania elektrycznego, poprzez odprowadzenie ładunków elektrycznych tak, aby wykluczyć niebezpieczeństwo zaplonu od iskry np. palnych substancji i par. oraz gdy nie jest całkowicie wykluczony ryzyko porażenia elektrycznego spowodowanego przez urządzenie elektryczne lub elementy znajdujące się pod napięciem. Zaleca się jednak zwrzenie uwagi na to, że obuwie antyelektryczne nie może zapewnić wystarczającej ochrony przed porażeniem elektrycznym, gdyż wprowadza jedynie pewną rezystancję elektryczną między stopą a podłożem. Jeżeli niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego nie zostało całkowicie wyeliminowane, niezbędne są dalsze środki w celu uniknięcia ryzyka. Zaleca się, aby takie środki oraz wymienione niżej badania były częścią programu zapobiegania wypadkom na stanowisku pracy. Zaleca się, aby zgodnie z dostosowaniami rezystancji elektrycznej wyrobu zapewniającą pożądany efekt antyelektryczny w okresie użytkowania była niższa niż 1 000 MΩ. Dla nowego wyrobu dolna granica rezystancji elektrycznej określona na poziomie 100 kΩ, aby zapewnić ograniczoną ochronę przed niebezpiecznym porażeniem elektrycznym lub przed zaplonem w sytuacji uszkodzenia urządzenia elektrycznego pracującego przy napięciu do 250 V. Jednak użytkownicy powinni być świadomi tego, że w określonych warunkach obuwie może nie stanowić dostatecznej ochrony i dla ochrony użytkownika powinny być zawsze podjęte dodatkowe środki ostrożności.

Rezystancja elektryczna tego typu obuwia może ulec znacznym zmianom w wyniku zginania, zanieczyszczenia lub pod wpływem wilgoci. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może吸收ować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędnie dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikowi ustalenie wewnątrz zakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i czystych odcinkach czasu.

Obuwie antyelektryczne może absorbować wilgoć. Obuwie to nie będzie spełniać swojej założonej funkcji pod



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### БЕЗОПАСНАЯ ОБУВЬ, тип изделия: LPPOMC, LPTOMG

Перевод оригинальной инструкции



#### **ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.**

**Сохранять инструкцию для возможного применения в будущем.**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Необходимо ознакомиться со всеми предупреждениями, касающимися безопасной эксплуатации и всеми указаниями по технике безопасности.

Безопасная обувь относится к категории II средств индивидуальной защиты, соответствует требованиям Постановления 2016/425 и изготавливается в соответствии со стандартом ISO 20345-2011. Адресс веб-сайта, на котором можно получить доступ к декларации соответствия: [www.lahtripo.pl](http://www.lahtripo.pl)

**Безопасная обувь** – это обувь, имеющая защитные свойства, обеспечивающие защиту ступней пользователя от травм во время работы, с защитным подноском, запроектированным так, чтобы обеспечить защиту от у dara, имеющего энергию 200 Дж и скжимания в силовой скжимке равной 15 кН. Прежде, чем приступить к эксплуатации изделия, необходимо убедиться, что обувь не повреждена, не порвана, нет трещин на подошве. После того, как обувь откроет, следует убедиться, что она не скжимается и не защипана слишком сильно, вызывая ограничение циркуляции крови в ступне.

**ВНИМАНИЕ!** Оценку пригодности изделия к эксплуатации необходимо проверять перед каждым применением. В случае выявления каких-либо трещин, пропертостей мест, механических повреждений, изменения окраски, следует прекратить пользование и заменить обувь новой.

#### **■ Эксплуатация:**

**ВНИМАНИЕ!** Прежде чем начать пользование изделием, необходимо ознакомиться с маркировкой категории защиты, чтобы выбрать обувь, соответствующую выполняемым работам. Категория защиты указана на каждой экспонте обуви. Категория защиты отмечена ниже.

**Использовать только по назначению.**

Обувь надеть на ступни, уложить язычки, а затем зашнуровать. При шнурковании обуви не должно иметь место скжимание ступни, кроме того, не может происходить выдвижение ступни без расшнуровывания. Нельзя применять средства, позволяющие быстро подогнать обувь к форме ступни. Такие средства могут привести к снижению степени защиты.

После окончания пользования обувью следует её расшнуровывать и снять. Не снимать обувь, прикладывая большое усилие или без расшнуровывания.

Настоящая обувь изготавлена из материалов, которые в общем не вызывают аллергической реакции.

Однако, могут иметь место индивидуальные случаи такой реакции. В этом случае следует немедленно прекратить пользование изделием и проконсультироваться врачу.

Материал, из которого изготовлено изделие, указан непосредственно на обуви или на ярлыке, прилагаемом к ней. Имеющиеся символы означают:



– текстильный материал



– другой материал



– кожа

#### **■ Выбор категории защиты:**

Категория защиты **S1** означает, что обувь отвечает основным требованиям стандарта ISO 20345-2011.

Категория защиты **S1** означает, что обувь отвечает основным требованиям и имеет закрытую область пятки, обладает антиэлектростатическими свойствами, поглощает энергию в пятничной части, устойчива к дизельному топливу.

Категория защиты **S2** означает, что обувь отвечает требованиям категории **S1**, но кроме того имеет ограниченное пропускание воды и поглощении воды.

Категория защиты **S3** означает, что обувь отвечает требованиям категории **S2**, но кроме того устойчива к проколам, имеет рифлёную подошву.

Категория защиты **S4** означает, что обувь отвечает основным требованиям и имеет закрытую область пятки, обладает антиэлектростатическими свойствами, поглощает энергию в пятке, устойчива к дизельному топливу.

Категория защиты **S5** то соблюдаены требования категории **S4** и обувь устойчива к проколу и имеет рифлёную подошву.

Символ **R** означает, что подошва устойчива к проколам.

Маркировка **SRA** означает устойчивость к скольжению на основании из керамической плитки с **SLS покрытием**.

Маркировка **SRC** означает устойчивость к скольжению на основании из керамической плитки с **SLS покрытием** и на основании из стали, покрытого глициролом.

\***SLS** – раствор лауринсульфата натрия.

Подробные сведения относительно категории защиты указаны в стандарте ISO 20345-2011.

#### **■ Ограничение применения:**

Настоящая обувь не предназначена для применения:

- a) с целью защиты от электрической опасности, от опасного электрического напряжения,
- b) в среде с высокой температурой, эффект воздействия которой сравним с воздействием воздуха температурой 100°C и выше, и которая может, но не обязательно должна отличаться наличием инфракрасного излучения, пламени или значительного воздействия брызг распыленных материалов;
- c) в среде с низкой температурой, эффект воздействия которой сравним с воздействием воздуха температурой -50°C и ниже,
- d) для обеспечения ограниченной защиты от химической опасности или ионизирующего излучения.

#### **■ Хранение и технический уход:**

Обувь следует хранить в картонной упаковке в сухом, проветриваемом месте, защищённом от солнечного света и высокой температуры, держать вдали от острых предметов. При хранении обувь не может быть сдавлена или деформирована.

После каждого применения обуви необходимо тщательно её очистить, а затем вымыть вручную при помощи мягкой тряпки, смоченной раствором теплой воды и мыла. Сушить при комнатной температуре, лучше всего в проветриваемом месте, вдали от источников тепла. После тщательного просушивания можно приступить к процедуре по уходу за обувью.

Уход за обувью осуществляется с помощью средств по уходу за обувью. Уход за элементами из текстильного материала следует выполнять при помощи общедоступных средств, используемых для этой цели.

**Следует соблюдать указания, прилагаемые к соответствующим средствам по уходу.**

Процедуры по уходу следует выполнять не реже одного раза в месяц, а при интенсивной эксплуатации эти процедуры выполнять более часто.

#### **■ Срок годности:**

Нельзя однозначно определить срок годности обуви. Он зависит от многих факторов, таких как условия использования, хранения и способ ухода. В случае каких-либо механических повреждений обувь следует заменить на новую. Перед каждым использованием обувь следует проверить на наличие повреждений. В случае перекосов, проколов, потертостей, износа обуви и заметных изменений структуры подошвы (трещины, потертости) обувь следует изъять из эксплуатации. После завершения эксплуатации обуви ее необходимо утилизировать согласно действующему законодательству.

#### **■ Транспортировка:**

Обувь следует транспортировать в оригинальной упаковке, защищать от солнечных лучей и высокой температуры, не сдавливать и не формировать.

#### **■ Сведения о антиэлектростатической специальности:**

Рекомендуется применять антиэлектростатическую обувь в том случае, если возникнет необходимость снизить возможное накопление электростатического заряда путём отвода электрического заряда с целью исключить возможность зажигания от искры, напр., горючих веществ и паров, а также тогда, когда не исполнена полностью опасность от электрического поражения, вызванного электроборудованием или находящимися под напряжением элементами. Однако, следует учесть, что антиэлектростатическая обувь не может гарантировать достаточную защиту от электрического поражения, так как она обеспечивает только определенное электрическое сопротивление между ступней человека и основанием. Если опасность электрического поражения полностью не устранена, необходимы дополнительные меры, чтобы избежать риска. Рекомендуется, чтобы такие меры и указанные ниже испытания были частью программы предотвращения несчастных случаев на рабочем месте. Рекомендуется, чтобы, в соответствии с опытом, электрическое сопротивление изделия, обеспечивающее необходимый антиэлектростатический эффект, составляло не менее 1000 МОм. Для нового изделия никакой предел электрического сопротивления определен на уровне 100 кОм, что обеспечивает ограниченную защиту от опасности электрического поражения или от воспламенения в случае повреждения электрического устройства, работающего при напряжении не более 250 В. Однако, пользователи должны учитывать, что при определенных условиях обувь может не обеспечивать достаточную защиту и для защиты пользователя следует обязательно применять дополнительные меры безопасности.

Электрическое сопротивление обуви этого типа может существенно измениться в результате изгиба, загрязнения или воздействия влаги. Такая обувь не будет выполнять предусмотренные для неё функции при эксплуатации в мокрых условиях. Поэтому, необходимо стремиться к тому, чтобы обувь выполняла предусмотренную функцию по отводу электрических зарядов и обеспечивала защиту в течение всего периода эксплуатации. Рекомендуется, чтобы пользователь определил порядок выполнения внутривоздушных испытаний электрического сопротивления и выполнил их через регулярные частные промежутки времени.

Обувь классификации I может впитывать влагу, если использовалась длительное время, а во влажных и мокрых условиях может приобрести электропроводящие свойства. Если обувь эксплуатируется в условиях, при которых материалы подошвы загрязняются, рекомендуется, чтобы пользователь обязательно проверил электрические свойства обуви прежде, чем войти в опасную область. Рекомендуется, чтобы в месте, где используется антиэлектростатическая обувь, сопротивление основания не могло бы потерять защитных свойств обуви.

При эксплуатации обуви рекомендуется между стелькой обуви и ступней пользователя не вкладывать каких-либо изолирующих элементов, кроме трикотажных чулочно-носочных изделий. Если между стелькой и ступней размещается какой-либо вкладыш, рекомендуется проверить электрические свойства системы "обувь – вкладыш".

#### **■ Нотифицированное учреждение:**

В процессе сопоставления соответствия требованиям участвовал нотифицированный орган № 2575.

**INTERTEK Italia S.p.A.**  
Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

#### **■ Положение обозначений:**

**LAHTI PRO** – фирменный знак производителя; **PROMOCX, LPTOMGX** – код изделия **PROFIIX, XX=39-47** – размер; категория защиты **безопасной обуви**; **YYYY/XX** – год и карта изготовления обуви; **серийный номер** – заканчивается буквами **ZD1**.

	– КОЖА		УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОКОЛУ С СИЛОЙ 1100 Н, РИФЛЁНАЯ ПОДОШВА
	– ОТСУТСТВИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ		АНТИЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
	– ЗАКРЫТАЯ ОБЛАСТЬ ПЯТКИ		УСТОЙЧИВОСТЬ К СКОЛЬЖЕНИЮ НА КЕРАМИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ
	– ПОГЛОЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ В ПЯТОЧНОЙ ЧАСТИ		УСТОЙЧИВОСТЬ К СКОЛЬЖЕНИЮ НА КЕРАМИЧЕСКОМ И СТАЛЬНОМ ОСНОВАНИЯХ
	– УСТОЙЧИВОСТЬ К ДИЗЕЛЬНОМУ ТОПЛИВУ		КОМПОЗИТНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ НОСОК – ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ ПАЛЬЦЕВ СЛУПНИ ОТ УДАРА С ЭНЕРГИЕЙ 200 ДЖ
	– ОГРАНИЧЕННОЕ ПРОПУСКАНИЕ ВОДЫ		СТАЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ НОСОК – ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ ПАЛЬЦЕВ СЛУПНИ ОТ УДАРА С ЭНЕРГИЕЙ 200 ДЖ
	– УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОКОЛУ С СИЛОЙ 1100 Н		ПОДОШВА ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ДВУХПЛОТНОСТНОГО ПОЛИУРЕТАНА
	– ПОДОШВА ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ОДНОПЛОТНОСТНОГО ПОЛИУРЕТАНА		

**RO**

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

### ÎNCĂLTĂMINTE DE SECURITATE, tip produs: LPPOMC, LPTOMG

Traducere din instrucțiunea originală



#### CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI ÎNAINTE DE A ÎNCEPE SĂ UTILIZAȚI PRODUSUL.

**Păstrați înstrucțiunile pentru utilizare eventuală pe vîtor.**  
**ATENȚIONARE!** Trebuie să citiți toate atenționările legate de siguranță și toate indicațiile referitoare la siguranța de utilizare.

Încăltăminte de securitate fac parte din categoria II de mijloace de protecție individuală și sunt conforme cu prevederile Regulamentului 2016/625 și sunt efectuați în conformitate cu standardul ISO 20345:2011. Adresa de internet la care poate fi accesată declarația de conformitate UE: [www.lahiptop.it](http://www.lahiptop.it)

**Încăltăminte de securitate** reprezintă încăltăminte care au proprietăți protective, destinate pentru protejarea picioarelor utilizatorului împotriva rănișii în timpul lucrului, prevăzute cu premenințe proiectante astfel încât să asigure protecția împotriva loviturilor cu energie în valoare de 200 J și împotriva strângerii cu sarcini de 15 KN.

Înainte de a începe utilizarea trebuie să verificăți dacă încăltăminta nu este deteriorată, ruptă, dacă talpa nu este crăpată. Dacă încăltăre trebuie să așeziți cu un săngel în stâlp și că săreturile nu sunt strânsă prea mult, ceea ce ar putea duce la limitarea circulației săngelui către picioare.

**ATENȚIE!** Trebuie să evaluați faptul că produsul poate fi utilizat înainte de fiecare utilizare. În cazul în care constatați crăpături, freacă, defecțiuni mecanice, decolorările trebuie să încetați să le utilizați și să luați măsuri preventivă.

#### ■ Utilizare:

**ATENȚIE!** Înainte de a începe să utilizați trebuie să citiți marcajele privitoare la categoria de protecție pentru a selecta încăltăminta pentru tipul de muncă prestată. Categoria de protecție este amplasată pe fiecare pantof. Categoriile de protecție sunt descrise mai jos.

#### Ase utiliza doar în conformitate cu destinația.

Încălțări pantofi, îndepărtați limba și apoia legăți săreturile. Strângerea săreturilor nu trebuie să ducă la presarea talpilor și totodată nu trebuie să permită scoaterea pantofilor fără a desfacea săreturile. Nu folosiți substanțe care duc la adaptarea mai rapidă a pantofului la forma talpii. Aceste mijloace de asemenea duc la reducerea nivelului de protecție.

După ce atunci termină de utilizat încăltăminta trebuie să desfacă săreturile și să vă descalțați. Nu vă descalțați folosind o forță mare și nu să făra să dezelgea săreturile.

Aceste încălțări sunt efectuate din materiale, care în general nu provoacă reacții alergice. Totuși pot apărea cazuri individuale de astfel de reacții. În acest caz trebuie să încetați să folosiți produsul și să apelați la sfatul unui medic.

Materialul din care sunt efectuate este indicat pe eticheta amplasată pe sau atașată la încăltăminte iar fiecare simbol indică:



- material textile



- alt material



- piele

#### ■ Selectarea categoriei de protecție:

Categoria de protecție **S8** înseamnă că încăltăminta îndeplinește cerințele de bază ale standarului ISO 20345:2011.

Categoria de protecție **S1** înseamnă că încăltăminta îndeplinește cerințele esențiale și zona călcăului este închisă, proprietăți antielectrostatice, absorbierea energiei în zona călcăului, rezistență la motorină.

Categoria de protecție **S2** înseamnă că încăltăminta îndeplinește cerințele **S1** și adițional are permeabilitate și absorbiere limitată apei.

Categoria de protecție **S3** înseamnă că încăltăminta îndeplinește cerințele **S2** și adițional este rezistentă la străpungere, talpă sculptată.

Categoria de protecție **S4** înseamnă că încăltăminta îndeplinește cerințele esențiale și are zona călcăului închisă, proprietăți antielectrostatice, absorbierea energiei în călcă, rezistență la motorină.

Categoria de protecție **S5** înseamnă că îndeplinește cerințelor **S4** precum și rezistență la străpungere și are talpă sculptată.

Simbolul **S1** înseamnă că talpa este rezistentă la străpungere.

Marcajul **SR** înseamnă rezistența la alunecare pe suprafete din plăci ceramice acoperite cu **SLS**™.

Marcajul **SRC** înseamnă rezistența la alunecare pe suprafete din plăci ceramice acoperite cu \* și pe suprafete din otel acoperite cu gliceroil.

\*SLS – solutie de lainsulfat de sodiu.

Informații detaliate referitoare la categoria de protecție sunt disponibile în standardul ISO 20345:2011.

#### ■ Limitări de utilizare:

Aceste încălțări nu sunt destinate pentru utilizare:

- pentru a asigura protecția împotriva pericolelor electrice, tensiunii periculoase a curentului electric,
- în mediu cu temperatură ridicată, a căror efecte sunt comparabile cu acțiunea aerului cu temperatură de 100°C sau mai mare și care pot, dar nu trebuie să se deosebească prin existența razelor infraroșii, flăcări sau stopii mari de material îtopit,
- în mediu cu temperatură scăzută, a căror efecte sunt comparabile cu acțiunea aerului cu temperatură de -50°C sau mai scăzută,
- dintr-o cauză a protecției limitată împotriva pericolorilor chimici sau razelor ionizante.

#### ■ Depozitare și întreținere:

Încălțările trebuie depozitate în ambalaje de carton în locuri uscate, aerisite, protejate împotriva soarelui și a temperaturilor ridicate. Nu striviti și nu deformați în timpul depozitării.

După fiecare utilizare și înainte de a efectua operațiile de întreținere trebuie să curățați exact și apoiați săplăti manual cu lăvătă umedă în soluție de apă și săpun. Uscătați temperatura camerei, de preferință într-un loc aerisit, departe de sursele de căldură. După ce ați uscat exponențial să efectuați operațiile de întreținere pentru încăltăminte.

Încălțările trebuie întreținute cu substanțe pentru întreținerea încăltămintei din piele. Pielele efectuate din material textil trebuie întreținute cu substanțe disponibile pe pieptă pentru acest scop.

Trebuie să respectați recomandările atașate la substanțele de întreținere corespunzătoare.

Întreținerea trebuie efectuată cel puțin o dată pe lună, iar în cazul în care sunt utilizate des trebuie să creșteți

frecvența.

#### ■ Perioada de valabilitate:

Este imposibil să se determine fără echivoc durata de valabilitate a încăltăminte. Depinde de mulți factori, precum condițiile de utilizare, depozitare și întreținere. În cazul oricărui deteriorare mecanică, pantofii trebuie înlocuți cu alti. Înainte de fiecare utilizare, pantofii trebuie verificati dacă nu sunt deteriorați. În cazul în care încăltăminta a fost tăiată, perforată, ruptă, uzată și când sunt vizibile modificări în structura talpii (crăpătură, abrazioni), încăltăminta trebuie retrasă din utilizare. După perioada de utilizare, încăltăminta trebuie aruncată în conformitate cu reglementările aplicabile.

#### ■ Transport:

Încălțările trebuie transportate în ambalajul original, protejați de soare și de temperaturile ridicate, nu prezintă și nu deformați.

#### ■ Informație referitoare la încălțările antielectrostatice:

Se recomandă ca încălțările antielectrostatice să fie utilizate atunci când este necesar să reduceti posibilitatea de încărcare electrostatică, prin transmiterea încărcărilor electrostatic astfel încât să se exclude pericolul de aprindere de la scânteia, de ex. substanțe flammable și aburi, precum și atunci când nu se poate exclud riscul de electrocuzd cauzat de aparătele electrice sau piesele aflate sub tensiune. Totuși se recomandă atenția asupra faptului că încăltăminte antielectrostatică nu poate asigura protecție suficientă împotriva electrocuzdării, deoarece introduce doar o anumită rezistență electrică între picior și pardoseala. În cazul în care pericolul de electrocuzd nu este eliminat în totalitate, sunt indispensabile anumite măsuri pentru a evita riscul. Vă recomandăm ca aceste măsuri și analizele enumerate mai jos să facă parte din programul de prevenire a accidentelor la locul de muncă. Vă recomandăm ca în conformitate cu experiența rezistență electrică a produsului care asigură efectul antielectrostatic doar în perioada de utilizare să fie mai mică de 1.000 MD. Pentru produsul nostru limita inferioră a rezistenței electrice a fost stabilită la nivelul de 100 MD, pentru a asigura protecția limitată împotriva electrocuzdării pericoluoase sau împotriva apinderii în caz de deteriorare a aparatelor electric în funcție la tensiunea de 250 V. Totuși utilizatorii trebuie să fie conștienți de faptul că în anumite condiții încăltăminta poate să nu asigure protecția suficientă și pentru a proteja utilizatorul trebuie întreprințat măsuri auxiliare de protecție.

Rezistența electrică pentru acest tip de încăltăminte se poate schimba în urma îndoielii, petelor sau în datoritatea umidității. Astfel cei de încăltăminte nu îndeplinesc funcțile presupuse în caz de umiditate. Este indispensabil să întindă la capul și la piciorul încăltăminteasă și să îndeplinească funcția de transmitere a încărcăturilor și să asigure protecția pe toată durata de exploatare. Se recomandă utilizatorilor stabilirea unor analize de măsurare a rezistențelor electrice în cadrul fabricii și efectuarea acestora în intervale regulate și dese de timp. Încăltăminte din clasa I poate absorbe umiditatea în cazul în care este purtată mult timp, iar în caz de umiditate și în mediu poate deveni încălțăminte conductivă.

În cazul în care încăltăminte este utilizată în condițile în care materialul din talpă se deterioră, se recomandă ca utilizatorul să verifice mereu proprietățile electrice ale încăltăminte înainte de a intra în zonă de pericol. Se recomandă ca în zonele în care se utilizează încăltăminte antielectrostatică, rezistența pardoseialor să nu fie în stare să niveleze protecția asigurată de încăltăminte.

Se recomandă ca în timpul utilizării încăltăminte nicio piesă de izolare, cu excepția sosetelor tricotate, să nu fie introduse între talpa încăltăminte și piciorul utilizatorului. În cazul în care introduceti orice gen de talpă între talpa pantofului și picior, se recomandă verificarea proprietăților electrostatic din sistemul încăltăminte/țălcăpicior.

#### ■ Instituția notificată:

La procesul de evaluare a conformității cu cerințele a participat organizația notificată Nr. 2575.

INTERTEK Italia S.p.A.

Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

#### ■ Explicație marcate:

**LAHTI PRO** – marcu registrată de producătorul; **LPPOMCX, LPTOMGX** – cod PROFIX, XX=39-47 – mărime; categorie de protecție încăltăminte de securitate; YYYY-X- anul și trimestrul fabricației încăltăminte; număr de serie – la sfârșit sunt trecute literele ZDI.

	REZistența LA STRÂPUNGERE CU FORȚA DE 1100N, TALPă SCULPTATă
	PROPRIETĂȚI ANTIELECTROSTATIC
	REZistență LA ALUNECARE PE SUBSTRAT CERAMIC
	REZistență LA ALUNECARE PE SUBSTRAT CERAMIC și DE OTEL
	VÂRF DE PROTECȚIE COMPOZIT – PROTEJEAZĂ IMPOTRIVA LOVITURILOR CU ENERGIA DE 200J
	DEGETELE DE LA PICIOARE și TALPIELOVITURILOR CU ENERGIA DE 200J
	DEGETELE DE LA PICIOARE și TALPIELOVITURILOR CU ENERGIA DE 200J
	TALPă EFECTUATĂ DIN POLIURETAN CU DOUă DENSITĂȚI
	TALPă EFECTUATĂ DIN POLIURETAN UNIFORM

**LT**

**NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**  
**SAUGI AVALYNĖ, produkto tipas: LPPOMC, LPTOMG**  
 Originalios instrukcijos vertimas



**PRIEŠ PRADEJAMI NAUDOTI SUSIPAŽINKITE SU ŠIA INSTRUKCIJA.**

**Įsaugokite instrukciją, kad galetumėte ją pasinaudoti vėliau.**

**ĮSPĖJIMAS!** Perskaitykite visus saugaus naudojimo įspėjimus ir nurodymus.

Paga: Reglamentas 2016/425 nuostatas saugi avalynai priklauso antrajai asmeninų apsaugos priemonių kategorijai ir yra pagaminta laikantis ISO 20345:2011 normos. Interneto adresas, kuriuo galima rasti ES atitinkies deklaraciją: www.lahtrpo.pl

**Saugi avalyn** saugo avinčio kojas nuo traumų darbo metu bei turėdama specialią pirstų nosęlę, apsaugą avinčio pirtūstis nuo smūgių iki 200J ir 5kN napakov.

Prieš pradedant naudoti avalynę, patirkinkite ar jėra pažeista, ar nėra pliūsy, ar pade nėra pliūsy. Jstikinkite ar batar nespaužia kojos, ar nėra pernely stipriai užristi, kas gal bologint kraują aptaką.

**DĖMESIO!** Tinkamumo naudojimui įvertinimą būtina atlitti prieš kiekvieną naudojimą. Jeigu pastebėsite pliūsys, nustatymus, mechaninius arba kitus pažeidimus, būtina pakeiti šią avalynę naują.

**■ Naudojimas:**

**DĖMESIO!** Prieš naudodami avalynę, susipažinkite su apsaugos kategorijų ženklais. Tai padės tinkamai parinkti avalynę pagal atliekamo darbo pobūdį. Kiekviena avalynės para yra pažymėta apsaugos kategorijos ženklu. Apsaugos kategorijos aprašomos žemiau.

**Naudokite tik pagal paskirtį:**

Apsiaukite batus, pareguliuokite batų liežuvį bei užvarstykite. Batų užvarstymas negali būti per stiprus, taip pat negali būti tokš, kad galima išmesti koja neišvarstant batų. Draudžiamas naudoti priemonės, kurias leidžia batams greičiau prisitaikyti prie kojos. Tokios priemonės mažina apsaugos laipsnį.

Po darbo būtina išvarstyti ir nuimti batus. Nenuimti batų naudojant tam jėga ir/arba neišvarstant. Avalynę pagaminta iš medžiagų nesukeliančių aleginės reakcijos. Vis dėl to gali pasitaikyti individualūs aleginės reakcijos atvejų. Tokiu atveju būtina nustoti vartotoi avalynę ir kreiptis konsultacijas pas gydytojį.

Medžiagos ženklinimas randasi avalynės etikejėje. Etiketės simboliai reikšmė:



- tekstilės medžiaga



- kita medžiaga



- oda

**■ Apsaugos kategorijos parinkimas:**

**SB -** avalynė atitinka pagrindinius ISO 20345:2011 normos reikalavimus.

**S1 -** avalynė atitinka pagrindinius reikalavimus, turi uždara kulno sritį, antistatinės savybės bei energijos absorbcinės savybės kulno srityje, yra nepralaidi alyvai.

**S2 -** avalynė atitinka **S1** kategorijos reikalavimus, papildomai yra atspari drėgmė bei turi drėgmės absorbcinės savybes.

**S3 -** avalynė atitinka **S2** kategorijos reikalavimus bei papildomai turi atsparų pradūrimams padą, padas turi rastą.

**S4 -** avalynė atitinka pagrindinius reikalavimus, turi uždara kulno sritį, antistatinės savybės bei energijos absorbcinės savybės kulno srityje, yra nepralaidi alyvai.

**SS -** avalynė atitinka **S4** kategorijos reikalavimus, yra atspari pradūrimams, padas turi rastą.

P - avalynės padas yra atsparus pradūrimams.

**SRA -** avalynė yra atspari sylimui keramikinių pilytelų padengty SLS\* grindų dangoje.

**SRC -** avalynė yra atspari slidimiui keramikinių pilytelų padengty SLS\* grindų dangoje bei grindų dangoje iš plieno padengtu glicerolu.

\*SLS – natrio laurisulfato (natrio desodisulfato) tirpalas.

Išsamiai informacija apie apsaugos kategorijas galima rasti ISO 20345:2011 normos aprašyme.

**■ Naudojimo apribojimai:**

Avalynę yra naudojama:

- skiekant užtikrinti apsauga nuo elektros pavojų, auksčių įtampos pavojų;
- aukštosių temperatūros sąlygomis, kai poveikis yra panašus į 100°C arba aukštėsnius temperatūros poveikį ir/arba infraraduoniu spinduliu poveikio ir/arba lydotos medžiagos dalelių;
- žemos temperatūros sąlygomis, kai poveikis yra panašus į -50°C arba žemesnės temperatūros oro poveikis;
- skiekant užtikrinti dalingi apsaugų nuo cheminių pavojų arba Jonizuojančių spinduliuotės.

**■ Laikymas ir priežiūra:**

Avalynę turi būtina laikoma kartoninėse pakuočese sausoje, gerai vėdinamoje, apsaugotoje nuo Saulės ir aukštėsnių temperatūros poveikio vietoje. Avalynė negaliama suspausti arba deformuoti. Po kiekvienu naudojimui ir prieš atliekant priežiūrų veiksmus, avalynę būtina kruopščiai nuvalyti, naudojant tam minktą, drėgą skuduręlį ir muilą. Avalynę džiovinkite kambario temperatūroje, gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo silumos sáltinių. Póto, kai avalynę išsūžuoja atlikite priežiūros darbus.

Avalynės priežiūrai naudotink priemonės skirtas skirtas orinei avalynei. Tekstilės medžiagos elementų priežiūrai naudotink priemonės skirtas, prieinamais medžiagais.

**Laikymės naudojamos priežiūros priemonės instrukcijos nurodymai.**

Priežiūros darbus atlikite ne rečiau negu vieną kartą per mėnesį, o intensyviaus naudojimo atveju darykite tai dažniau.

**■ Naudojimo laikas:**

Negalima vienareikšmiškai nustatyti avalynės galiojimo laiko. Tai priklauso nuo daugelio veiksnių, tokių kaip priežiūros, naudojimo ir laikymo sąlygos. Esant bet kokiems mechaniniams pažeidimams, batus reikia pakeisti naujais. Prieš kiekvieną naudojimą reikia patikrinti, ar batai nepažeisti. Jei avalynę yra perpjausta, pradurta, suplyšusi, nusidelejusi, pastebimi pado struktūros pokyčiai (trūkimai, išrežimai), avalynė nedėvėkite. Pasibaigus naudojimo laikui, avalynę utilizuokite, laikydami galiojančių taisykių.

**■ Transportavimas:**

Avalynę transportuokite originalioje pakuočėje, saugokite nuo Saulės ir aukštės temperatūros poveikio; nesuspaiskite, nedėvėkite.

**■ Antistatinės avalynės savybės:**

Antistatinė avalynė turi būti naudojama tam, kai iki minimumo sumažintų elektros krūvio kaupimasis žmogus kūnas ir taip sumazintų kibirkšties atradimo bei degujo ar dujų užsidegimo pavojų, o taip pat elektros šoko, galimo dėl bet kokių elektrinių priešais iš tampos turinčių dalių, patyrimo galimybės eliminuoti.

Tačiau reikia pabrėžti, kad antistatinė avalynė negali garantuoti atitinkamos apsaugos nuo elektros šoko, nes sudaro apsauginių sluoksnių tik taip kokyje ir grindų. Jei elektrinio šoko pavojus nebuvo visiškai pašalintas, būtinės papildomos apsaugos įmonei priemonės.

Tokios priemonės, taip kaip ir žemaiu išvardinti papildomi testavimai turi būti darbo vietas apsaugojami nuo atitinkančių veiksninių programos dalis.

Antistatinė avalynė yra naudinga tik tada, kai jos elektrinė varža yra ne mažesnė kaip 1000 MΩ per visą jos naudojimo laiką, 100 kΩ vertė yra žemutinė naujo produkto varžos riba, kai dapsaugotu nuo elektros šoko arba užsidengiu, kai siengunda elektrinė prieitais, naudojantis 250V įtamprą.

Tačiau, tam tikrose sąlygose, vartotojai turi saugoti ir turėti omynes, kad avalynė galėtų nesuteikiti tinkamos apsaugos, todėl atvintysis visada turi imti papildomų apsaugos priemonių.

Tokio tipo avalynės elektrinė varža galį smarkiai pasikeisti bėgant laikui dėl lankstumosi, užsištersi bei drėgmės. Tokia avalynė neatitinkai jai priskiriamų funkcijų, kai bus naudojama drėgnose sąlygose. Todėl svabū užtinkinti, kad gaminys galetų atlikti tam prisiskirtus elektrostatinio krūvio išskaidymo funkcijas ir susteki tokia apsauga per visą jo naudojimo laiką. Vartotojui rekomenduojama periodiškai atlikti elektrinės varžos patikrinimą.

Avalynė iš klasifikacijos gali吸收buoti drėgmę jeigu yra devimą ilgą laiką drėgnose sąlygose ir dėl to galiai prarasti savo antistatinės savybės.

Jei avalynė avima tokiose sąlygose, kuriomis podo medžiaga užsireišia, atvintysis turi visada patikrinti savo avalynės elektrinės savybės prieš įžengdamas į pavojingą zoną.

Kai naudojant antistatinė avalynė, grindų varža turi būti tokia, kad nesumažintų avalynės teikiamų apsauginių sąlybių.

Avint tokia avalynė, tarp vidinio pado ir avinčiojo kojos neturi būti jokių izoliuojančių elementų. Jei tarp vidinio pado ir avinčiojo kojos yra koks nors interpas, turi būti atliekama papildoma avalynės įdėklės kombinacija antistatinis sąlybių patikra.

**■ Notifikuotoji įstaiga:**

Atitinkamai įvertinimo procedūroje dalyvavo notifikuotoji įstaiga Nr. 2575.

**INTERTEK Italia S.p.A.**

Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

**■ Simboliai apsaikiškinimas:**

**LARHT PRO** – gamintojo prekės ženklas; **LPPOMCX, LPTOMGX – PROFIX kodas, XX=39-47 – dydis; saugios avalynės apsaugos kategorija; YYYY/X-X – avalynės pagaminimo metai ir kvartalas; serijos numeris – baigiasi raidėmis ZD.**

	– ODA		– ATSPARUMAS PRADŪRIMUI 1100N, PADAS SU RASTU
	– NERĀ METALINIŲ ELEMENTŲ		– ANTISTATINĖS SAVYBĖS
	– UŽDARA KULNO SRITIS		– ATSPARUMAS SLYDIMUI KERAMIKINEJE GRINDŲ DANGE
	– ABSORBINĖS SAVYBĖS KULNO SRITYJE		– ATSPARUMAS SLYDIMUI KERAMIKINEJE BEI PLIENO GRINDŲ DANGE
	– NEPRALIDUMAS ALYVAI		– SPECIJALIŲ PIRŠTŲ NOSĒLĖ
	– ATSPARUMAS DRĒGMEI, RIBOTAS PRALIDUMAS		– KOMPONITINĖS MEDŽIAGOS APSAUGO AVINČIOJO PIRŠTUS NUO SMŪGIŲ IKI 200
	– ATSPARUMAS PRADŪRIMUI 1100N		– SPECIJALIŲ PLIENO PIRŠTŲ NOSĒLĖ
	– PADAS PAGAMINTAS IŠ DVEJŲ KOMponentų		– APSAUGO AVINČIOJO PIRŠTUS NUO SMŪGIŲ IKI 200
	– PADAS PAGAMINTAS IŠ VIENO KOMPONENTO POLIURETANO		– PADAS PAGAMINTAS IŠ VIENO KOMPONENTO POLIURETANO

UK

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ БЕЗПЕЧНЕ ВЗУТТЯ, производствен тип: LPPOMC, LPTOMG Переклад оригінальної інструкції



**ПЕРШ НІЖ ПОЧАТИ ЕКСПЛУАТАЦІЮ ВИРОБУ, НЕОБХІДНО ОЗНАКОМИТИСЬ З ЦІОМ ІНСТРУКЦІЄЮ.**

**Зберігати інструкцію для можливого використання в майбутньому.**

**ПОПЕРДЖЕННЯ!** Необхідно ознайомитись з цією інструкцією щодо безпеки при експлуатації та відома викликаним щодо техніки безпеки.

Безпечне взуття відноситься до категорії II засобів індивідуального захисту, відповідає вимогам Регламенту 2016/425 і виготовлене відповідно до стандарту ISO 20345:2011. Адреса сайту, на якому можна отримати доступ до декларації про відповідність: [www.lahipro.pl](http://www.lahipro.pl)

**Безпечне взуття –** це взуття з захищними властивостями, що забезпечують захист ступнів користувача від травм під час праці, з захищним підноском, запротоковане так, що запобігає захисту від удару з енергією 200 Дж за відстанню в смолі скисання 15 км.

Перш, ніж почати користування взуттям, слід перевірити, що взуття не походить, не порване, що на підошві відсутні тріщини. Після відкриття взуття слід перевірити, що вони не стискає ступні і не зашнуровує настільки сильнно, оскільки це веде до обмеження циркуляції крові в ступні.

**УВАГА!** Перш кожного застосування слід виконати цінуну прідатності взуття до експлуатації. Якщо будуть виявлені тріщини, пропрети місця, механічні пошкодження, зміни забарвлення, слід принести користувача в замінити взуттю новим.

**■ Експлуатація:**

**УВАГА!** Перш ніж почати користування взуттям, необхідно ознайомитись з позначенням категорії захисту, що відображається на відповідній праці. Категорія захисту вказана на кожному компоненті взуття. Категорії захисту описані нижче.

**Використовувати лише за прізначеним.**

Взуття відносять на ступні, уласти язичком, а потім зашнурувати. Шнурування взуття не повинно викликати стискання ступні, окрім того, ступні не може виходити з взуття без розширування. Не можна використовувати засоби, що дозволяють швидше підійти взуття до форми ступні. Такі засоби можуть зменшувати рівень захисту.

Після зачленення користування взуттям слід його розширувати і зняти. Не знімати взуття, застосовуючи велике зусилля або без розширування.

Це взуття виготовлене з матеріалів, які в загальному не викликають алергічної реакції. Але можуть, одна разом з траплятися індивідуальні випадки такої реакції. В цьому випадку слід негайно припинити користування взуттям і проконсультуватися з лікарем.

Матеріал, з якого виготовлено вироб, вказаній безпосередньо на взутті або на ярлыку, що додається до нього. Вказані символи означають:



— текстильні матеріали



— інші матеріали



— шкіра

**■ Вибір категорії захисту:**

Категорія захисту **S0** означає, що взуття відповідає основним вимогам стандарту ISO 20345:2011.

Категорія захисту **S1** означає, що взуття відповідає основним вимогам і має закриту область п'яти, володіє антиелектростатичними властивостями, поглинав енергію в п'ятковій частині, є стійким до дії палива.

Категорія захисту **S2** означає, що взуття відповідає вимогам категорії **S1**, але окрім того має обмежене пропускання води і поглинання води.

Категорія захисту **S3** означає, що взуття відповідає вимогам категорії **S2**, але окрім того є стійким до проколів, має рифлену підошву.

Категорія захисту **S4** означає, що взуття відповідає основним вимогам і має закриту область п'яти, володіє антиелектростатичними властивостями, поглинав енергію в п'ятковій частині, є стійким до дії палива.

Категорія захисту **S5** означає, що дотримані вимоги категорії **S4** і взуття є стійким до проколів і має рифлену підошву.

Символ **R** означає, що підошва є стійкою до проколів.

Позначення **SRA** означає стійкість до ковзання на основах з керамічної плитки з **SLS\*** покриттям.

Позначення **SRC** означає стійкість до ковзання на основах з керамічної плитки з **SLS\*** покриттям і на основах з сталі, покритих гіперолом.

\*SLS – розчин наурипісфату натрію.

Детальні данині щодо категорії захисту вказані в стандарті ISO 20345:2011.

**■ Обмеження використання:**

Це взуття не призначено для використання:

- для захисту від електричної небезпеки, від небезпечної електричної напруги,
- в середовищі з високим температурою, ефект дії якої є поінеріальним з дією повітря температурою 100°C або вищою, і яке може, але не обов'язково повинно відрізнятися наявністю інфрачервоного випромінювання, попри її викинені віброзусіни розтопленіми матеріалами,
- середовищі з низькою температурою, ефект дії якої є поінеріальним з дією повітря температурою -50°C або нижчою,
- для заневаження обмеженого захисту від хімічної небезпеки або іонізуючого випромінювання.

**■ Зберігання та технічний догляд:**

Взуття слід зберігати в картонній упаковці з суком, провітрюваному місці, захищенному від сонячного світла і високої температури. При зберіганні взуття не може бути стиснуте або деформоване.

Після кожного застосування взуття або перед процедурами з догляду за ним, необхідно старанно його очистити, а потім вимити вручну за допомогою м'якої ганчірки, змоченої розчином теплої води і міста. Сушити при кімнатній температурі, найкраще з провітрюваною місці, здалека від джерела тепла. Після старого просушування можна перейти до процесу догляду за взуттям.

Догляд за взуттям здійснюється за допомогою засобів для догляду за взуттям. Догляд за текстильними елементами слід виконувати за допомогою загальнодоступних засобів, що використовуються для цього.

**Слід дотримуватися кваліфікації, що додається до відповідних засобів для догляду.**

Процедури з догляду слід виконувати не рідше, ніж раз на місці, а в випадку інтенсивного використання ці процедури слід виконувати частіше.

**■ Термін придатності:**

Неможливо однозначно визначити термін придатності взуття. Він залежить від багатьох факторів, таких як умови використання, зберігання або способ догляду. У разі будь-яких механічних пошкоджень взуття слід замінити новим. Перед кожним використанням взуття слід перевірити на наявність пошкоджень. У тому випадку, якщо взуття порване, проколоте, порване, зношено, а також коли помітні зміни в структурі підошви (тріщини, потертості), взуття слід викинути з використання. Після завершення експлуатації взуття слід обслуговувати згідно з чинним законодавством.

**■ Транспортування:**

Взуття слід транспортувати в оригінальній упаковці, захищати від сонячного світла і високої температури, не стискати або не деформувати.

**■ Інформація щодо антиелектростатичного спеціального взуття:**

Рекомендується використовувати антиелектростатичне взуття в тих випадках, коли виникає необхідність зменшити можливі накопичування електростатичних зарядів широким відведенням електричних зарядів з метою уникнення можливості загоряння від іскри, напр. пальних речовин і пар, а також в тому випадку, коли не виключена повністю небезпека ураження електричним струмом, викликаного електрофлаконізацією або елементами, що перерізають під напругою.

Однак, слід враховувати, що антиелектростатичне взуття не може гарантувати достатній захист від ураження електричним струмом, оскільки випадкове лише відповідний електричний опір між ступніми людини і основою. Якщо небезпека ураження електричним струмом повністю не усунена, необхідно зменшити додаткові заходи для уникнення небезпеки. Рекомендується, що такі заходи та вказані нижче випробуваннями були елементом програми запобігання небезпекам під час роботи на робочому місці. Рекомендується, що, згідно з досьєм, електричний опір між захисними змінами можливістю між електричним опором визначена на рівні 100 МОм, що залишає обмежений захист від небезпеки ураженням електричним струмом або від запалення при пошкодженні електробландинання, що працює на напругі не більше 250 В. Однак, користувач повинні враховувати, що при певних умовах взуття може не запевнювати достатнього захисту і для захисту користувача слід об'єднувати застосування додаткових заходів безпеки.

Електричний опір взуття з цього типу може суттєво змінитися в результаті згинання, зображення або при дії вологості. Таке взуття не буде виконувати передбачений для цього функції при експлуатації в мокрих умовах. Тому, необхідно прагнути, що взуття виконувало передбачену функцію відведення електрических зарядів з запасом захисту проти всього періоду експлуатації. Рекомендується, що користувач встановлює захист проти всього періоду експлуатації. Рекомендується, що використовувати як основу підлітковий стопор відповідної конструкції.

Взуття класифікується як можливі питання, якщо воно використовувалось тривалий час, а вологих і мокрих умовах може набути електропровідних властивостей.

Якщо взуття експлуатується в умовах, при яких відбувається забруднення матеріалу підошви, рекомендується що користувач об'єднує здійснювати перевірку електрических властивостей взуття перед тим, як війти в небезпечною обстановку. Рекомендується, що в місцях, де використовується антиелектростатичне взуття, опір основи не міг привести до втрати захисних властивостей взуття.

Рекомендується, що, приблизно за 1000 годин експлуатації, відповідно до вимоги стандарту ISO 20345:2011, відсутність захисту від високої температури відповідає захисту від високої температури відповідно до вимоги стандарту ISO 20345:2011. Рекомендується, що будь-які ізольовані елементи, окрім трикотажних панчінських виробів, якщо між стелькою і ступнем розміщені будь-яка вкладка, рекомендується перевірити електричні властивості системи "взуття - вкладка".

**■ Нотифікована установа:**

В процесі оцінки відповідності вимогам приймача участь нотифікована установа №2575.

INTERTEK Italia S.p.A.

Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

**■ Пояснення позначення:**

LAHTI PRO — торговля марка виробника: LPPOMCX, LPTOMGX — код виробу PROFIX, XX = 39-47 – розмір; категорія захисту безпеки взуття; YYYY/XX – рік і квартал виготовлення взуття; серійний номер – закінчується буквами ZDI.

	— ШКІРА		— СТИКІСТЬ ДО ПРОКОЛІВ З СИЛОЮ 1100 Н, РИФЛЕНА ПІДОШВА
	— НЕМАС МЕТАЛЕВИХ ЕЛЕМЕНТИВ		— АНТИЕЛЕКТРОСТАТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ
	— ЗАКРИТА ОБЛАСТЬ П'ЯТИ		— СТИКІСТЬ ДО КОВЗАННЯ НА ОСНОВАХ З КЕРАМІЧНОЮ ПЛІТКІ
	— ПОГЛИНАННЯ ЕНЕРГІЇ В П'ЯТКОВІЙ ЧАСТИНІ		— СТИКІСТЬ ДО КОВЗАННЯ НА КЕРАМІЧНИЙ І СТАЛЕВІЙ ОСНОВІ
	— СТИКІСТЬ ДО ДІЇ СТАЛЕВОГО ПАРІВІДНОГО ПІДНОСКАСУ		— КОМПОЗИТНИЙ ЗАХІЩАЮЧИЙ ПІДНОСОК – ЗАХІЩАЄ ПАЛЬЦІ СТУПНІ ВІД УДАРУ З ЕНЕРГІЕЮ 200 ДК
	— СТИКІСТЬ ДО ПРОКОЛІВ З СИЛОЮ 1100 Н		— СТАЛЕВИЙ ЗАХІЩАЮЧИЙ ПІДНОСОК – ЗАХІЩАЄ ПАЛЬЦІ СТУПНІ ВІД УДАРУ З ЕНЕРГІЕЮ 200 ДК
	— ПІДОШВА ВИГОТОВЛЕНА З ДВОГУСТИННОГО ПОЛІУРЕТАНУ		

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

**BIZTONSÁGI LÁBBELI, terméktípus: LPPOMC, LPTOMG**

Eredeti útmutató fordítása



### A MUNKA MEGKEZDÉSE ELŐTT ISMERKEDJEN MEG AZ ALÁBBI HASZNÁLATI ÚTMUTATÓVAL.

Örítze meg az útmutatót az esetleges későbbi felhasználás céljából.

**FIGYELEMZETÉSI** Az összes biztonsági vonatkozó figyelemzete és a biztonságos használatra vonatkozó összes útmutatót olvasson.

Biztonsági lábbel, az 2016/425 Rendelete szerinti II kategóriájú egyéni védőcskőz, az ISO 20345:2011. norma szerint készült. Az interneten, ahol elérhető az EU-megfelelősítési nyilatkozat: www.lahipro.pl

**Biztonsági lábbeli** – orrmerevítővel ellátott egyéni védőcskőz, a dolgozó lábfejének védelméről, amely megvédi a dolgozó lábfejét a munka során óta 200 °N-nál nagyobb ütésekktől és a 15 °N-nál nem nagyobb szörítő erőktől.

Használata előtt ellenőrizni kell, hogy a cipő nincs-e sérülés, szakadás, a talpa nincs-e eltörve.

A cipő felpróbálásakor ellenőrizze, hogy nem nyomja-e a lábat, nincs-e túl szoros a köte fejhez, mert ez gátolja a lábfej bonyolulását.

**FIGYELEM!** A használhatóság minden alkalommal a lábbeli felvezetők ellenőrzésre szükséges. Törések, kidörzsölések, mechanikai károsodások, színváltozások ellenére cserélje ki a cipőt újra.

### ■ Használat:

**FIGYELEM!** Használata előtt meg kell nézni a lábbeli védelmi kategóriáról, hogy a munka veszélyességének megfelelő védelmi szintű lábbelit valasszon. A védelmi kategória száma minden cipőn megtalálható. A védelmi kategóriákat oldalra találja meg.

Csak a használási elvra használja.

A lábbelit fel kell venni, a nyelvet elhelyezni és befűzni. A cipő bekötés után nem szoríthatja a lábat, de nem csiszíthet a lábfejről a cipő kikötése nélkül.

Nem használhatók olyan eszközök amelyek a cipő lábhoz való illeszkedését ellenőrzik. Ezek az eszközök csökkentik a cipő védelmi szintjét.

Használhat a lábbi a cipő két fűzi és levenni. Nem szabad a cipót nagy erővel és/vagy kikötés nélkül levenni.

A cipőn vagyok felhasználásával készült, amelyek általában nem okoznak allergiás reakciót. Allergiás reakciók, egyéni érzékenység esetén felléphetnek. Ilyen esetben nem szabad tovább használni a terméket és kiküldeni orvos véleményt.

A termékanyagamatrikára, a cipőn vagy a dobozban található, ahol a szimbólumok jelentése:



- Textil



- Más anyag



- Bőr

### ■ A védelmi kategória megválasztása:

Az SB kategória azt jelenti, hogy a cipő megfelel a ISO 20345:2011 norma alapkövetelményeinek.

Az S1 szerinti védelmi kategória azt jelenti, hogy a lábfej teljesít a lapkövetelményeket, illetve zárt sarokrész, antisztatikus tulajdonság, energiaelnyelő sarok és olajjal szembeni ellenállás jellemez.

Az S2 kategória azt jelenti, hogy a cipő megfelel az S1 követelményeknek és korlátozottan vízálló, vízelvezető csíkkal.

Az S3 kategória azt jelenti, hogy a cipő megfelel az S2 követelményeknek és a barázdált cipőtalpnak köszönhetően, áramlás elleni védelem.

Az S4 szerinti védelmi kategória azt jelenti, hogy a lábfej teljesít az alapkövetelményeket, illetve zárt sarokrész, antisztatikus tulajdonság, energiaelnyelő sarok és olajjal szembeni ellenállás jellemez.

Az S5 szerinti védelmi kategória az S4 követelményeken túl talpázsurásban szembeni védelmet és bordázott talpat jelenti.

Az P szimbólum azt jelenti, hogy a cipő áramlás elleni védelem.

Az SRA szimbólum azt jelenti, hogy a cipő emulzívval szennyezett kerámia padlón csúszásától tulajdonoskával rendelkezik.

Az SRC szimbólum azt jelenti, hogy a cipő párnázott szennyeződtött kerámia és glicerollal szennyezett acél padlón csúszásától tulajdonoskával rendelkezik.

Pontos információk a védőeszközök kategóriáira sorolásáról az ISO 20345:2011 normában találhatók.

### ■ Felhasználási korlátozások:

Az alábbi cípő nem felel meg:

- a) áramlás elleni védelemre, veszélyes magas feszültség elleni védelemre,
- b) magas hőmérsékletek esetén – ahol a hatások a 100°C vagy magasabb léghőmérsékletet hatásvával egyenértékűek és amelyek során felhalappi infravörös sugarás, lánghatás, olvadt anyagok erőteljes szérfelkészítése,
- c) alacsony hőmérsékletű helyeken – ahol a hatások megegyeznek a -50°C- os levegő hőhatásának,
- d) kémiai behatások elleni korlátozott védelemre is iniziatívás hatás gyakorló sugarások esetén.

### ■ Tárolás és állagmegővítés:

A cipő papír csomagolányban száraz helyen kell tárolni, védeni a naptolt és magas hőmérséklettől. A tárolás során nem szabad összenyomni deformálni.

Minden használat előtt és a karbantartás előtt alaposan meg kell tisztítani a cipőt, utána langyos szappanos vízzel puha rongyjal megmosni. Száritani szabóhőmérsékleten, lehetőleg szellős helyen, távol magasabbnál hőmérsékletű tárgyaktól. Száradás után meg lehet kezdeni a cipőkarbantartást. A cipő állagmegővítőszorbó karbantartó szeret kell használni.

A textilből készült részek karbantartására használjuk a textiltisztításra javasolt szeret.

Figyelembe kell venni a vegyszerek használati utasításában megadott utasításokat.

A cipőt minimálisan havonta egyszer javasolt karbantartani, intenzív használat esetén gyakrabban.

### ■ Felhasználhatóság ideje:

Nem lehet értékelni meghatározni a lábbeli hasznos élettartamát. Ez számos tényezőtől függ, mint a használati, tárolási és karbantartási feltételektől. Bárminyen mechanikai sérülés esetén a lábbelit újra kell cserélni. minden használat előtt ellenőrizze a lábbelit, hogy nem sérült. Ha a lábbelit vágott, kilyukadt, szakadt, kopott, illetve a talp szerkezetében változásokat észel (repédes, kidörzsölődés), a

lábbelit ki kell vonni a használatból. A lábbeliket használhat után a vonatkozó előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

### ■ Szállítás:

A cípőt az eredeti csomagolásában kell szállítani, védni a naptolt és magas hőmérséklettől, nem szabad összenyomni, deformálni.

### ■ Az elektrostatikus védelmet biztosító cípők:

Ih elektrostatikus feltöltődés veszélye által nem, javasolt az antielectrostatikus cípő használata, amely elvezeti az elektrostatikus részecskéket, megakadályozza a gyűlékony anyagok és görög gyulladását a keletkezett szikrától, valamint, nem zárátható ki az áramütés veszélye elektromos berendezésekkel vagy áramlástelep alkalmazásával.

Figyelembe kell venni, azonban, hogy az antistatikus cípő nem nyújt teljes védelmet az áramlás ellen, mivel csak bizonyos mértékben rezisztál a cípőt a láb és a padló között.

Ha az áramlás veszélye nem zárátható ki teljesen, szükség van további intézkedésekre a veszély teljes kizáráshoz érdekében.

Javasoljuk, hogy az ilyen intézkedések és az alább felsorolt vizsgálatok a munkavédelmi intézkedések részét képezzék az adott munkahelyen. Javasoljuk, hogy az antistatikus cípők elektromos ellenállását a megfelelő védőháló részére érdelkezzen a gyakorlatban alkalmazott 1 000 MΩ – os érték alatt tartunk. Az új termék esetében az ellenállásnak minimum 100 KΩ-ot kell lennie, hogy korlátozzon védelmet biztosítson az áramlás ellen vagy megvédejen a 250 V-ál nem magasabb feszültségű sérült elektromos berendezésre okozta tüzet.

A felhasználóknak tisztán kell lenniük azzal, hogy a cipő, bizonyos körülmenyek között nem biztosít elégleges védelmet és szükséges további intézkedésekkel kell hozni.

Az ilyen cípök elektromos ellenállására jelentősen megváltozhat a hajlítatásról, összekozsolódástól, vagy a nedvességtől.

Ez a cipő nem fogja teljesíteni védelmi funkcióját nedves környezetben.

Felételeiben szükséges tehát annak a követelménynek a teljesítése, hogy a cipő használata teljes ideje alatt teljesítse feladatait, ami az elektrostatikus töltés elvezetése.

Javasoljuk az üzemen belüli ellenállásmerést bevezetni és ezeket rendszeresen, minél gyakrabban ismételni.

Az I védelmi osztályú cípő átáthat, ha hosszabb ideje használják és vizes, nedves környezetben elektromos vezetővel váltak.

Ha a cipót olyan körülmenyek között használják, ahol a talpa elszennyeződhet, javasolt, hogy a használó minden alkalommal, mielőtt belép a veszélyes térből, ellenőrizze a cipő elektromos tulajdonságát.

Javasolt, hogy ahol antistatikus cípót használunk olyan, legyen a padló, amely nem kapcsolja ki a cipő által biztosított védelmet.

Javasolt, hogy antistatikus cípó használatakor ne használjunk más szigetelő hatású anyagot a cipőtalp és a láb között, kizárolag kötött zoknit. Ha bármilyen betét van a láb és a cipőtalp között, javasoljuk a cipő/betét egységes elektromos tulajdonságainak ellenőrzését.

### ■ Notifikációs központ:

A megfelelőségi értékeléstől sz. notifikációs központ végezte 2575.

### INTERTEK Italia S.p.A.

Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

### ■ Jelölés jelentése:

LAHTI PRO – az gyártó cégteljes; LPPOMCX, LPTOMGXX – PROFIX kód, XX-39-47 – méret; biztonsági lábbeli védelmi kategória; YYYY/XX- lábbeli gyártásának éve és negyedéve; szérialszám – ZD! betükkel végződik.

	- Bőr		1100N ERŐVEL SZEMBENI TALPÁTSZÜRÜK VÉDELEM, BORDÁZOTT TALP
	NEM TARTALMAZ FÉM ALKATRÉSEK		CSÚSZÁSGÁTLÓ KERÁMIAPADLÓN
	- ZÁRT SAROK		CSÚSZÁSGÁTLÓ KÉRÁMIAPADLÓN
	ENERGIA ELNYELŐ ZÓNA A SARKI RÉSZBEN		KOMPOZIT ORRMERÉVÍTŐ – VÉDI AZ UJJAKAT A 2001-NÁL NEM NAGYOBBOU ENERGÁJÚ ÜTÉSTŐL
	- OLAJÁLLÓ		KOMPOZIT ORRMERÉVÍTŐ – VÉDI AZ UJJAKAT A 2001-NÁL NEM NAGYOBBOU ENERGÁJÚ ÜTÉSTŐL
	VÍZÁLLÓ CSÖKKENTETT VÍZELVÉTEL		FÉM ORRMERÉVÍTŐ – VÉDI AZ UJJAKAT A 2001-NÁL NEM NAGYOBBOU ENERGÁJÚ ÜTÉSTŐL
	1100N ERŐVEL SZEMBENI TALPÁTSZÜRÜK VÉDELEM		KÉTSZERES SÚRSÜGŰ POLIURETÁN TALP
	EGYSZERES SÚRSÜGŰ POLIURETÁN TALP		

**LV**

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

### AIZSARGAPAVI, produkta tips: LPPOMC, LPTOMG

Oriģinālās instrukcijas tulkojums



#### PIRMS LIETOŠANAS SĀKUMA NEPIECĒSAMIS IEPAZĪTIES AR ŠO INSTRUKCIJU.

Saglabāt instrukciju varbūtējai turpmākai lietošanai.

**BRIDINĀJUMS!** Nepeciešams izložt visus drošības brīdinājumus un visus lietošanas drošības norādījumus.

Aizsargapavi pieder pie II kategorijas individuālās aizsardzības līdzekļem un atbilst Regula 2016/425 notikumiem kā arī ir izgatavoti saskaņā ar ISO 20345:2011 normu. Timēka vietnes adresi, kurā var piekļūt ES atbilstības deklarācijai: [www.lahtronipoli.lv](http://www.lahtronipoli.lv)

**Aizsargapavi un apavi,** aizsardzības līdzekļi, kas paredzēti kāju un piedū aizsardzībai darba laikā no dažādiem riska faktoriem, aprīkoti ar pirkstgalu aizsargiem projektiem tāda veida, lai nodrošinātu aizsardzību pret 200 ċiņas triecieniem un pret 15 KN spīsieniem slodzi.

Pirms lietošanas sākuma nepeciešams pārbaudīt pārējās cīņas, tie neiespēj pēdu un nav pārāk stipri sašķorēti radot pēdas asins plūsmas ierocežosanu.

**UZMANĪBU!** Pirms katras lietošanas nepeciešams pārbaudīt lietošanas derīgumu. Plīsumu, nodilumu, mēhāniķu bojājumu, krāsas izmojnas gadījumā apavus nepeciešams pārstāt lietot un apmaiņin pret jauniem apaviem.

#### ■ Lietošana:

**UZMANĪBU!** Pirms lietošanas sākuma pareizi apavu izvēli piekārtējā darba nepeciešams iepazīties ar aizsardzības kļases apzīmējumiem. Aizsardzības kļase ir uzrādīta uz katru apavu eksemplāra.

Klasifikāciju apraksts apzīmēt zemē.

#### ■ Lietotākās atbilstošības pieleitotajam.

Apavus nepeciešams uztveti uz kājas pēdas, novietot mēlīti un sašķorēt. Spōrjet apavus nav jārada pēdu spiedieni, bet vienlaicīgi nav jābūt iespējai izvilkti pēdu bez atspīrošanas. Nedrīkst lietot līdzekļus, kuri doda iespēju attīl plielāgot apavus pie pēdas formas. Šādi līdzekļi var samazināt aizsardzības pakāpes samazināšanos.

Pēc lietošanas beigām apavus nepeciešams atlēptot un novilkot. Nav ieteicams novilkot apavus pieletotojām lieklē spēku/vai zēnu spēšas.

Sie apavu ir izgatavoti no materiālam, kuri parasti nerada alerģiskas reakcijas. Tomēr var rasties šādu reakciju individuāli gadījumi. Tādos gadījumos nepeciešams pārtraukt lietot produktu un konsultēties ar ārstu.

Izgatavošanas materiāls atrodas uz apaviem vai pievienotās birkas, kur noteiktie simboli nozīmē:

– tekstila materiāls

- cits materiāls

– āda

#### ■ Aizsardzības kļases izvēle:

Aizsardzības kļase **S1** nozīmē, ka apavu izpilda normas ISO 20345:2011 pamatprasības.

Aizsardzības kļase **S1** nozīmē, ka apavu izpilda pamatprasības ir un slēgtu papeža zonu, tiem ir antieletrostatiskās īpašības, pēdas daļas enerģijas absorbcija un olajai sēzīmeliņai ēlējumi.

Aizsardzības kļase **S2** nozīmē, ka apavu izpilda **S1** prasības kā arī papildus ir ar ierobežotu ūdens caurlaidību un absorbēšanas īdei.

Aizsardzības kļase **S3** nozīmē, ka apavu izpilda **S2** prasības kā arī papildus ir necaurdurami un ar rievotu pazoli.

Aizsardzības kļase **S4** nozīmē, ka apavu izpilda pamatprasības kā arī ir slēgtu papeža zonu, antieletrostatiskām īpašībām, enerģijas absorbciju pēdu, noturību pret mātīnai ēlēju.

Aizsardzības kļase **S5** nozīmē aizsardzību izpildīt kā **S4** kā arī necaurdurami un ar rievotu pazoli.

Simbols **P** nozīmē, ka apavu ir necaurduramo.

Apzīmējums **SRA** nozīmē aizsardzību pret slīdēšanu uz keramiskām flīzem, kuras pārkālitas ar **SL5\***.

Apzīmējums **SRC** nozīmē aizsardzību pret slīdēšanu uz keramiskām flīzem, kuras pārkālitas ar **SL5**\* un tērauda virsmas, kas pārkālta ar oglīcerīnu.

\***SL** – ar skidro mazgāšanas līdzekli (Sodium Laureth Sulfate).

Detalizētā informācija par aizsardzības klasifikāciju pieejama ISO 20345:2011 normā.

#### ■ Lietošanas ierobežojumi:

Šie apavri paredzēti lietošanai:

- lai nodrošinātu aizsardzību pret elektriskās strāvas bīstamā sprieguma, elektrisko bīstamību, augstas temperatūras vīde, kuras svars ir salīdzināms ar 100°C un augstas gaisa temperatūras iedarbību un kurās var, bet nenotekrīt raksturojās ar infarsarkanā starojuma, līesmu vai līelu izķusīšu metāla īslaktu rašanos;
- zemas temperatūras vīdes, kur iedarbības cēlonis ir salīdzināms ar -50°C vai zemākas temperatūras iedarbību;
- lai nodrošinātu ierobežotu aizsardzību pret ķīmiskiem riska faktoriem vai jonizejošiem starojumiem.

#### ■ Glabāšanai kopšanā:

Apavus nepeciešams glabāt kartona iepakojumā sačaus, ne saules un augstas temperatūras aizsargātās vietās. Glabāšanas laikā apavus nedrīkst saliekt vai deformēt.

Pēc katras lietošanas kā arī sākat kopšanu apavus nepeciešams rūpīgi notirīt un mazgāt lietot mitru drānu saslatīnu siltā ūdenī un ziepiju skidrumā. Žāvēt istabas temperatūrā, vislabāk vēdinātā vietā, tālu no siltuma avotiem. Pēc rūpīgas žāvēšanas nepeciešams sākt apavu kopšanu.

Apavus nepeciešams kopt ar ādas apaviem paredzētai kopšanai līdzekļiem. No tekstila materiāla izgatavotus elementus kopt ar apaviem pieejamiem šīm nolūkiem paredzētiem līdzekļiem.

**Nepeciešams ievērot no rādījumiem pievienotus kopšanas līdzekļiem.**

Kopšanu nepeciešams veikt ne retāk kā reizi mēnesi, bet intensīvās lietošanas gadījumā palīelāt tās intensitāti.

#### ■ Lietošanas derigums:

Nav iespējams viennozīmigi noteikt apavu lietošanas laiku. Tas ir atkarīgs no daudziem faktoriem, piemēram, lietošanas apstākļiem, uzglabāšanas un apkopes. Jebkuru mēhāniķu bojājumu gadījumā apavu jānomaina pret jauniem. Pirms katras lietošanas nepeciešams pārbaudīt vai apaviem nav bojājumi. Gadījumā, ja apavī ir sagriezti, pārdurti, saplēsti, nolietoti un ir manāmas zoles struktūras izmaiņas (plāsas, nobrāzumi), apavus nepeciešams pārstāt lietot. Pēc lietošanas perioda apavu jāatlīdzē saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

#### ■ Transports:

Apavus transportē oriģinālā iepakojumā, sārgāt no saules un augstas temperatūras iedarbības, nelocīt un nedēformēt.

#### ■ Informācija attiecībā uz antieletrostatiskiem apaviem:

Ieteicams, lai antieletrostatiskie apavī būti lietoti tad, kad ir nepeciešamsam samazināt elektrostatiskās uzašēšanas, novadot elektrostatiskos lādījus tā, lai ne dzirkstētu nepieliegtu uzliesmojuma rāsotām, piem. degošām vīnai un tvaiki, kā arī nav pilnīgi izležēts zems sprieguma atrodīsies elektrisko ierīci vai elementu radīts elektriskā trieciena risks. Tomēr ieteicams pievērst uzmanību uz to, ka antieletrostatiskie apavī nav nodrošināt pieteikamu aizsardzību pret elektriskā trieciena risku, par cik katra noteikta elektriskā rezistence stāpēt pēdu un pamatīti. Ja elektriskā trieciena risks nav pilnībā likvidēts, riska novēršanai nepeciešams papildus līdzekļi. Ieteicams, lai tādi līdzekļi kā arī zemā uzaudītās merķumā būtu darba vietu negadījumu novēršanas programmas daļa. Ieteicams, lai pamatojoties uz piezīmi izstrādājuma ekspluatācijas laikā tiktu nodrošināts vēlēmās antieletrostatiskais efekts elektriskā rezistence būtu mazaka tā 1000 MΩ. Jaunam izstrādājumam apakšēja elektriskās rezistence robeža noteikta 1000 MΩ, lai nodrošinātu ierobežotu aizsardzību pret elektriskās strāvas trieciena risku vai uzliesmojumu avārijas gadījumā elektriskās ierīces, kurās strādā pie 250V sprieguma. Tomēr lietotājam jaapzīnās, ka noteiktos apstākļos apavī nav nodrošināt pilnīgu aizsardzību un lietotāja aizsardzībai vienmēr nepeciešams pieletot papildus drošības līdzekļus.

Šāda tipa apavu elektriskā rezistence var ievēroja izmanītes saločīšanas, piesārņošanas vai mitruma iedarbības rezultātā. Šā apavu neizpildīs savu pieleitotu funkciju tās lietotājs mitrus. Tāpēc ir nepeciešams tiesties pēc tā, lai apavu izpildītu savu lādītu novādināšanas pieleitotu funkciju un visu lietošanas laiku nodrošinātu aizsardzību. Lietotājam ieteicams noteikt iekšējos uzņēmuma elektriskās rezistencei merķumus un veikt tos regulāros un biežos laika intervalos.

I klasifikācijas apavī, ja tiek lietoti ilgāku laiku var absorbēt mitrumu, bet mitros un slajpos apstākļos var pārvērsties par elektriskā lādītu vadāmību apavim.

Jā apavī tiek lietoti apstākļi, kuros pažoles materiāls tiek piesārņots, ieteicams, lai ietotājs pirms iešanas bīstamā zonā vienmēr pārbaudītu apavu elektriskā raksturojumu. Ieteicams, lai vietās, kur tiek lietoti antieletrostatiskie apavī, pamatīties rezistencei nevarētu nivēlēt apavu no drošinātu aizsardzību. Ieteicams, lai apavu lietošanas laikā neviens līdzeklis elementā izņemot tekstila zēku izstrādājumus, nebūtu novērtot starp apavu pazoli un lietotāja pēdu. Ja jebkāds lelikums atrodas starp pazoli un pēdu, ieteicams pārbaudīt sistēmas apavu/ieliktnis elektriskā raksturojumu.

#### ■ Notifikācijas institūcija:

Prasību atbilstības procesa sakritības noteikšanā dalību nēma notifikācijas institūcija Nr. 2575.

**INTERTEK ITALIA S.p.A.**

Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

#### ■ Apzīmējums skaidrojums:

**LAHTI PRO** – rāzotāja firmas zīme; **LPPOMCXX, LPTOMGX – PROFIX kods, XX=39-47 – izmērs; aizsargapavu aizsardzības kategorija; YYYY/X- apavu rāzošanas gads un kvartals; sērijas numurs – beidzotnes ar burtiem ZD.**

	– ADA		– NECAURDURA MAIARU 1100N, RIEVOTA PAZOLE
	– NAV METĀLA ELEMENTU		– ANTIELETROSTATISKAS īPAŠĪBAS
	– SLĒGTA PAPĒŽA ZONA		– AIZSARDĪBA PRET SLĪDI UZ KERAMISKĀS VIRSMĀS
	– ENERĢIJAS ABSORBĀCJA PAPĒŽA ZONĀ		– AIZSARDĪBA PRET SLĪDI UZ KERAMISKĀS UN TERĀUDĀ VIRSMĀS
	– NOTURĪBA PRET MAŠĪNU ĒLU		– PURINGALA KOMPOZĪTA MATERIĀLA AIZSARG – AIZSARGĀ PĒDAS PRĪKTUS PRET 200 JUŅEURĀS TRIECIENU
	– JEROBĒZOTA CAURPLŪDE UN DĒUDĒNS ABSORBĀCJA		– PURINGALA TERĀUDA AIZSARGS – AIZSARGĀ PĒDAS PRĪKTUS PRET 200 JUŅEURĀS TRIECIENU
	– NECAURDURA MAIARU 1100N		– PAZOLE IZGATAVOTA NO DIVKOMPONENTU POLIURETĀNA
	– PU		– PAZOLE IZGATAVOTA NO VIEŅKOMPONENTA POLIURETĀNA

## KASUTUSJUHEND

### KAITSEJALANÖÜD, töötetüüp: LPPOMC, LPTOMG

Originaalkasutusjuhendi tõlg



#### ENNE KASUTAMIST LUGEGE LÄBI KÄESOLEV KASUTUSJUHEND.

Säiltage antud kasutusjuhend võimalikult edaspidiseks kasutamiseks.  
**TÄHELEPANU!** Tuleb tutvuda kõikide kasutusjuhendi ohutusreeglitega, mis puudutavad tööohutust kasutamist.

Kaitsejalanöüd kuuluvad teise kategooria isikuaktsevahendite hulka ja vastavad Määrus 2016/425 sätetele ning on toodetud vastavalt ISO 20345:2011 nõuetele. Internetiaadress, kus ELi vastavusedeclaratsioon on kättesaadav: www.lahtipo.pl

**Kaitsejalanöüd** on kasutaja labajalgade kaitseks traumade eest töötamise ajal ette nähtud kaitseandustegude jalatsid, mis on varvastesse kujundatud nii, et tagaksid kaitse löökide eest energiaga 200 J ja surve eest kormusel 15 KN.

Enne kasutama asumist tuleb kontrollida, et jalatsid ei oleks kahjustustatud, rebenenud, tal ei oleks praguunenud. Peale jalastaks jalgapanemist tuleb veenduda, et need ei pigistaks jalgu ega oleks liiga tugevalt ümber jalga, mis takistab jalgaide vereringed.

**TAHELEPANU!** Kasutusjõlkilust tuleb hinnata enne igat kasutust. Kui ilmnevad proad, krimustused, mehaanilised vigastused, värvinuutus, tuleb lõpetada jalatsi kasutamine ja vahetada need uute vastu välja.

#### ■ Kasutamine:

**TÄHELEPANU!** Enne kasutama asumist tuleb tutvuda kaitsekategooria märgistusega, et valida teatavat tööde tarvis oiged jalatsid. Kaitsekategooria märk on paigutatud igale jalatsile. Kaitsekategooriad on kirjeldatud allpool.

#### Kasutage ainult nagu eette nägud.

Jalatsid tuleb panna jalga, asetada keel öigesti ja seejärel nöörida paeld kinni. Paelte kinninöörimine ei tohi pööhjastada jalgaide surumist, kuid samal ajal ei tohi olla võimalik jalga jalatsist eemaldada ilma paelu lahtiöörimist. Eti olabudat kasutada vahendeid, mis võimendavad kiremat jalati sobitumist jalaga. Niisugused vahendid võivad vähendada kaitsetaset.

Peale kasutuse lõppu, tuleb jalatsi lahti nöörida ja jalast ära võtta. Jalatsid ei tohi jalast vältta tugevatajööd kasutades ja/või lahtiöörimata.

Antud jalatsid on valmistatud materjaldest, mis üldjuhul ei pööhjata allergilisi reaktsioone. Siiski võib üksikult juhtudel esineda sellised reaktsioonid. Niisuguseid juhul tuleb kategaistesta toota kasutamine ja konsulteerida arstiga.

Valmistamise materjal on märgitud sildil, mis asetseb jalatsis või on jalatsile lisatud, kus sümboolid tähdavat:



#### ■ Kaitsekategooria valimine:

Kaitsekategooria **SB** tähdab, et jalatsid vastavad normi ISO 20345:2011 põhinõuetele.

Kaitsekategooria **S1** tähdab, et jalatsid vastavad põhinõuetele ja on kinnise kannaosaiga, antistatilise omadustega, kannoosa on energiat neelav, naftakindlad.

Kaitsekategooria **S2** tähdab, et jalatsid vastavad **S1** nõuetele ning on täiendavalt piiratud veelblaskusveoga ja veelminevusega.

Kaitsekategooria **S3** tähdab, et jalatsid vastavad **S2** nõuetele ning on täiendavalt lõigikindusega, tallamustriga.

Kaitsekategooria **S4** tähdab, et jalatsid vastavad põhinõuetele ning on kinnise kannaosaiga, antistatilise omadustega, kannoosa on energiat neelav, naftakindlad.

Kaitsekategooria **S5** tähdab, et jalatsid vastavad **S4** nõuetele ning on lõigikindla ja tallamustriga. Sümbool **P** tähdab, et tald on lõigikindla.

Märgistus **SRA** tähdab libisemisekindlust **SLS**-ga kaetud keraamilistest plaatidest pinnal.

Märgistus **SRC** tähdab libisemisekindlust **SLS**-ga kaetud keraamilistest plaatidest pinnal ja glütereooliga kaetud teraspinnal.

\* **SLS** – naatriumtartratuulfasadi lahus.

Kaitsekategooria täpne infotantsioon on saadaval ISO 20345:2011 normis.

#### ■ Kasutuspüriing:

Antud jalatsid ei ole ette nähtud kasutamiseks:

- eesmärgiga pakkuda kaitset elektriga seotud ohtude vastu,
- kõrge temperatuuri keskkonnas, mille toime on võrreldav 100°C või kõrgema temperatuuriiga õhu toimega ja mis võivad, kuid ei olema iseloomustatavad infrapunaikiiruse, leegi või materjalil suurte sulametallipirteste esinemisega,
- madala temperatuuriiga keskkondades, mille toime on võrreldav -50°C või madalamõõhumetratuuri toimega,
- piiratud kaitse tagamiseks keemiohu või ioonikiruse eest.

#### ■ Säilitamine ja hooldus:

Jalatesed tuleb säilitada pakkarpideku kuivas, hästiventileeritud kohas, kaitstes neid pääkese ja kõrge temperatuuri eest. Jalatesite säilitamisel ei tohi neid painutada või deformeerida.

Pärast igat kasutuskorda ja enne hooldust, tuleb jalatsid põhjalikult puhastada ja seejärel pesti kästist leiges veed niisutatud ja seebise pehme lapiga. Kuivatada toatemperatuuril, soovitatakse hästiventileeritavas kohas, soojuslikkustest eemal. Pärast täielikku kuivamist asuge jalatseid hooldama.

Jalatesed tuleb hooldada nahkjalastate hooldusvahenditega. Tekstilelemente tuleb hooldada selleks ettenähtud üldlikult saadavate vahenditega

Järgige vastavatele hooldusvahenditele lisatud juhendeid.

Hooldust tuleb teostada mitte harvemini kui kord kuus, kuid intensiivse kasutamise korral soorenudada hoolduse tihedust.

#### ■ Kõlblikkusseeg:

Jalatsite kasutusiga ei ole võimalik selgelt määratleda. See sõltub paljudest teguritest, näiteks kasutustingimustest, ladustamisest ja hooldusest. Mehaaniliste vigastustega korral tuleb kingad asendada uutega. Kontrollige jalatsite kahjustust enne igat kasutamist. Juuh, kui plateed on löigatud, torgatud, rebenenud, kulumud ja kui on märgatavad muutused talla struktuuris (mõrad, marrastused), tuleks jalaniöüd kasutusest kõrvalelääda. Jalatsid tuleb pärast nende kasutusaja lõppu hävitada vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

#### ■ Transport:

Jalatside tuleb transportida originaalkapselites, kaitsta päikes ja kõrge temperatuuri eest, mitte pakkuva deformeerida.

#### ■ Antistatilise jalatsite teave:

On soovitatav, et vajadusel kasutatakse antistatilisi jalateid, vähendamaks nii elektroliangute võimalust, mis võimalust säädetakse sõltuvalt vältistatud, on elektriöögi oht elektriseadmete või pingi all olevate elementide poolt. Soovitatakse on siiski pööra tähelpanu sellele, et antistatilised jalatsid ei suuda pakkuda elektriöögi vastu piisavat kaitset, sealsetest sageli tagavaid aluspinna ja lai vahe teatava elektritakistuse. Kui elektriöögi hoi ei ole täielikult kõrvalestatud, on vaja välimiseks raledada edasiis meetmet. On soovitatav, et sellised meetmed ja järgnevad uuringud oleks osa tööonnetuste vältimise programmist. Kogemusteh kohaselt on soovitatav, et nõutavat antistatilist effekti tagav tote elektrotakistuse oeks kasutamise ajal madalam kui 1000 MΩ. Uue tote elektrotakistuse alampiirkond on 100 kΩ, et pakkuda pingega kuni 250 V töötava elektriseadme rikkie puhul piiratud kaitset ohtliku elektriöögi või süntetise vastu. Kuid kasutajad peavad teadma, et teatud juhtudel ei pruugi jalatsid pakkuda piisavat kaitset ja kasutaja kaitseks tuleb alati kasutada täiendavaid ettevaatusabinõusid. Sedä tuupi jalatsitele elektrotakistuse võib tunduvat muutuda seoses painutamise, muutuse või niiskeuse mõjul. Kui jalatsid kasutatakse märgades tingimustes, siis jalatsid ei täida neile pandud ülesandeid.

Seepärast on vaja püüda, tagada, et jalatsid täidab neile pandud elektroliangu vältamise funktsiooni pidelvalt ja kaitseks kogu ekspluatatsiooni jooksul. Soovitatakse kasutajatele määratada elektrotakistuse asutusesesed kategi ja teatada neid regulaarselt ning sageli.

Klassifikatsiooni järgi võivad absorbeerida niiskust, kui neid kontaktse piikk aega, ja niisketes ning märgades tingimustes võivad muutuda elektrotihutavaks jalatsiteks.

Kui jalatsid kasutatakse tingimustes, kus tallamaterjal on saastunud, on soovitatav, et kasutaja kontrolliks alati enne ohutusooni sisemest jalatsist elektroliangi omadusi. On soovitatav, et alati, kus kasutatakse antistatilisi jalateid, aluspinna takistus ei suudaks muuta jalastite poolt tagatavat kaitset.

On soovitatav, et jalatsite kasutamisel mingide isolereerivaid elemente, välja arvatud kootud sokid, ei pandaks jalastalla ja kasutaja ja lai valehe. Kui mõni sisestald on paigutatud jalatsitalla ja lai valehe, soovitatakse jalastatada sisestala elektroliangi omadusi.

#### ■ Noteeritud institutsioon:

Nõuetele vastamise hindamise protsessis osales noteeritud üksus Nr 2575.

#### INTERTEK Italia S.p.A.

Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

#### ■ Märgistuse selgitused:

**LAHTI PRO** – töötaja firmamärk; **LPPOMCXX, LPTOMGX** – PROFIX kood, XX=39-47- suurus; kaitsejalaanöüsi kaitsekategooria; YYYY/XX- jalatsite tootmise aasta ja kvartal; seeria number – lõpus tähed alus.

	NAHK		– TORKEKINDLUS 1100N, TALLAMUSTER
	– METALLIVABA		– ANTISTATILISED OMADUSED
	– KINNINE KANNOOSA		– LIBISEMISKINDLUS KERAAMILISEL
	– KANNOOSA ENERGIAT NEELAV		– PÖRÄNDAL
	– NAFTAKINDLUS		– LIBISEMISKINDLUS KERAAMILISEL JA TERASEST PÖRÄNDAL
	– PIIRATUD VEELÄBILASKVUS JA VEEIMENDUMINE		– KOMPOSIITVARBAKAITSE – KAITSEB VARBAID 200J LÖÖGI EST
	– TORKEKINDLUS 1100N		– TERASVARBAKAITSE – KAITSEB VARBAID 200J LÖÖGI EST
	– PU PU		– TALD ON VALMISTATUD KAHE TIHEDUSEGA POOLÜRETAANIST

# ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

## ОБЕЗОПАСЯВАЩИ ОБУВКИ, производствен тип: LPPOMC, LPTOMG

Превод на оригиналната инструкция



### ПРЕДИ ДА ПРИСТИПТЕ КЪМ УПОТРЕБА ТРЯБВА ДА СЕ ЗАПОНАШЕ СЪС СЛЕДНИТА ИНСТРУКЦИЯ.

**Запазете инструкцията за евентуална бъдеща употреба.**

**ПРЕДУПРЕДЕНИЕ!** Трябва да прочетете всички предупреждения, свързани с безопасността и експлуатацията, свързани с безопасността и експлуатацията.

Обезопасявящи обувки са във II категория от средстата за индивидуална защита са в съответствие с постановлението на Регламент 2016/425 и са изработени в съгласие с нормата ISO 20345:2011. Интернет адреса, където може да се намери Е декларацията за съответствие: [www.lahipro.pl](http://www.lahipro.pl)

**Обезопасявящи обувки** са обувки, които имат предварителни свойства, предназначени за защита на ходилото на потребителя от наранявания по време на работа и са създадени сlementi, които осигуряват защита на тялото срещу рискове като например съпротивление на скъсване и др.

Преди да пристъпите към употреба трябва да проверите дали обувките не са повредени, разкъсани и дали подметката не е пукната. След обувките трябва да се уверите, че обувката не убива ходилото и дали не е прекомерно стегната върхътка. Прекомерно стегнатата върхътка може да ограничи притока на кръв към ходилото.

**ВНИМАНИЕ!** Трябва да проверите дали обувките са годни за употреба преди всяко обуване. В случаи, че забележите пропуквания, пропуквания, механични повреди, ощущавания трябва да смените обувките.

#### ■ Употреба:

**ВНИМАНИЕ!** Преди употреба трябва да се запонашете с означенията на категорията защита с цел правилен избор на обувки за свързаните работни дейности. Категорията на защита е поместена на всяка от обувките и е отписана по-долу.

**Да се използват само по предназначение.**

Обувките трябва да се скочат на ходилото, езикът да се нагласи, а след това връзките да се завържат. Завързани връзки не трябва да сникат ходилото и същевременно не трябва да има възможност обувката да се събие без да се развързе. Не трябва да се използват средства, които позволяват по-бързо напасване на обувката към ходилото. Подобни средства могат да намалят ефикасността на защитата.

След употреба обувките трябва да се развързат и събут. Обувките не трябва да се събутат като се използва сила или като обръзнете със завързани.

Обувките са изработени от материали, които като цяло не предизвикват алергични реакции. Могат да се появят индивидуални такаши. В този случай употребата на продукта трябва да се преустанови и трябва да се сротържи лекарска помощ.

Материалите, от които обувките са изработени са на етикета, който се намира или е приложен към изделиято и на която съответните знаци очертават:



— текстилен материал      — дръщ материал      — кожа

#### ■ Избор на категория на защита:

Категорията на защита **S55** означава, че обувките изпълняват изискванията на нормата ISO 20345:2011. Категорията на защита **S51** означава, че обувките изпълняват основните изисквания и съзатворената пета имат антиелектростатични свойства и абсорбирана енергия в частта на петата и са резистентни на машинно масло.

Категорията на защита **S52** означава, че обувките изпълняват изискванията **S1** и допълнително притежават ограничена пропускливост на вода и абсорбиране на вода.

Категорията на защита **S53** означава, че обувките изпълняват изискванията **S2** допълнително притежават резистентност на пропускане, укрепен подметка.

Категорията на защита **S54** означава, че обувките изпълняват основните изисквания и съзатворената пета имат антиелектростатични свойства и абсорбирана енергия в частта на петата и са резистентни на машинно масло.

Категорията на защита **S55** означава, че обувките изпълняват изискванията **S4** допълнително притежават резистентност на пропускане, укрепен подметка.

Знак **Rозничак**, че подметката е резистентна на пропускане.

Знак **SRA** означава резистентност на подхълзване на повърхност от керамични плочки, покрити с **SLS<sup>+</sup>**.

Знак **SRC** означава резистентност на подхълзване на повърхност от керамични плочки, покрити с **SLS<sup>+</sup>** и на стоманена повърхност, покрита с глицирон.

\* **SLS** – разтвор лауринсуфат на натрий.

Подробна информация за категориите на защита можете да намерите в норма ISO 20345:2011.

#### ■ Ограничение при употреба:

Обувките не са предназначени за употреба:

- a) с цел да осигурят защита от електрически ток и опасно напрежение от ток,
- b) в зони с опасна температура, която е сравнима със действие на въздух температура от 100°Сили по висока и конто могат, но не е задължително да се характеризира с наличието на инфрачервено излучване и с големи пръски разтопен метал;
- c) в зони с ниска температура която е сравнима със действие на въздух с температура от -50°C или с по-ниска,
- d) с цел осигуряване на защита от химически средства или ионно излучване.

#### ■ Съхранение и поддръжка:

Обувките трябва да се съхраняват в текстурни опаковки на сухи и проветриви места и да се пазят от сънце и висока температура. По време на съхранение на обувките те не трябва да се събутат и деформират.

След всяка употреба и преди поддръжка обувките трябва да се почистят старателно и след това да се измият с мек парандж и хладка вода със сапун. Да се сушат при стайна температура, най-добре на проветриво място, далеч от топлинни източници. След изсушаване се приставя към поддържка на обувките.

Обувките трябва да се поддържат с помощта на средства за поддръжка на кожени обувки. Елементите от текстил трябва да се поддържат с помощта на обходостъпните за тази цел материали.

Тръбада се спазват препоръките, приложени към съответните средства за поддръжка.

Поддръжката трябва да се прави поне веднъж месечно, а в случаи на по-честа употреба и тя трябва да бъде по-честа.

#### ■ Срок на годност:

Не може единствено да се определи срокът на годност за употреба на обувките. Той зависи от много фактори като: условия на употреба, съхранение и поддръжка. В случаи на каквито и да било механични повреди обувките трябва да се сменят с нови. Преди всяко използване трябва да проверите обувките за евентуални повреди. В случаи, че обувките са срязани, пробити, съсъни, износени и когато се забелязат промени в структурата на подметката (пукнатини, сминалчии), обувките трябва да бъдат изтеглени от употреба. След завършване на употребата обувките трябва да бъдат обезвредени според действащите разпоредби.

#### ■ Транспортиране:

Обувките трябва да се транспортират в оригиналната им опаковка, трябва да се пазят от сънце и висока температура и да не се огъват и деформират.

#### ■ Информация, свързана с антиелектростатичните обувки:

Препоръчва се антиелектростатичните обувки да се използват в случаите, в които има необходимост да се намали възможността от електрическо зареждане, чрез отвеждане на електростатичните заряди така, че да се изключи опасността от поврежда на искра, напр. запалими субстанции и пари и в случаите, когато не е напълно изключъчен рисък от пораждение, предизвикано от електричество или от елементи, например сънчеви часовници. Препоръчва се да се обърне внимание на това, че електростатичните обувки не могат да осигурят достатъчна защита от токов удар, защото осигуряват ограничена резистентност на проходищото на електричество. Ако опасността от токов удар не е напълно минимирана с необходими допълнителни средства за предотвратяване на риска. Препоръчва се извикана съдейства и изброяне по-долу изследвания да бъдат част от пропратата за избягане на нещастен случай на работното място. Препоръчва се, съгласно направените опити, резистентност на електричество на изделието, осигуряваща нужния антиелектростатичен ефект по време на експлоатацията да бъде по нико нико от 1000 MΩ. За ново изделие долната граница на резистентност на електричество на ниво 100 kΩ, за да се осигури ограничена защита от опасен токов удар или изпълняване на ситуация на повреда на електроуред, рабочети при напрежение до 250 V. Потребителят трябва да се съобрази с това, че при определени условия обувките могат да не представляват достатъчна защита и винаги трябва да се предпази от допълнителна защита. Резистентност на електричество на обувките от този тип може да претърпи значителни промени в случаи на огъване, замърсяване или при влага. Обувките не изпълняват функциите си ако са мокри. Следователно при потребителя трябва през цялото време на експлоатацията да се спрем изследванията да изпълняват защитните си функции преди цялото време на употреба. На потребителя се препоръчва да се направят индивидуални изследвания на резистентност на електричество.

Обувките от сила имат поемат влаги ако се носят дълго време могат да запачат и да пропускат. Ако обувките се употребяват в условия, в които подметката на цапа се претърпява потребителят винаги да проверява електрическите свойства на обувките, преди да налезе в опасна област. Препоръчва се на мястото, където се използват антиелектростатичните обувки повърхността на не е в състояние да намали свойствата на обувките.

Препоръчва се по време на употреба на обувките да не се слагат никакви допълнителни изолационни средства между стапалото и подметката от силикон. Ако между стапалото и подметката се сага стапка, се препоръчва да бъдат проверени електрическите свойства и отношението на обувка/вложка.

#### ■ Нотифициран орган:

В процеса на очертаване на съществеността с изискванията участва нотифициран орган номер 2575.

INTERTEK Italia S.p.A.

Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

#### ■ Обяснение на означенията:

**LANTI PRO** – търговска марка на производителя; **LPPOMC, LPTOMG** – код PROFI, ХХ=39-47 – размер; категория на защита на обезопасявящи обувки: YYYY/XX- година и тримесечие на производството на обувките; серийен номер – завършива с буквите ZD.

	— КОЖА		РЕЗИСТЕНТНОСТ НА ПРОБИВ Със СИЛА 1100N, ПОДСИЛЕНА ПОДМЕТКА
	— ЛИПСА НА МЕТАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ		АНТИЕЛЕКТРОСТАТИЧНИ СВОЙСТВА
	— ЗАТВОРЕНА ПЕТА		РЕЗИСТЕНТНОТ НА ПОДХЪЛЗАНЕ ВЪРХУ КЕРАМИЧНА ПОВЪРХНОСТ
	— АБСОРБИРАНЕ НА ЕНЕРГИИ В ЧАСТТА НА ПЕТАТА		РЕЗИСТЕНТНОТ НА ПОДХЪЛЗАНЕ ВЪРХУ КЕРАМИЧНА И СТОМАНИЧНА ПОВЪРХНОСТ
	— РЕЗИСТЕНТНОСТ НА МАШИНО МАСЛО		ПРЕДЛАЗЕН ВРЪХ – ЗАЩИТА НА ПЛАЩИТЕ НА ПРЪСТИТЕ ОТ УДАТ С ЕНЕРГИЯ 200 J
	— ОГРАНИЧЕНА – ПРОПУСКОВАСТ И АБСОРБИРАННА СИЛА		ПРЕДЛАЗЕН ВРЪХ – ЗАЩИТА НА ПЛАЩИТЕ НА ПРЪСТИТЕ ОТ УДАТ С ЕНЕРГИЯ 200 J
	— РЕЗИСТЕНТНОСТ НА ПРОБИВ Със СИЛА 1100N		ПОДМЕТКА ОТ ДВУПЛАСТОВ ПОЛИУРЕТАН
	— ПОДМЕТКА ОТ ЕДНОПЛАСТОВ ПОЛИУРЕТАН		

**CS**

## NÁVOD NA POUŽÍVÁNÍ

### BEZPEČNOSTNÍ OBUV, typ výrobku: LPPOMC, LPTOMG

Překlad původního návodu



#### PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ SE SEZNAMTE S TÍMTO NÁVODEM.

**Uchovávejte návod pro případné příští využití.**

**VÝSTRAHA** Přečtěte veškeré výstrahy týkající se bezpečnosti a veškeré pokyny týkající se bezpečného používání.

Bezpečnostní obuv patří do II. kategorie osobních ochranných prostředků, je v souladu s ustanovenimi Narizení 2016/425 a je vyrobena v souladu s normou ISO 20345:2011. Internetové adrese, na níž je přístup k EÚ prohlášení shodné: [www.lahitpro.pl](http://www.lahitpro.pl)

**Bezpečnostní obuv** je obuv, která má ochranné účely, je určena k ochraně chodidle uživatele při práci, v případech vyhávění těžkým navrženými tak, aby chránily proti úderu s energií rovnou 200 J a před stlačením zateří rovnou 15 kN.

Před zahájením používání je třeba kontrolovat, zda obuv není poškozená, roztržka, podrážka není prasklá. Po obutí je třeba se ujistit, že obuv netlačí nahu a není příliš silně zašněrována, aby nebyl omezován průtok krve do chodidel.

**POZOR!** Vyhodnocení vhodnosti k používání je třeba provést před každým použitím. V případě zjištění prasklin, plísně, mechanických poškození, změny barev je třeba přestat obuv používat a vyměnit ji na novou.

#### ■ Používání:

**POZOR!** Před zahájením používání se seznamate s označením kategorie ochrany za účelem správné volby obuví k provádění prací. Kategorie ochrany je umístěna na každém kuse obuví. Kategorie ochrany jsou popsané níže.

#### Používejte výhradně v souladu se značením.

Obuv nasadete na chodila, narovnejte jazyk a následně zašněrujte. Šněrování obuví by nemělo způsobit tlak na chodidla a zároveň by nemělo umožnit vytáhnutí chodidla bez rozvázaní tkanicék. Nepoužívejte prostředky, které umožní rychlejší přizpůsobení obuví tvaru chodidla. Takové prostředky by mohly způsobit smíšení iroviny ochrany.

Poukouzlení používání je třeba rozvázt a povolit tkanicák a obuv sundat. Nesundávejte obuv s použitím velké síly a/nebo bez povolení tkanicák.

Tato obuv je vyrobena z materiálů, které obvykle nezpůsobují alergické reakce. Mohou se však vyskytnout individuální případy takových reakcí. V takovém případě je třeba přestat výrobek používat a obrátit se na lékaře.

Materiál je popsaný na vísadce, která je na obuvi, nebo připojená k obuvi, kde jednotlivé symboly znamenají:



– textilní materiál



– jiný materiál



– kůže

#### ■ Váleba kategorií ochrany:

Kategorie ochrany **S8** znamená, že obuv splňuje základní požadavky normy ISO 20345:2011.

Kategorie ochrany **S1** znamená, že obuv splňuje základní požadavky a má uzavřenou patu, anti-elektrickostatické vlastnosti polohování energií v patě části, je odolná proti pohonnému hmotám.

Kategorie ochrany **S2** znamená, že obuv splňuje základní požadavky **S1** a navíc má omezenou propustnost vody a absorbované vody.

Kategorie ochrany **S3** znamená, že obuv splňuje požadavky **S2** a navíc je odolná proti proražení a má podrážku hrubým vzorem.

Kategorie ochrany **S4** znamená, že obuv splňuje základní požadavky a má uzavřenou oblast paty, anti-elektrickostatické vlastnosti, polohování energie v patě, je odolná proti pohonnému hmotám.

Kategorie ochrany **S5** znamená, že obuv splňuje požadavky jak **S4** je odolná proti proražení a má podrážku hrubým vzorem.

Symbol **P** znamená, že je podrážka odolná proti proražení.

Označení **SRA** znamená odolnost proti skluzu na podkladu z keramických dlaždic krytých SLS\*.

Označení **SRM** znamená odolnost proti skluzu na podkladu z keramických dlaždic krytých SLS\* a na ocelovém podkladu krytým glycerolem.

\*SLS – roztok laurylsulfátu sodného.

Podrobnejší informace o kategoriích ochrany jsou dostupné v normě ISO 20345:2011.

#### ■ Omězení používání:

Tato obuv není určena k používání:

a) za účelem zajistění ochrany proti ohrožení elektrickým proudem,

b) Pro prostředí s vysokou teplotou, jejíž důsledky jsou srovnatelné s působením vzdachu s teplotou 100°C nebo výškou a pro které mohou, ale nemusí být typické infračerené záření, plameny nebo velké roztoky roztaveného materiálu,

c) Pro prostředí s nízkou teplotou, jejíž důsledky jsou srovnatelné s působením vzdachu s teplotou -50°C nebo nižší,

d) za účelem omezené ochrany proti chemickému ohrožení nebo ionizačnímu záření.

#### ■ Skladování a údržba:

Obuv je třeba uchovávat v lepenkových obalech na suchých, větraných místech, chráněnou před působením slunce a vysokou teplotou. Během skladování se obuv nesmí stlačovat nebo deformovat.

Po každém použití a před zahájením údržby je třeba obuv rádně očistit a následně ručně umýt s použitím měkkého hadíku navlhčeného v roztoku vlažné vody a mydla. Sušte v pokojové teplotě, nejlépe v dobré větrání místě, daleko od zdrojů teply. Po důkladném osušení se začít s údržbou obuví.

Údržbu obuv provádějte s použitím prostředků na údržbu kožené obuvi. Právky vyrobené z textilního materiálu udržujete s použitím všeobecně dostupných prostředků určených k tomuto účelu.

Je třeba dodržovat doporučení přípoměk a příslušných prostředků na údržbu.

Údržbu provádějte minimálně jednou v měsíci a v případě intenzivního používání zvýšte četnost.

#### ■ Doba použitelnosti:

Nelze jednoznačně určit dobu použitelnosti obuví. Závisí totiž na mnoha faktorech, jako jsou podmínky používání, uchovávání a údržby. V případě jakýchkoliv mechanických poškození je třeba obuv vyměnit na novou. Před každým použitím je třeba pečlivě kontrolovat, zda obuv není poškozena. Pokud by došlo k prodrávání, propichnutí, roztržení, předření a když jsou viditelné změny struktury podrážky (praskliny ztrouchnívání) je třeba přestat tuto obuv používat. Po uplynutí doby použitelnosti je třeba obuv likvidovat v souladu s platnými předpisy.

#### ■ Doprava:

Obuv doprovázejte v původním obalu, chráněte před slunečním zářením a vysokou teplotou, nestlačte a neformujte.

#### ■ Informace týkající se antielektrostatické obuví:

Doporučuje se používat antielektrostatické obuv v případech, kdy je nutné snížit možnost vzniku elektrostatického náboje, proti vedenímu odvádění elektrostatických nábojů tak, aby bylo vyloučeno nebezpečí zapálení od jiskry, např. hořlavých látek a par a když není cílem vyloučeno riziko zásahu elektrickým proudem způsobeného elektrickým zařízením nebo součástkami pod napětím. Doporučuje se však věnovat pozornost tomu, že proti-elektrostatická obuv nemůže zajistit dostatečnou ochranu proti zásahu elektrickým proudem, protože způsobuje pouze určitou elektrickou rezitanci mezi chodidlem a podkladem. Pokud nebylo nebezpečí rizika za účelem vyloučiti riziku. Doporučuje se, aby takové prostředky a níže uvedené výzkumy byly často provedeny preventivně nebo v praxi. Doporučuje se, aby v souladu se zkušenostmi elektrická rezistence výrobku zajišťující požadovaný antielektrostatický efekt byla v období používání inižní než 1 000 MΩ. Pro nový výrobek dolní hraniční elektrické rezistence byla určena na úrovni 100 kΩ, aby zajistila omezenou ochranu před nebezpečným zásahem elektrickým proudem nebo před zapálením v situaci poškození elektrického zařízení při napětí do 250 V. Uživatelé by si však měli vědomi toho, že v různých podmínkách nemusí být obuv dostatečnou ochranou a pro ochranu uživatele by mely být vždy přijaty ještě další kroky.

Elektrická rezistence obuv toho typu se může měnit v důsledku ohýbání, znečištění nebo vlivem vlnnosti. Tato obuv nebude splňovat předpokládanou funkci během používání ve vlnitých podmínkách. Je tedy nezbytné snažit se o to, aby obuv splňovala předpokládanou funkci odvádění elektrostatických nábojů a zajišťovala ochranu po celou dobu používání. Uživatelům se doporučuje určení vnitropodnikovým výzkumem elektrickou rezistanci a provedení těchto výzkumů v pravidelných a častých časových odstupech.

Obuv I. klasifikace může absorbovat vlhkost, pokud se nosí po delší dobu a ve vlnitých a mokrých podmínkách se může stát obuvovivoďivou.

Pokud je obuv používána v podmínkách, v nichž se materiál podrážky znečištěje, doporučuje se, aby uživatel vždy ovládává elektrické vlastnosti obuví před stupnem do nebezpečných oblastí. Doporučuje se, aby v místech, kde se používá antielektrostatická obuv, nebyla rezistence podkladu schopná prekonat ochranu zajišťovanou obuví.

Doporučuje se, aby v době používání obuv nebyly mezi podrážkou obuv a chodidlem umístovány, s výjimkou punčochářských výrobků, žádné jiné izolační prvky. Pokud je mezi podrážkou a chodidlem umístována jakákoliv vložka, doporučuje se kontrolování elektrické soustavy obuv/vložka.

#### ■ Autorizovaná osoba:

Posouzení výrobků a shoda s požadavkami ze zúčastnění autorizovaná osoba č. 2575.

**INTERTEK Italia S.p.A.**

Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cermusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

#### ■ Vysvětljení označení:

**LARITI PRO** – firemní znak výrobce; **LPPOMCX, LPTOMGX** – kód PROFIX, XX=39–47 – rozměr; kategorie ochrany bezpečné obuv; YYYY/XX- rok a čtvrtletní výroby obuv; sériové číslo – ukončené písmeny ZD.

	– KŮŽE		– ODOLNOST PROTI PRORÁŽENÍ SE SILOU 1100N, PODRÁŽKA Z HRUBÝM VZOREM
	– CHYBÍ KOVOVÉ PRVKY		– ANTI-ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
	– UZAVŘETÁ OBLÁST PÄTY		– ODOLNOST PROTI SKLuzu NA KERAMICKÉM PODKLADU
	– POHLOČOVÁNÍ ENERGIE V PATOVÉ ČÁSTI		– ODOLNOST PROTI SKLuzu NA KERAMICKÉM A OCLOVÉM PODKLADU
	– ODOLNOST PROTI PÖHONNÝM HMTAM		– OCHRANNÁ KOMPOZITOVÁ TUŽINKA – CHRÁNI PRSTY NOH PŘED ZAŘÍZENÍM S ENERGIÍ 200J
	– OMEZENÁ PROPUSTNOST A ABSORPCÍ VODY		– OCHRANNÁ OCLOVÁ TUŽINKA – CHRÁNI PRSTY NOH PŘED ZAŘÍZENÍM S ENERGIÍ 200J
	– ODOLNOST PROTI PRORÁŽENÍ SE SILOU 1100N		– PODRÁŽKA VYROBENÁ S POLYURETANU DVOJÍ HUSTOTY
	– PODRÁŽKA VYROBENÁ S POLYURETANU JEDNÍ HUSTOTY		

**SK**

## NÁVOD NA POUŽÍVANIE

### BEZPEČNOSTNÁ OBUV, typ výrobku: LPPOMC, LPTOMG

Preklad pôvodného návodu



#### PRED ZAHÁJENÍM POUŽÍVANIA SA ZOZNÁMTE STÝMÓ NÁVODOM.

**Uchovájte návod pre prípadné budúce využitie.**

**VÝSTRAHA!** Predtige si všetky výstrahy týkajúce sa bezpečnosti a všetky pokyny týkajúce sa bezpečného používania.

Bezpečnostná obuv patrí do II. kategórie obojnych ochranných prostriedkov, je v súlade s ustanoveniami Nariadenie 2016/425 a je vyrobena v súlade s normou ISO 20345:2011. Internetovej adresy, na ktorej je možné nájsť EÚ výhlásenie o zhode: [www.lahtrpo.pl](http://www.lahtrpo.pl)

**Bezpečnostná obuv** je obuv, ktorá má ochranné účely, je určená na ochranu chodidiel užívateľa pri práci, v späckach vykonávané zosilnenými šípcami navrhnutými tak, aby chránili proti úderu s energiou 200 J a pred stáčaním zátažou rovnou 15 KN.

Pred zahájením používania je treba skontrolovať, či obuv nie je poškodená, roztrhnutá, podrážka nie je prasknutá. Po obuji je treba presvedčiť, že obuv netlači nohu a nie je príliš silne zašnurovane, aby nebolo obmedzovaný priebeh kvadrat chodidiel.

**POZOR!** Vyhodnotenie vhodnosti na používanie je treba vykonať pred každým použitím. V prípade zistenia prasknutia, predtietu, mechanických poškodení, zmeny farby je treba prestavať obuv používať a vymeniť ju na novú.

#### ■ Používanie:

**POZOR!** Pred zahájením používania sa zoznámte s označeniami kategórie ochrany za účelom správnej výlohy obuvi na využívanie prícke. Kategória ochrany je umiestnená na každom kusu obuvi. Kategória ochrany sú opísané nižšie.

#### ■ Používanie výhradne v súlade s určením.

Obuv nasadte na chodidla, narovnajte jazyk a následne zašnurujte. Šnurovanie obuvi by nemalo spôsobiť tlak na chodidla a zároveň by nemalo umožniť výtrahnutie chodidiel bez rozviazania šnúrok. Nepoužívajte prostriedky, ktoré umožňujú rýchlosť prispôsobenie obuvi tváru chodidiel. Takéto prostriedky by mohli spôsobiť zmenenie úrovne ochrany.

Po ukončení používania je treba rozviazať a povoliť šnúrky a obuv využiť. Nevyužívať obuv s použitím veľkej sily a/alebo bez povolenia šnúrok.

Táto obuv je vyrobéná z materiálov, ktoré obyčajne nespôsobujú alergické reakcie. Môžu sa však vyskytnúť individuálne prípady takých reakcií. V takom prípade je treba prestavať výrobok používať a obratiť sa na lekára.

Materiál je opisany na visáčke, ktorý je na obuve, alebo pripojená k obuve, kde jednotlivé symboly znamenajú:

- textilny materiál

- iný materiál

- koža

#### ■ Volba kategórií ochrany:

Kategória ochrany SB znamená, že obuv splňuje základné požiadavky normy ISO 20345:2011.

Kategória ochrany S1 znamená, že obuv splňuje základné požiadavky a má uzavretú patu, antielektrostatické vlastnosti a polčivanie energie v páte, je odolná proti pohonnému hmotám.

Kategória ochrany S2 znamená, že obuv splňuje základné požiadavky S1 a okrem toho má obmedzenú priepustnosť vody a absorbovanie vody.

Kategória ochrany S3 znamená, že obuv splňuje požiadavky S2 a okrem toho je odolná proti prebitiu a má podrážku hrubým vzorom.

Kategória ochrany S4 znamená, že obuv splňuje základné požiadavky a má uzavretú oblasť páty, antielektrostatické vlastnosti, polčivanie energie v páte, je odolná proti pohonnému hmotam.

Kategória ochrany S5 znamená, že obuv splňuje požiadavky ako S4 je odolná proti prebitiu a má podrážku hrubým vzorom.

Symbol P znamená, že je podrážka odolná proti prebitiu.

Označenie SRC znamená odolnosť proti sklzu na podkladu z keramických dlaždičiek krytých SLS\*.

Označenie SRC znamená odolnosť proti sklzu na podkladu z keramických dlaždičiek krytých SLS\* a na oceľovom podklade krytým glycerolom.

\* SLS – roztok laurylsulfátu sodného.

Podrobnejšie informácie o kategórii ochrany sú dostupné v norme ISO 20345:2011.

#### ■ Obmedzenia použitia:

Tato obuv nie je určená na používanie:

a) za účelom zaistenia ochrany proti ohrozeniu elektrickým prúdom,

b) Prostredie s vysokou teplotou, ktoré dosledky sú porovnatelné s pôsobením vzdachu s teplotou 100°C alebo vyššou a pre ktoré môže, ale nemusí byť typické infračervené žiarenie, plameň alebo veľké rozstreky roztopeneho materiálu,

c) Prostredie s nízkou teplotou, ktoré dosledky sú zrovnatelné s pôsobením vzdachu s teplotou -50°C alebo nižšou,

d) za účelom obmedzenia ochrany proti chemickému ohrozeniu alebo ionizačnému žiareniu.

#### ■ Skladovanie a údržba:

Obuv je treba uchovať v lepenkových obaloch na suchých, vetraných miestach, chránených pred pôsobením slnka a vysokou teplotou. Priskladanú obuv nesmies stlačovať alebo deformovať.

Po každom použití a pred zahájením údržby je treba obuv riadne očistiť a následne ručne umyť s použitím mäkkej handry navlhčenej v votoku vlažnej vody a mydla. Sušiť v pokojovej teplote, najlepšie naobrete v vetranom miestach, daleko od zdrojov tepla. Po dôkladnom osušení ide urobiť údržbu obuvi.

Údržbu obuvi vykonávajte s použitím prostriedku na údržbu kožených obuvi. Príkly využívajte z textilného materiálu udržujete s použitím všeobecne dostupných prostriedkov vyrábených na tento účel.

Je treba dodržiavať odporúčania pripojené ku príslušnému prostriedku na údržbu.

Údržbu vykonávame minimálne raz v mesiacu a v prípade intenzívneho používania viac razy.

#### ■ Doba použiteľnosti:

Nedá sa jednoznačne určiť dobu použiteľnosti obuvi. Je to závislé na viacerých faktoroch, akú sú podmienky používania, uchovávania a údržby. V prípade akýchkoľvek mechanických poškodení je treba obuv vymeniť za novú. Pred každým použitím je treba starostivo prekontrolovať, či obuv nie je poškodená. Pokiaľ by bola prederaná, prepichnutá, roztrhnutá, predtiera a keď by boli viditeľne zmeny štruktúry podrážky (praskliny, spráchnenie) je treba prestavať tu obuv používať. Po uplynutí doby použiteľnosti je treba obuv likvidovať v súlade s platnými predpisy.

#### ■ Doprava:

Obuv dopravujte v pôvodnom obalu, chráňte pred slnčným žiareniom a vysokou teplotou, nestláčajte a neodrumite.

#### ■ Informácie týkajúce sa antielektrostatickej obuvi:

Odporúča sa používať antielektrostatickú obuv v prípadoch, keď je nutné znížiť možnosť vzniku elektrostatického náboja, prostredníctvom odvádzania elektrostatických nábojov tak, aby bol vyučlený nebezpečnosť zapálenia od iskry, horľavých látok a ďalej keď nie je jasne vylúčene riziko zásahu elektrickým prúdom spôsobené elektrickým zariadením alebo súčasťami pod napätím. Odporúča sa však venovať pozornosť tomu, že antielektrostatická obuv nemôže zaistiť dostatočnú ochranu proti zásahu elektrickým prúdom, pretože spôsobuje iba určitú elektrickú rezistanciu medzi chodidlom a podkladom. Pokiaľ naberá obdobne nebezpečnosť zásahu elektrickým prúdom úplne eliminované, je nutné prijať ďalšie kroky za účelom vyhnúťa sa riziku. Odporúča sa, aby takéto prostriedky a ďalšie uvedené prieskumy boli častou programu prevencie ohrozenia nedôhľadom na pracovisku. Odporúča sa, aby v súlade so všakomestanou elektrická rezistencia výrobku zaistívať požadovaný antielektrostatický efekt v dobe používania bola nižšia ako 1 000 MΩ. Pre nový výrobok dolná hranica elektrickej rezistencie bude určená na úrovni 100 kΩ, aby zaistila obmedzenú ochranu pred nebezpečným zásahom elektrickým prúdom alebo pred zapálením v situácii poškodenia elektrického zariadenia pri napätiu do 250 V. Užívateľom by si však mal byť vedomi toho, že v určitých podmienkach nemusí byť obuv dostatočnou ochranou a pre ochranu užívateľa by mal byť vždy prijate ďalšie kroky.

Elektrická rezistencia obuvi tohto typu sa môže meniť v dôsledku hybierania, znečistenia alebo vplyvom vlnlosti. Toto obuv nebude spĺňať predpokladanú funkciu pri používaní vo vlnkých podmienkach. Preto je nutné snízať sa o to, aby obuv spĺňovala predpokladanú funkciu odvádzania elektrických nábojov a zaistovala ochranu po celou dobu používania. Užívateľom sa odporúča určiť vnitropodnikovým výskumom elektrickú rezistanciu a vykonávanie takýchto výskumov v pravidelnych a častých časových odstupoch.

Obuv I. klasifikacie môže absorbovať vlnlosť, pokiaľ sa naň má dlhšiu dobu a vlnkých a mokrých podmienkach a máme stať sa obuvou vodivou.

Pokiaľ je obuv používaná v podmienkach, v ktorých sa materiál podrážky znečisťuje, odporúča sa, aby užívateľ vždy overoval elektrickú vlastnosť obuvi pred vstupom do nebezpečnej oblasti. Odporúča sa, aby v miestach, kde sa používa antielektrostatická obuv, nebola rezistančné podkladu schopna prekonať ochranu zaistovanú obuvou.

Odporúča sa, aby v dobe používania obuvi neboli medzi podrážkou obuvi a chodidlom umiestnené, s výnimkou pančušárskych výrobkov, ziadne iné izolačné prvky. Pokiaľ je medzi podrážkou a chodidlom umiestňovaná akákoľvek vložka, odporúča sa kontrolovať elektrickú sústavu obuv/vložka.

#### ■ Autorizovaná osoba:

Posúdenie zhody s požiadavkami sa zaúčastnila autorizovaná osoba č. 2575.

#### INTERTEK Italia S.p.A.

Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

#### ■ Vysvetlenie označení:

**LAHTI PRO** – firemná značka výrobca: LPPOMCXX, LPTOMGXX – kód PROFIX, XX=39-47 – rozmery; kategória ochrany bezpečnostnej obuvi; YYYY/XX-rok a kvartál výroby obuvi; sériové číslo – ukončenie písmenami ZBL.

	- KOŽA		- ODOLNOSŤ PROTI PREPICHNUTIU SO SILOU 1100N, PODRÁŽKA Z HRUBÝM VZORM
	- BREKOVINSKIH ELEMENTOV		- ANTIELEKTROSTATICKE VLASTNOSTI
	- UZAVRETÁ OBĽAST PÁTY		ODOLNOSŤ PROTI SKLZU NA KERAMICKOM PODKLADE
	- POHLCOVANIE ENERGIE V PÁTOVEJ ČASŤI		ODOLNOSŤ PROTI SKLZU NA KERAMICKOM A OCEĽOVOM PODKLADU
	- ODOLNOSŤ PROTI POHOMHNÝM HMOТАM		OCHRANNÁ KOMPOZITOVÁ ŠPICA – CHRANI PRSTY NOHY PRED ZARIADENIM S ENERGIOU 200J
	- OBMEDZENÁ – PRIEPUSTNOSŤ A ABSORPCIA VODY		OCHRANNÁ OCEĽOVÁ ŠPICA – CHRANI PRSTY NOHY PRED ZARIADENIM S ENERGIOU 200J
	- ODOLNOSŤ PROTI – PREPICHNUTIU SO SILOU 1100N		PODRÁŽKA VYROBENÁ S POLYURETÁNU DVOJAKÉHUSTOTY
	- – PU		PODRÁŽKA VYROBENÁ S POLYURETÁNU JEDNEHUSTOTY

**MODE D'EMPLOI**  
**CHAUSSURES DE SÉCURITÉ, type de produit: LPPOMC, LPTOMG**  
 Traduction de la notice originale



**LE PRÉSENT MODE D'EMPLOI DOIT ÊTRE LU ET COMPRIS AVANT L'UTILISATION.**

**Conserver le mode d'emploi pour des utilisations futures.**

**AVERTISSEMENT! Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions et consignes de sécurité.**

Chaussures de sécurité appartenant à la deuxième catégorie d'équipement de protection individuelle et sont compatibles avec les dispositions de la Réglementation 2016/425/UE fabriquées conformément à la norme ISO 20345:2011. L'adresse du site internet sur lequel la déclaration UE de conformité peut être consultée: [www.lahtiapro.pl](http://www.lahtiapro.pl)

**Chaussures de sécurité** ce sont des chaussures ayant des propriétés préventives, destinées à protéger les pieds de l'utilisateur des lésions qui peuvent survenir sur le lieu de travail, dotées des embouts conçus pour fournir une protection contre les chocs de l'énergie de 200 J et contre la compression sous une charge de compression égale à 15kN.

Les chaussures vous protègent contre les intempéries sans tenir compte des conditions extraordinaires et extrêmes.

Avant l'utilisation, vérifiez si les chaussures ne sont pas endommagées, déchirées, si les semelles ne sont pas fissurées. Après avoir mis les chaussures, assurez-vous qu'elles n'opparent pas les pieds et qu'elles ne sont pas trop fermement lacées causant la restriction du flux sanguin vers les pieds.

**ATTENTION!** Il faut réaliser l'évaluation de l'aptitude à l'emploi avant chaque utilisation. En cas de fissures, de frottements, de dommages mécaniques, de décoloration il faut cesser de les utiliser et les remplacer avec de nouvelles chaussures.

**■ Utilisation:**

**ATTENTION!** Avant utilisation lire les indications de la catégorie de protection afin de choisir correctement des chaussures pour le travail à effectuer. La catégorie de protection est placée sur chaque chaussure. Les catégories de protection sont décrites ci-dessous.

**Utiliser conformément à sa destination.**

Mettre les pieds dans les chaussures, ranger la languette et enrouler la lanière. Le lacage de chaussures ne devrait pas causer la compression des pieds, et en même temps, il ne devrait être possible de sortir les pieds des chaussures sans les déclencher. Ne pas utiliser des mesures qui permettent l'adaptation plus rapide de chaussures à la forme du pied. Ces mesures peuvent réduire le degré de protection.

Déclencher et enlever les chaussures après les avoir utilisées. Ne pas enlever les chaussures avec une grande force et / ou sans les déclencher.

Ces chaussures sont faites de matériaux qui généralement ne provoquent pas de réactions allergiques. Toutefois il peut y avoir des cas individuels de telles réactions. Dans ce cas, arrêtez d'utiliser le produit et consultez votre médecin.

Le matériau est indiqué sur la chaussure ou attaché à la chaussure et les différents symboles signifient:



- matières textiles



- autres matériaux



- cuir

**■ Sélection des catégories de protection:**

La catégorie de protection **S8** signifie que la chaussure est conforme aux exigences fondamentales de la norme ISO 20345:2011.

La catégorie de protection **S1** signifie que la chaussure est conforme aux exigences fondamentales et possède l'arrière fermé, les propriétés antistatiques, l'absorption d'énergie du talon, la résistance aux hydrocarbures. La catégorie de protection **S2** signifie que la chaussure est conforme aux exigences de la **S1** et en plus elle possède la pénétration et absorption d'eau limitée.

La catégorie de protection **S3** signifie que la chaussure est conforme aux exigences de la **S2** et en plus elle possède la semelle anti-perforation et la semelle à crampons.

La catégorie de protection **S4** signifie que la chaussure est conforme aux exigences fondamentales et possède l'arrière fermé, les propriétés antistatiques, l'absorption d'énergie du talon, la résistance aux hydrocarbures.

La catégorie de protection **S5** signifie que la chaussure est conforme aux exigences de la **S4** et en plus elle possède la semelle anti-perforation et la semelle à crampons.

Le symbole **SRA** signifie que la semelle est résistante à la perforation.

Le marquage **SRC** signifie la semelle antidérapante sur carreaux céramiques recouverts d'une **SLS**®.

Le marquage **SRG** signifie la semelle antidérapante sur carreaux céramiques recouverts d'une **SLS**® et sur sol en acier recouvert de glycérol.

\* **SLS** = laurylsulfate de sodium.

Des informations détaillées sur les catégories de protection sont disponibles dans la norme ISO 20345:2011.

**■ Restriction de l'utilisation:**

Ces chaussures ne sont pas destinées à être utilisées:

- pour fournir une protection contre les risques électriques, des tensions dangereuses,
- dans des environnements à haute température, dont les effets sont comparables à ceux d'une température d'air de 100 °C ou plus et qui peuvent, mais ne doivent pas nécessairement être caractérisés par la présence d'un rayonnement infrarouge, des flammes ou d'importantes projections de matière fondu,
- dans des environnements à basse température, dont les effets sont comparables à ceux d'une température d'air de -50 °C ou moins,
- pour fournir une protection limitée contre les risques chimiques ou de radiations ionisantes.

**■ Stockage et entretien:**

Les chaussures doivent être stockées dans des boîtes en carton dans des endroits secs, bien ventilés, à l'abri du soleil et de la chaleur. Lors du stockage ne pas écraser ou déformer des chaussures.

Après chaque utilisation, les chaussures doivent être soigneusement nettoyées et lavées à la main à l'aide d'un chiffon doux trempé dans une solution d'eau tiède et du savon. Laisser sécher à la température ambiante, de préférence dans un endroit aéré, loin des sources de chaleur. Après le séchage complet, procéder à l'entretien des chaussures.

Les chaussures doivent être maintenues à l'aide des produits d'entretien pour les chaussures en cuir. Les éléments en matières textiles maintenir à l'aide des produits populaires destinés à cette fin.

**Il convient de respecter des recommandations accompagnant des produits d'entretien**

**appropriés.**

L'entretien doit être effectué pas moins d'une fois par mois, et dans le cas d'une utilisation intensive augmenter sa fréquence.

**■ Durée de conservation:**

Il n'est pas possible de définir sans ambiguïté la durée de vie des chaussures. Cela dépend de nombreux facteurs, tels que les conditions d'utilisation, de stockage ou d'entretien. En cas de dommages mécaniques, les chaussures doivent être remplacées par un nouveau produit. Inspectez les chaussures pour les dommages avant chaque utilisation. Mettez la chaussure hors service si une chaussure a été coupée, perforée, déchirée, usée ou si la semelle extérieure présente des signes de dommages (fissures, pourriture). Lorsque les chaussures arrivent en fin de vie, éliminez-les conformément à la réglementation en vigueur.

**■ Transport:**

Transporter des chaussures dans leur emballage d'origine, à l'abri du soleil et de la chaleur, ne pas écraser ou déformer.

**■ Information concernant les chaussures antistatiques:**

Il convient d'utiliser ces chaussures antistatiques lorsqu'il est nécessaire de minimiser l'accumulation de charges électrostatiques, par leur dissipation, évitant ainsi le risque d'inflammation des vapeurs ou substances inflammables et si le risque du choc électrique d'un appareil électrique ou d'un élément sous tension n'a pas été complètement éliminé. Il faut savoir cependant que les chaussures antistatiques ne peuvent pas garantir une protection adéquate contre le choc électrique puisqu'elles introduisent uniquement une résistance entre le pied et le sol. Si le risque de choc électrique n'a pas été complètement éliminé, des mesures additionnelles pour éviter ce risque sont essentielles. De telles mesures, aussi bien que les essais additionnels mentionnés ci-après doivent faire partie des contrôles de routine du programme de sécurité du lieu de travail. L'expérience démontre que, pour le besoin antistatique, le trajet de décharge à travers un produit doit avoir, dans des conditions normales, une résistance électrique inférieure à 1000 MΩ à tout moment de la vie du produit. Une valeur de 100 kΩ est spécifiée comme étant la limite inférieure de la résistance du produit à l'état neut. afin d'assurer une certaine protection contre un choc électrique dangereux ou contre l'inflammation, dans le cas où un appareil électrique devient défectueux lorsqu'il fonctionne à des tensions inférieures à 250 V. Cependant, sous certaines conditions, il convient d'avertir les utilisateurs que la protection fournie par les chaussures pourrait s'avérer inefficace et d'autres moyens doivent être utilisés pour protéger, à tout moment, le porteur.

La résistance électrique de ce type de chaussure peut être modifiée de manière significative par la flexion, la contamination ou par l'humidité. Ce genre de chaussures ne remplit pas sa fonction si elle est portée dans des conditions humides. Par conséquent, il est nécessaire de s'assurer que le produit est capable de remplir sa mission correctement (dissipation des charges électrostatiques et une certaine protection) pendant sa durée de vie. Il est conseillé au porteur d'effectuer un essai à effectuer sur place et de vérifier la résistance électrique à intervalles fréquents et réguliers.

Les chaussures appartenant à la classe I peuvent absorber l'humidité si elles sont portées pendant de longues périodes et elles peuvent devenir conductrices dans ces conditions humides.

Si les chaussures sont utilisées dans des conditions où les semelles sont contaminées, le porteur doit toujours vérifier les propriétés électriques avant de pénétrer dans une zone à risque. Dans les secteurs où les chaussures antistatiques sont portées, la résistance du sol doit être telle qu'elle n'annule pas la protection donnée par les chaussures.

Au porter, aucun élément isolant, à l'exception des chaussettes normales ne doit être introduit entre la semelle première et le pied du porteur. Si un insert est placé entre la semelle première et le pied, il convient de vérifier les propriétés électriques de la combinaison chaussure/insert.

**■ Organisme notifié:**

L'organisme notifié No 2575 a participé à la procédé d'évaluation de la conformité aux exigences.

**INTERTEK Italia S.p.A.**

Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

**■ Explication des symboles:**

**LAHTI PRO** – marque de fabrique; **LPPOMCXX, LPTOMGXX** – code de PROFIX, XX=39-47 – pointure; catégorie des chaussures de sécurité; YYYY/XX – année et trimestre de fabrication; numéro de série – terminé par les lettres ZD1.

	<b>CUIR</b>		<b>RÉSISTANCE À LA PERFORATION AVEC FORCE DE 1100N, SEMELLE À CRAMONS</b>
	<b>SANS ÉLÉMENTS EN MÉTAL</b>		<b>PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES</b>
	<b>ARRIÈRE FERMÉ</b>		<b>RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SUR CARREAUX CÉRAMIQUES</b>
	<b>ABSORPTION D'ÉNERGIE DU TALON</b>		<b>RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SUR CARREAUX CÉRAMIQUES ET SUR SOL EN ACIER</b>
	<b>RÉSISTANCE AUX HYDROCARBURES</b>		<b>EMBOUT DE PROTECTION EN COMPOSÉE - PROTÈGE DES DOIGTS DE PIEDS À UN CHOC DE 200 JOURS</b>
	<b>PÉNÉTRATION ET ABSORPTION D'EAU RÉDUITES</b>		<b>EMBOUT DE PROTECTION EN ACIER - PROTÈGE DES DOIGTS DE PIEDS À UN CHOC DE 200 JOURS</b>
	<b>RÉSISTANCE À LA PERFORATION AVEC FORCE DE 1100N</b>		<b>SEMELLE FAITE EN POLYURÉTHANE À DOUBLE DENSITÉ</b>
	<b>PU</b>		<b>SEMELLE FAITE EN POLYURÉTHANE À MONO DENSITÉ</b>

**SL**

## NAVODILA ZA UPORABO

### ZAŠČITNA OBUTEV, tip proizvoda: LPPOMC, LPTOMG

Prevod izvirnih navodil za uporabo



#### **PRED ZAČETKOM UPORABE SEZNANITE SE Z NAVODILIMA ZA UPORABO.**

**Shranite navodila za morebitno kasnejšo uporabo.**

**OPORZORILO!** Pozorno preberite vsa opozorila in navodila za varno uporabo izdelka.

Zaščitna obutev sodi v kategorijo II osebne varovalne opreme, ustreza zahtevam Uredbe 2006/425 in je prizvedena v skladu s standardom ISO 20345:2011.

Naslov spletnega strani, na kateri lahko dostopate do izjave o skladnosti EU: [www.lahtiapro.pl](http://www.lahtiapro.pl)

**Zaščitna obutev** je obutvek, ki ima zaščitne lastnosti in so namenjene zaščiti stopal uporabnika pred poškodbami med delom. Opremljene so z zaščitnimi kapicami, ki so oblikovane tako, da zagotavljajo zaščito pred udarci z energijo 200 J in stiskanjem s tlačno obremenitvijo 15 kN.

Pred uporabo preverite, ali je obutvek poškodovan, raztrgana in ali je podplata razpokan. Potem ko si nadene obutev se prepričajte, da vas ne tišči in da vezalke niso pretesno zavezane, karomejuje dotok krvi v stopala.

**POZOR!** Primerost za uporabo preverite pred vsakokratno uporabo. V primeru razpok, raztrganih delov, mehanskih poškodb, razbarvanja je treba prenehati z uporabo in obutvek zamenjati z novo.

#### **■ Uporaba:**

**POZOR!** Pred uporabo se seznanite z oznakami kategorij zaščite znamenom ustrezne izbire obutve za določeno vrsto dela. Kategorija zaščite je navedena na vsakem kosu obutve. Kategorije zaščite so opisane spodaj.

#### **Uporabljajte izključno v skladu znamenom.**

Obutvek si nadene na noge, ustrezno namestite jezik in zato zavezite vezalko. Zavezane vezalke ne smejte prekomerno stiskati stopal, hkrati pa mora biti omogočeno sezuvanje brez potrebe po odvezovanju vezalk. Ne uporabljajte sredstev za pospeševanje prilagoditve obutve obliku vašega stopala. Tačka sredstva lahko znižuje stopnjo zaščite.

Po koncu uporabe odvezite vezalke in sezujte obutev. Ne sezuvajte se z uporabo velike sile in/ali brez odvezovanja vezalk.

Obutvek je prizvedena iz materialov, ki praviloma ne povzročajo alergijskih odzivov. Odzvi kose se lahko pojavijo v posameznih primerih. V tem primeru je treba prenehati z uporabo izdelka in se posvetovati z državnim.

Prizvezani material, naveden na obutvi ali priloženi k obutvi, kjer posamezni simboli pomenijo:



- tekstilni material



- drug material



- usnje

#### **■ Izberi kategorijo zaščite:**

Kategorija zaščite **SB** pomeni, da čevlj ustrezajo le osnovnim zahtevam standarda ISO 20345:2011. Kategorija zaščite **S1** pomeni, da čevlj ustrezajo osnovnim zahtevam ter imajo zaprt predel pete, antistatične značilnosti in vpijanje energije v predelu pete.

Kategorija zaščite **S2** pomeni, da čevlj ustrezajo zahtevam **S1** ter imajo omojeno prepustnost in vpijanje vode.

Kategorija zaščite **S3** pomeni, da čevlj ustrezajo zahtevam **S2** ter so odporni na prebod in imajo rebrast podplat.

Kategorija zaščite **S4** pomeni, da čevlj ustrezajo osnovnim zahtevam ter imajo zaprt predel pete, antistatične značilnosti, vpijanje energije v predelu pete in so odporni na olja in goriva.

Kategorija zaščite **S5** pomeni, da čevlj ustrezajo zahtevam **S4** ter so odporni na prebod in imajo rebrast podplat.

Simbol **P** pomeni odpornost podplata na prebod.

Oznaka **SRA** testirana protizdrsnost na keramičnih ploščicah z raztopino SLS\*. Oznaka **SRC** testirana protizdrsnost na keramičnih ploščicah z raztopino SLS<sup>+</sup> in testirana protizdrsnost na jeklenih tleh z glicerinom.

\* SLS – raztopina na trnjivega lavrilsulfata

Podrobne informacije o kategorijah zaščite so navedene v standardu ISO 20345:2011.

#### **■ Omejitve uporabe:**

Obutvek ni primerna za uporabo:

- za zagotavljanje pred nevarnostjo električnega toka in nevarnimi napetostmi,
- in v okolji v visoko temperatu, katerih učinkove možgo premerjati s tistimi pri temperaturi zraka 100°C ali več in za katere je lahko znčilna, ali pa ne, navzočnost infrardečega sevanja, plamenov ali izmeta velike kolичine stoljenega materiala,
- v okolji v nizko temperatu, katerih učinkovi so primerljivi s tistimi pri temperaturi zraka -50°C ali manj,
- da zagotavljanje omejene zaščite pred kemičnim napadom ali ionizirajočim sevanjem.

#### **■ Shranjevanje in vzdrževanje:**

Obutve hranite v kartonski embalaži v suhih in prečrnetih prostorih, ne izpostavljajte sončnim žarkom in visokim temperaturam. Pri shranjevanju obutve ne zvijajte in ne preoblikujte.

Povskrakliti uporabi obutvena natancijo čistite ter jo natanočno umijte z mehko krpou, namočeno v topli vodi z molid. Sušite na sobno temperaturi, najboljše na dobro prečrnetem prostoru, v oddaljenosti od vročih topotoplje. Z nego obutve lahko začnete, ko je obutve popolnoma suha.

Vzdrževanje obutve se opravi z uporabo sredstev za nego usnjene obutve. Na delih iz tekstilnega materiala uporabiti splošno dostopna sredstva za ta namen.

#### **Upoštevajte navodila za uporabo ustreznih sredstev za vzdrževanje obutve.**

Nego obutve opravite najmanj enkrat na mesec, v primeru pogoste uporabe pa pogostost

vzdrževanja ustrezno prilagodite.

#### **■ Življenska doba:**

Zaživljene dobe obutve ni možno natancno opredeliti. Odvisna je nameč od številnih dejavnikov, kot so način uporabe, shranjevanja in vzdrževanja. V primeru kakršnih koli mehanskih poškodb obutve le-to takoj zamenjajte z novo. Pred vsako uporabo se prepričajte, da je obutve v brezhibnem stanju. Če je obutve razrezana, preluknjana, strgana, obrabljena in če so opazne spremembe v strukturi podplata (razpoke, odrgnine), z uporabo obutve takoj prenehajte. Izrabljeno obutve odstranite v skladu z veljavnimi predpisi.

#### **■ Prevod:**

Obutve prevažajte v originalni embalaži, ščitite jih pred soncem in visokimi temperaturami, obutve ne zvijajte in ne preoblikujte.

#### **■ Informacija o antistatični obutvi:**

Priporočljivo je, da se antistatična obutve uporablja takrat, kadar je treba zmanjšati možnosti elektrostatičnega nabojja z odvajanjem elektrostatičnih nabojov tako, da se izključi nevarnost vžiga zaradi iskre, npr. vnetljivih snovi in hlavor, in kjer ni popolnoma izključena nevarnost električnega udara, ki ga povzročijo električne naprave ali elementi pod napetostjo. Priporočljivo je upoštevati, da antistatična obutve ne zagotavljajo zadostne zaščite pred električnim udarom, ustvarja električno upornost le med stopalom in tlemi. Če nevarnost električnega udara ni popolnoma izločena, je treba uporabiti dodatno varovalno opremo za zaščito pred obstojčim tveganjem. Priporočljivo je, da so takia sredstva v spodnji omenjeni preizkusi del programa za preprečevanje nesreč pri delu. Priporočljivo je, da je električna upornost proizvoda, ki zagotavlja zahteven antistatični učinek, med uporabo protizdrava nižja od 1 000 MΩ. Za nov proizvod spodnja meja električne upornosti znaša 100 kΩ, kar zagotavlja omogočen zaščito pred nevarnim električnim udarom ali vžgor v primeru poškodbe električne opreme, ki deluje pod napetostjo do 250 V. Vseeno morajo uporabniki upoštevati, da v dolgorih pogojih obutve ne predstavljajo zadostne zaščite, zato morajo biti za zagotovitev varnosti uporabnika vedno sprejeti dodatni previdnostni ukrepi.

Električna upornost obutve telega tipa se lahko bistveno premeni zaradi upogibanja, umazanje ali vlage. Obutve ne bi izpoljjevala svoje osnovne funkcije med uporabo v mokrih pogojih. Bistveno je stremem k temu, da bo obutve izpoljjevala svojo osnovno funkcijo odvajanja električnih nabojov in zagotavljala zaščito skozi celoten čas njene uporabe. Uporabnikom se priporoča, da določijo interne preizkuse električne upornosti obutve in jih pravljajo vrednih in pogostih intervalih.

Obutve kategorije I lahko vpija vlago, če se nosi dlan časa, v vlažnih in mokrih pogojih pa lahko postane prevodna obutve.

Če se obutve uporabljajo v pogojih, kjer se uničuje podplat, priporočamo, da uporabnik vedno preveri električne lastnosti obutve pred vstopom na nevarno območje. Priporočljivo je, da na mestih, kjer se uporablja antistatična obutve, upornost tal ni tak, da bi lahko znižala raven zaščite obutve.

Priporočljivo je, da se med uporabo obutve med podplatom čevlja in stopalom uporabnika ne nahajajo nobeni izolacijski elementi, z izjemo pletenih nogavic. Če se med podplatom in stopalom nahaja kakršni koli vložek, je priporočljivo, da preverite električne lastnosti obutve/vložka.

#### **■ Priglašeni organ:**

V postopku izgotavljanja skladnosti z zahtevami je sodeloval priglašeni organ št. 2575.

**INTERTEK Italia S.p.A.**

Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

#### **■ Pomen označ:**

**LAHTI PRO** – blagovna znamka proizvajalca; **LPPOMCX, LPTOMGX** – koda PROFIX, XX=39-47 – velikost, kategorija zaščite zaščitne obutve; YYYY/XX – leto in četrletje proizvodnje obutve; serijska, ki se zaključi s črkami ZDI.

	– USNJE		OPORNOST NA PREBOD S SILO 1100 N REBRAST PODPLAT
	– BREZ KOVINSKIH DELOV		ANTISTATIČNE LASTNOSTI
	– ZAPRT PRED PETE		OPORNOST NA ZDRS NA KERAMIČNI PODLAGI
	– ABSORBICJA ENERGIJE V PREDELU PETE		OPORNOST NA ZDRS NA KERAMIČNI IN JEKLENI PODLAGI
	– OPORNOST NA OLJA IN GORIVA		KOMPONITNA ZAŠČITNA KAPICA, KI ŠČITI NOŽNE PRSTE PRED UDARCI Z ENERGIJO 200J.
	– OMEDJENI PREPUSTNOST IN VPIJANJE VODE		JEKLENA ZAŠČITNA KAPICA, KI ŠČITI NOŽNE PRSTE PRED UDARCI Z ENERGIJO 200J.
	– OPORNOST NA PREBOD S SILO 1100N		PODPLAT Z DVOŠLOJNEGA POLIURETANA
	– PODPLAT Z ENOSLOJNEGO POLIURETANA		

**UPUTE ZA UPORABU**  
**ZAŠTITNA OBUĆA, vrsta proizvoda: LPPOMC, LPTOMG**  
 Prijevod originalnih uputa



**MOLIMO PROČITAJTE OVAJ PRIRUČNIK PRIJE UPOTREBE PROIZVODA.**

Drzite priručnik za buduću upotrebu.

**UPOROZNEJU!** Pročitajte svu sigurnosnu upozorenja i sve sigurnosne upute.

Zaštitna obuća spada u drugu kategoriju osobne zaštitne opreme i udovoljava odredbama Uredbe 2016/425 izrađena je u skladu s ISO 20345: 2011.

Adresa web stranice na kojoj možete pristupiti EU izjavi o usklađenosti: [www.lahtripro.pl](http://www.lahtripro.pl)

**Zaštitna obuća** je obuća sa zaštitnim znacajkama dizajnirana da stope korisnika od ozljeda tijekom rada, opremljena kapama za nože prste dizajnirane za zaštitu od udara s energijom od 200 J ili od kompresije pod pritiskom opterećenja od 15 KN.

Prije uporabe provjerite da obuća nije oštećena, rastragana, potplat nije napuknut. Nakon što obučete cipele, pazite da ne stisne stopalo i da nije previše zavezana, što ograničava dotok krvi u stopalu.

**NAPOMENA!** Prije svake uporabe treba provjeriti ocjenu prikladnosti za uporabu. U slučaju pukotina, ogrebotine, mehaničkih oštećenja ili promjene boje, obustavite uporabu i zamjenite obuću novom.

**■ Upotrijebite:**

**NAPOMENA!** Prije upotrebe upoznajte se s oznakama kategorije zaštite kako biste pravilno odabrali obuću za svoj rad. Kategorija zaštite postavljena je na svaku cipelu. Niže su opisane kategorije zaštite. Koristite samo prema namjeni.

Obuću treba staviti na noge, staviti jezik, a zatim čipkati. Vezanje obuće ne bi smjelo izazivati pritisak na stopala, dok stopalo ne bi trebalo biti moguce bez vezanja. Ne koristite mjeje koje će omogućiti brže prilagođavanje obuće obliku stopala. Take mjeje mogu smanjiti stupanj zaštite. Nakon upotrebe, obuću je potrebno vezati u ukloniti. Ne skidajte cipele koristeći veliku silu i/ili bezdvojnost.

Ova obuća izrađena je od materijala koji uglavnom ne izaziva alergijske reakcije. Međutim, mogu se javiti pojedinačni slučajevi takvih reakcija. U tom slučaju, prestanite koristiti proizvod i posavjetujte se s liječnikom.

Materijal se postavlja na obuću ili se pričvršćuje na obuću, gdje pojedini simboli znače:



- tekstilni materijal



- koža



- drugi materijal

**■ Izbor kategorije zaštite:**

SB zaštitna kategorija znači da obuća ispunjava osnovne zahtjeve norme ISO 20345: 2011. Zaštitna kategorija S1 znači da obuća ispunjava osnovne zahtjeve i ima zatvoreno područje pete, anti-električkstvu svjetlosti, apsorpciju energije u dijelu pete.

Zaštitna kategorija S2 znači da obuća zadovoljava zahtjeve S1 i dodatno ima ograničen propusnost vode i ujepjanje vode.

Zaštitna kategorija S3 znači da obuća udovoljava zahtjevima S2 i dodatno ima otpornost na probijanje, rezbaranje i potplat.

Zaštitna kategorija S4 znači da obuća ispunjava osnovne zahtjeve i ima zatvoreno područje pete, anti-električkstvu svjetlosti, apsorpciju energije u peti, otpornost na dizel.

Zaštitna kategorija S5 znači da ispunjava zahtjeve S4 i da je otporna na probno i ima isklesan potplat.

Simbol P znači da je potplat otporan na probanje.

Oznaka SRA znači otpornost na klizanje na keramičkoj pločici prekrivenoj SLS \*. Oznaka SRC označava otpornost na klizanje na SLS \* keramičkoj podlozi pločica i na čeličnoj podlozi presvučenoj glicerolom.

\* SLS - otporna na trnjivoj lauril sulfata.

Detaljne informacije o kategorijama zaštite dostupne su u normi ISO 20345: 2011.

**■ Ograničenje upotrebe:**

Obuća obično nije namijenjena uporabi:

- za zaštitu od električnih opasnosti, opasnih napona,
- u okruženjima visoke temperature čiji su učinci uspoređivi s zrakom za pljenjenje na 100 °C ili više i koji mogu ili ne moraju biti okarakterizirani prisutnošću infracrvenog zračenja, plamenom ili velikim prskanjem rastopljenog materijala;
- u okruženjima niske temperature čiji su učinci uspoređivi sa zrakom na -50 °C ili nižim, osigurati ograničenu zaštitu od kemijskih opasnosti ili ionizirajućeg zračenja.

**■ Skladištenje i održavanje:**

Obuću treba biti spremljena u kartonskoj ambalaži na suhim, dobro prozraćenim mjestima, zaštićenim od sunca i visokih temperatura. Prilikom skladištenja obuće nemojte ga drobiti ili deformirati.

Nakon svake upotrebe obuću treba temeljito očistiti, a zatim ručno oprati mekom kromom umocenom u otopenu mlačku vode i sapunu. Osušite na sobnoj temperaturi, najbolje na prozraćenom mjestu, daleko od izvora topline. Nakon temeljitog sušenja nastavite na konzerviranje cipele.

Obuću treba održavati proizvodima za njegu kožne obuće. Elementi izrađeni od tekstilnog materijala trebaju se sačuvati uporabom općenito dostupnih sredstava namijenjenih za tu svrhu.

**Slijedite upute uključene u odgovarajuće konzervante.**

Održavanje treba provoditi najmanje jednom mješetno, a u slučaju velike uporabe povećati njegovu učestalost.

**■ Rok trajanja:**

Rok trajanja obuće se ne može jasno odrediti. On zavisi od više čimbenika, kao što su uvjeti uporabe, skladištenja ili održavanja. U slučaju bilo kakvih mehaničkih oštećenja, obuću je potrebno zamjeniti novom. Prije svakog koristenja potrebno je provjeriti ima li oštećenja na obući. Ukoliko je obuća izrezana, probijena, potrgana, pohabana, te ako su uočljive promjene u strukturi potplata (rukotina, istrošenost uslijed trjenja), obuću je potrebno povuci iz uporabe. Nakon što obuća više nije u uporabi, potrebno ju je odložiti shodno važećim propisima.

**■ Prijevoz:**

Transportnu obuću u originalnom pakiraju zaštiti od sunčeve svjetlosti i visoke temperature, ne drobiti je i ne deformirajte.

**■ Podaci o antistatičkoj obući:**

Preporučuje se upotreba antilektrostatske obuće kada je potrebno smanjiti mogućnost elektrostatičkog nabroja prajenjem statičkog elektriciteta kako bi se isključio rizik od paljenja od iskre, npr. zapaljivih tvari i par i kada rizik od električnog udara uzrokovane opremom nije u potpunosti isključen električne ili živu komponente. Međutim, preporučuje se napomenuti da antistatička obuća ne može pružiti dovoljnu zaštitu od strujnog udara, jer stvara samo određeni električni otpor stopala i zemlje. Ako rizik od električnog udara nije u potpunosti otklonjen, potrebne su daljnje mjerne kako bi se izbjegao rizik. Preporučuje se da tako mjeri i dolje navedene studije budu dio programi prevenkcije nesreća na radnom mjestu. Preporučuje se da, prema iskustvu, električni otpor proizvoda koji osigurava željeni anti-električkički učinak tijekom upotrebe bude manji od 1.000 MO. Za novi proizvod donja granica električnog otpora preko setu pri 100 kΩ ruči poticanju zaštite od opasnog električnog udara ili prije paljenja u slučaju neispravnog električnog uređaja koji djeluje na naponu od 250 V. Međutim, korisnicima bi trebali biti svijesni da, pod određenim uvjetima obuće možda to nije dovoljna zaštita i u uvjek treba poduzeti dodatne mjerne zaštite kako bi se zaštiti korisnik.

Električni otpor veste obuće može se značajno promijeniti uslijed savijanja, onečišćenja ili vlage. Ova obuća neće ispunjavati predviđenu funkciju ako se koristi u vlažnim uvjetima. Stoga je potrebno nastojati da obuću ispunjava preuzetu funkciju prajenja tereta i pruži zaštitu tijekom svog životnog vijeka. Korisnicima se savjetuje da određuju električni otpor unutar postrojenja i provode ih u redovitim i čestim intervalima.

Obuća klase I može absorbiti vlaguako se nosi dulje vrijeme, a u vlažnim i vlažnim uvjetima može postati podložljiva obući.

Ako se obuća koristi u uvjetima onečišćenja plantarnim materijalom, preporuča se korisniku da prije ulaska u opasno područje uvegje provjeri električnu svojstva obuće. Preporučuje se da na mjestima gdje se koristi antilektrostatska obuća otpornost na tlo ne bi trebala biti nadomještena zaštitom koja pruža obuću.

Preporučuje se da se pri korištenju obuće između potplata i stopala korisnika ne postavljaju izolacijski elementi, osim pletenih čarapa. Ako je bilo koji uložak postavljen između uložaka i stopala, preporuča se provjeriti električnu svojstva sustava obuće / uložaka.

**■ Privijenjivo tijelo:**

Privijenjivo tijelo br. 2575 sudjelovalo je u postupku ocjenjivanja usklađenosti sa zahtjevima.

**INTERTEK Italia S.p.A.**

Via Guido Miglioli 2/1 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

**■ Objašnjenje znakova:**

LAHTI PRO – zaštitni znak proizvođača; LPPOMCX, LPTOMGX - šifra PROFIX, XX = 39-47 - veličina; kategorija sigurnosne obuće; YYYY/XX godina izradbe obuće; serijski broj - popunjeno slobodno ZD1.

	- KOŽA		- OTPORNOST NA PROBLIJANJE SILOM 1100 N, REBRASTI POTPLAT
	- BEZ METALNIH DUELOVA		- ANTILEKTROSTATIČKA SVOJSTVA
	- ZATVORENA PETA		OTPORNOST NA KLIZANJE NA KERAMIČKIM PODLOGAMA
	- APSORBIRAJUĆA PETA		OTPORNOST NA KLIZANJE NA KERAMIČKIM I ČELIČNIM PODLOGAMA
	- OTPORNOST NA DIZEL		KOMPOZITNA ZAŠTITNA KAPICA - ŠTITI PRSTE NOGE OD UDARCA ENERGIJE 200 J
	- OGRENJENICA PROPUSNOST I APSORBICIJA VODE		ČELIČNA ZAŠTITNA KAPICA - ŠTITI PRSTE NOGE OD UDARCA ENERGIJE 200 J
	- OTPORNOST NA PROBLIJANJE SILOM 1100 N		POTPLAT OD POLIURETANA DVOSTRUKE GUSTOĆE
	- PU		POTPLAT OD POLIURETANA JEDNOSTRUKЕ GUSTOĆЕ

**BS**

**UPUTE ZA UPOTREBU**  
**ZAŠTITNA OBUCÀ, tip proizvoda: LPPOMC, LPTOMG**  
 Prevod originalnog naputka



**MOLIMO PROČITAJTE OVAJ PRIRUČNIK PRE UPOTREBE PROIZVODA.**

**Čuvajte priručnik za buduću upotrebu.**

**UPOROZORENJE!**

Pročitajte svakognosna upozorenja i sva sigurnosna uputstva.

Zaštitna obuća spada u drugu kategoriju osobne zaštitne opreme i u skladu je s odredbama Uredbe 2016/425 i izrađena je u skladu sa ISO 20345: 2011.

Adresa web stranice na kojoj možete pristupiti EU izjavi o usklađenosti: [www.lahti-pro.pl](http://www.lahti-pro.pl)

**Zaštitna obuća** je obuća sa zaštitnim znacajkama dizajnirana da štiti stopala korisnika od ozljeda tijekom rada, opremljena kapama za nožne prste dizajnirane za zaštitu od udara s energijom od 200 J i od kompresije pod kompresijskim opterećenjem od 15 kN.

Prije upotrebe provjerite da obuća nije oštećena, rastragana, potplat nije napukao. Nakon što obučete cipele, pazite da ne stisnate stopala i da nije previše zavezana, čime ograničavate dotok krvi u stopala.

**NAPOMENA!** Procjena prikladnosti za upotrebu treba provjeriti prije svake upotrebe. U slučaju pojave pukotina, ogrebotina, mehaničkih oštećenja ili promjene boje, prekinuti upotrebu i zamjeniti obuću novom.

**■ Upotreba:**

**NAPOMENA!** Prije upotrebe upozorjajte se da oznaka kategorije zaštite kako biste pravilno odabrali obuću za svoj rad. Kategorija zaštite postavljena je na svaku cipelu. Niže su opisane kategorije zaštite.

**Koristite samo po namjeni.**

Obuću treba staviti na stopala, staviti jezik, a zatim se vezati. Vezanje obuće ne bi trebalo uzrokovati pritisak na stopala, dok ne bi trebalo biti moguće produžiti stopalo bez vezanja. Nemojte koristiti mjerne koje će omogućiti brže prilagođavanje obuće stopalu. Take mrene mogu smanjiti stepen zaštite.

Nakon upotrebe, obuću je potrebno zavezati i ukloniti. Ne uklanjajte cipele koristeći veliku silu i / ili bezdovjadanja.

Ova je obuća napravljena od materijala koji uglavnom ne izaziva alergijske reakcije. Međutim, mogu se javiti pojedinični slučajevi takvih reakcija. U tom slučaju, prestanite koristiti proizvod i posavjetujte se s liječnikom.

Materijal se postavlja na obuću ili se približuje na obuću, gdje pojedini simboli znače:



- tekstilni materijal



- drugi materijal



- koža

**■ Izbor kategorije zaštite:**

**SB** zaštitna kategorija znači da obuća ispunjava osnovne zahteve ISO 20345: 2011. Zaštitna kategorija **S1** znači da obuća ispunjava osnovne zahteve i da ima zatvoreno područje pete, anti-elektrostatska svojstva, apsorpciju energije u dijelu pete.

Zaštitna kategorija **S2** znači da obuća ispunjava zahteve **S1** i dodatno ima ograničenu propusnost vode i upejanje vode.

Kategorija zaštite **S3** znači da obuća ispunjava zahteve **S2** i dodatno ima otpornost na probijanje, izrezbareni don.

Zaštitna kategorija **S4** znači da obuća ispunjava osnovne zahteve i da ima zatvoreno područje pete, anti-elektrostatska svojstva, apsorpciju energije upeti, otpornost na dizel.

Kategorija zaštite **S5** znači da obuća ispunjava zahteve **S4** da je otporna na probujo i ima isklesan potplat. Simbol **P** znači da je potplat otporan na probijanje.

Oznaka **SLA** znači otpornost na klizanje na keramičkoj pločici prekrivenoj SLS \*. Oznaka **SRC** označava otpornost na klizanje na SLS \* keramičkom podlozi za ploče i na čeličnu podlogu presvučenu glicerolom.

\* SLS - rastvor natrijum-lauril sulfata.

Detaljnije informacije o kategorijama zaštite dostupne su u normi ISO 20345: 2011.

**■ Ograničenje upotrebe:**

Ova obuća nije namenjena za upotrebu:

- za zaštitu od električnih opasnosti, opasnih napona,
- u okruženjima visokih temperaturi, čiji su efekti uporedivi sa zrakom za pljenjenje na 100 °C ili više, a koji mogu ili ne moraju biti okarakterisani prisustvom infracrvenog zračenja, plamenom ili velikim prskanjem raspoljjenog materijala,
- u okruženjima niske temperature čiji su efekti uporedivi sa zrakom na -50 °Cili nižim,
- pružanje ograničene zaštite od hemijskih opasnosti ili ionizujućeg zračenja.

**■ Skladištenje i održavanje:**

Obuća treba čuvati u kartonskoj ambalaži na suvini, dobro prozraćenim mjestima, zaštićenim od sunca i visokih temperatura. Prilikom skladištenja obuće nemajte je lomiti ili deformisati. Nakon svake upotrebe obuću treba temeljno očistiti, a potom ručno oprati mekrom kromom umotom u otopinu male vode i sapuna. Sušite na sobnoj temperaturi, najbolje na povrtenom mestu, daleko od izvora toplote. Nakon temeljnog sušenja nastavite sa konzerviranjem cipela.

Obuću treba održavati prozivodima za njegov kožni obuću. Elementi izrađeni od tekstilnog materijala trebaju se sačuvati uporabom opećeno dostupnih sredstava namijenjenih za tu svrhu. Sljedeće upute uključene i odgovarajuće konzerve.

Održavanje treba provoditi najmanje jednom mjesечно, a u slučaju velike upotrebe povećajte njegovu učestalost.

**■ Rok trajanja:**

Rok trajanja obuće se ne može jasno odrediti. On zavisi od više faktora, kao što su uslovni upotrebe, skladištenja ili održavanja. U slučaju bilo kakvih mehaničkih oštećenja, obuću je potrebno zamjeniti novom. Prije svakog korištenja potrebno je provjeriti ima li oštećenja na obuci. Ukoliko je obuća izrezana, probijena, podesana, pohabana, te ako su učinjive promjene u strukturi dona (pukotine, istrošenost uslijed trenja), obuću je potrebno povući iz upotrebe. Nakon što obuća više nije u upotrebi, potrebno je odložiti je shodno važećim propisima.

**■ Transport:**

Transportnu obuću u originalnom pakovanju zaštitite od sunčeve svjetlosti i visokih temperatura, ne drobiti je i ne deformeći.

**■ Informacija o antistatičkoj obući:**

Preporučuje se upotreba antielektrostatske obuće kada je potrebno smanjiti mogućnost elektrostatskog nabroja prajenjem statičkog elektriciteta kako bi se isključio rizik od paljenja od iskre, npr. zapaljivih tvari i para i rizik od električnog udara uzrokovanih oporenjem nije u potpunosti isključen električne ili žive komponente. Međutim, preporučuje se napomenuti da antistatika obuća ne može pružiti dovoljnu zaštitu od strujnog udara, jer donosi samo određeni električni otpor između stopala i zemlje. Ako rizik od električnog udara nije u potpunosti otključan, potrebne su daljnje mjere kako bi se izbjegao rizik. Preporučuje se da su takve mjere i dolje navedene studije dio programa prevencije nesreća na radnom mjestu. Preporučuje se da, prema iskustvu, električni otpor proizvoda koji osigurava željeni anti-elektrostatski učinak tijekom upotrebe bude manji od 1.000 MΩ. Za novi proizvod donege grance električne otpornosti krećet na 100 kΩ pružiti ograničenu zaštitu od opasnih električnih udara ili prije paljenja u slučaju neispravnog električnog uređaja koji radi na naponu od 250 V. Međutim, korisnici bi trebali biti svjesni da, u određenim uslovima obuće možda nije dovoljna zaštitna i uvijek treba poduzeti dodatne mjere oprezza za zaštitu korisnika.

Električni otpor ove vrste obuće može se značajno promijeniti uslijed savijanja, zagadenja ili vlage. Ova obuća neće ispunjavati predviđenu funkciju kada se koristi u važnim uslovima. Stoga je potrebno nastojati da obuća ispunjava prevezutu funkciju prajenja tereta i pruži zaštitu tijekom svog životnog vijeka. Korisnicima se savjetuje da određuju električni otpor unutar prostorjenja i izvede ih u redovitim i čestim intervalima.

Obuća klase I može apsorbirati vlagu ako se nosi duže vrijeme, a u vlažnim i važnim uvjetima može postati previđljivo obuća.

Ako se obuća koristi u uvjetima zagadjenog plantarnim materijalom, preporučuje se korisniku da prije ulaska u opasno područje uvijek provjeri električna svojstva obuće. Preporučuje se da na mjestima gdje se koristi anti-elektrostatska obuća otpornost na tlo ne smije biti u mogućnosti nadoknaditi zaštitu koju pruži obuća.

Preporučuje se da, prilikom korisnja obuće, između potplatova i stopala korisnika ne smiju postavljati izolacijske elemente, osim pletenih čarapa. Ako je bilo koji uložak postavljen između uložaka i stopala, preporučuje se provjeriti električna svojstva sustava obuće / stopala.

**■ Prijavljeno teло:**

Prijavljeno telo br. 257 ustvrdavalo je u postupku ocjene usklađenosti sa zahtjevima.

**INTERTEK Italia s.p.a.**

Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

**■ Objašnjena znakova:**

**LAHTI PRO** – zaštitni znak proizvođača; **LPPOMCX, LPTOMGX** – šifra PROFIX, XX = 39 – veličina; kategorija zaštite sigurnosne obuće; YYYY/XX godina i četvrtina obuće; serijski broj – zavrsavamo slovima ZDI.

	- KOŽA		- OTPORNOST NA PROBIJANJE SILOM 1100 N, REBRASTI DON
	- BEZ METALNIH DJELOVA		- ANTIELEKTROSTATIČKE OSOBINE
	- ZATVORENA PETA		- OTPORNOST NA KLIZANJE NA KERAMICKIM PODLOGAMA
	- APSORBIRAJUĆA PETA		- OTPORNOST NA KLIZANJE NA KERAMICKIM I ČELIČnim PODLOGAMA
	- OTPORNOST NA DIZEL		- KOMPONITNA ZAŠTITNA KAPICA – ŠTITI PRSTE NOGE OD UDARCA ENERGIJE 200 J
	- OGRIJANICA PROPUSNOST IAPSORBICIA VODE		- ČELIČNA ZAŠTITNA KAPICA – ŠTITI PRSTE NOGE OD UDARCA ENERGIJE 200 J
	- OTPORNOST NA PROBIJANJE SILOM 1100 N		- ĐON OD POLIURETANA DVOSTRUKE GUSTOĆE
	- PU		- OTPLAT OD POLIURETANA JEDNOSTRUKЕ GUSTOĆE

