

HR

UPUTE ZA UPOTREBU

IZVORNA OPREMA

PROFESSIONALNE ČEVLJE, vrsta proizvoda: L30101, L30401, L30602

MOLIMO PROČITAJTE OVA PUNIŠNIH PRAVE UPOTREBE PROZIDA.
Dritte wichtige für die Beduher oprebu.
UPOZORENJE! Pročitajte sa sigurnosna uporenjenja i sigurnosna upute.

Profesionalna obuća spada u drugu kategoriju električnog zaštite opreme i ispodovana određena Tredbe 2016/425 izračuna je u skladu s EN ISO 20347:2011.
Adresa web stranice ko je molimo proizvoditi EU i govni sukladnosti: www.lahitapig.pl

Profesionalna obuća je obuća sa zaštitnim značajkama dizajnirana da zaštiti stopala korisnika od udjela tjelesna udara.
Prije uporabe provjerite da obuća nije oštećena, razravnana, popunjena nije zapušena. Nakon stavljanja obuća, pazite da se stopalo ne pomakne.

NAPOMENA: Prije svake uporabe treba provjeriti očiglednu prikladnost za uporabu. U slučaju pukotina, ogrebotina, mehaničkih oštećenja ili promjene boje, obustavite uporabu i zamijenite obuću novom.

Korisnici:
NAPOMENA: Prije uporabe provjerite u kategoriji zaštite u slučaju pravljanja obra neveznih i Kategorija zaštite uključujući zaštitu sa stalna sa svakom odobru. Niže su opisane kategorije zaštite.
Korisnike mogu zamijeniti.

Ne koristite opremu koje se omogućuju brže prilagođavanje obuću oblika stopala. Takve mjere mogu smanjiti stupanj zaštite.
Ova obuća izrađena je od materijala koji uglavnom ne izlaze alergijske reakcije. Međutim, mogu se javiti pojedinačni slučajevi netolerancije. U tom slučaju, prestanite koristiti proizvod posuđenosti se liječnikom.

Korisnici postavljanje obuću sa površine koje su pojedini simboli znače:

--	--	--

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

RU

UPUTE ZA UPOTREBU

Originalno uputstvo

PROFESSIONALNO ČEVLJE, vrsta proizvoda: L30101, L30401, L30602

MOLIMO PROČITAJTE OVA PUNIŠNIH PRAVE UPOTREBE PROZIDA.
Dritte wichtige für die Beduher oprebu.
UPOZORENJE! Pročitajte sa sigurnosna uporenjenja i sigurnosna upute.

Profesionalna obuća spada u drugu kategoriju električnog zaštite opreme i isklada je s određena Tredbe 2016/425 izračuna je u skladu s EN ISO 20347:2011.
Adresa web stranice ko je molimo proizvoditi EU i govni sukladnosti: www.lahitapig.pl

Profesionalna obuća je obuća sa zaštitnim značajkama dizajnirana da zaštiti stopala korisnika od udjela tjelesna udara.
Prije uporabe provjerite da obuća nije oštećena, razravnana, popunjena nije zapušena. Nakon stavljanja obuća, pazite da se stopalo ne pomakne.

NAPOMENA: Prije svake uporabe treba provjeriti očiglednu prikladnost za uporabu. U slučaju pukotina, ogrebotina, mehaničkih oštećenja ili promjene boje, obustavite uporabu i zamijenite obuću novom.

Korisnici:
NAPOMENA: Prije uporabe provjerite u kategoriji zaštite u slučaju pravljanja obra neveznih i Kategorija zaštite uključujući zaštitu sa stalna sa svakom odobru. Niže su opisane kategorije zaštite.
Korisnike mogu zamijeniti.

Ne koristite opremu koje se omogućuju brže prilagođavanje obuću oblika stopala. Takve mjere mogu smanjiti stupanj zaštite.
Ova obuća napravana od materijala koji uglavnom ne izlaze alergijske reakcije. Međutim, mogu se javiti pojedinačni slučajevi netolerancije. U tom slučaju, prestanite koristiti proizvod posuđenosti se liječnikom.

Korisnici postavljanje obuću sa površine koje su pojedini simboli znače:

--	--	--

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

EN

USER INSTRUCTIONS

Original text translation

OCCUPATIONAL FOOTWEAR, product type: L30101, L30401, L30602

PRIOR TO STARTING WEARING THE PRODUCT IT IS MANDATORY TO GET FAMILIAR WITH THE FOLLOWING INSTRUCTIONS.
Keep these instructions for future reference.
WARNING! Read the safety warnings and safety use recommendations.

The occupational footwear is a piece of category II of personal protective equipment (PPE) meeting the provisions of Regulation 2016/425 and meets compliance to the EN ISO 20347:2022 standard. The internet address of the manufacturer's website is: www.lahitapig.pl

Professional footwear is footwear with specific safety features, designed to protect users' feet against injuries at work.
Before using, check that the footwear is not damaged, worn or soiled. After putting it on, make sure that the foot is not slipping and that the footwear is not restricting movement.

NOTE: Check the footwear for opening properties before each use. Any cracks, tears, mechanical damage, discoloration are detected, stop wearing the product and replace with new pair.

How to use:
NOTE: Before you start using the product, check the protection category to correctly match a footwear type to work conditions.
The protection category is provided on each pair of footwear. The description of protection categories is provided below.

Only if its intended purpose:
Do not use any measures to make the footwear fit your feet faster. Such measures can compromise the protection level. This footwear is made of materials that normally do not cause any allergic reactions. However, certain individual cases of such reactions may occur. If this happens, stop using the product and consult a doctor.

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

--	--	--

Choosing a protection category:
EN ISO 20347:2022, class I or II
Class I
01 – 08 + closed heel area, anti-static footwear, energy absorption in the seat region
02 – 01 + water absorption and anti-static
03 (metal insert type I)
03I (non-metal insert type PU) 02 – type-specific perforation resistance + closed outside
03S (non-metal insert type PS)
Class II
04 – 08 + closed heel area, anti-static footwear, energy absorption in the seat region
05 (metal insert type I)
05I (non-metal insert type PU) 02 – type-specific perforation resistance + closed outside or 05S (non-metal insert type PS)

Openness on perforation:
Openness on perforation is a laboratory test according to standard EN ISO 20347:2022. The test is performed in a very strict way. It is a dynamic test. The test is performed in a very strict way. It is a dynamic test. The test is performed in a very strict way. It is a dynamic test.

Other symbols:
EN ISO 20347:2022, class I or II
Class I
01 – 08 + closed heel area, anti-static footwear, energy absorption in the seat region
02 – 01 + water absorption and anti-static
03 (metal insert type I)
03I (non-metal insert type PU) 02 – type-specific perforation resistance + closed outside or 05S (non-metal insert type PS)

Other symbols:
EN ISO 20347:2022, class I or II
Class I
01 – 08 + closed heel area, anti-static footwear, energy absorption in the seat region
02 – 01 + water absorption and anti-static
03 (metal insert type I)
03I (non-metal insert type PU) 02 – type-specific perforation resistance + closed outside or 05S (non-metal insert type PS)

Other symbols:
EN ISO 20347:2022, class I or II
Class I
01 – 08 + closed heel area, anti-static footwear, energy absorption in the seat region
02 – 01 + water absorption and anti-static
03 (metal insert type I)
03I (non-metal insert type PU) 02 – type-specific perforation resistance + closed outside or 05S (non-metal insert type PS)

Other symbols:
EN ISO 20347:2022, class I or II
Class I
01 – 08 + closed heel area, anti-static footwear, energy absorption in the seat region
02 – 01 + water absorption and anti-static
03 (metal insert type I)
03I (non-metal insert type PU) 02 – type-specific perforation resistance + closed outside or 05S (non-metal insert type PS)

RO

INSTRUCȚIA PO EXPLOATAȚIE

Перевод оригинальной инструкции

PROFESSIONALNA OBŪV, tip izdavanja: L30101, L30401, L30602

NEFŢI NERĂDĂCĂ EXPLOATAȚIA NECODRĂ OZĂMĂRĂCĂ S NASTŢIEI
NEFŢI NERĂDĂCĂ EXPLOATAȚIA NECODRĂ OZĂMĂRĂCĂ S NASTŢIEI
ATENȚIONARE! Citiți instrucțiunile înainte de a începe să utilizați produsul.

Profesionalna obuća spada u drugu kategoriju električnog zaštite opreme i isklada je s određena Tredbe 2016/425 izračuna je u skladu s EN ISO 20347:2011.
Adresa web stranice ko je molimo proizvoditi EU i govni sukladnosti: www.lahitapig.pl

Profesionalna obuća je obuća sa zaštitnim značajkama dizajnirana da zaštiti stopala korisnika od udjela tjelesna udara.
Prije uporabe provjerite da obuća nije oštećena, razravnana, popunjena nije zapušena. Nakon stavljanja obuća, pazite da se stopalo ne pomakne.

NAPOMENA: Prije svake uporabe treba provjeriti očiglednu prikladnost za uporabu. U slučaju pukotina, ogrebotina, mehaničkih oštećenja ili promjene boje, obustavite uporabu i zamijenite obuću novom.

Korisnici:
NAPOMENA: Prije uporabe provjerite u kategoriji zaštite u slučaju pravljanja obra neveznih i Kategorija zaštite uključujući zaštitu sa stalna sa svakom odobru. Niže su opisane kategorije zaštite.
Korisnike mogu zamijeniti.

Ne koristite opremu koje se omogućuju brže prilagođavanje obuću oblika stopala. Takve mjere mogu smanjiti stupanj zaštite.
Ova obuća napravana od materijala koji uglavnom ne izlaze alergijske reakcije. Međutim, mogu se javiti pojedinačni slučajevi netolerancije. U tom slučaju, prestanite koristiti proizvod posuđenosti se liječnikom.

Korisnici postavljanje obuću sa površine koje su pojedini simboli znače:

--	--	--

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

DE

GERÄUCHSANLEITUNG

Übersetzung der Originalanleitung

BERUFSSCHUHE, Produkttyp: L30101, L30401, L30602

VOR NUTZUNG DER PRODUKTBESCHREIBUNG DIESE GERÄUCHSANLEITUNG SORGFÄLTIG LESTEN.
BEVOR SIE DAS GERÄUCH NUTZEN, SIE SICH MIT DEN FOLGENDEN ANLEITUNGEN VERTRAUTMACHEN.
WARNTUNG! Lesen Sie die Sicherheitsanweisungen und die Gebrauchsanweisungen.

Profesionalna obuća spada u drugu kategoriju električnog zaštite opreme i isklada je s određena Tredbe 2016/425 izračuna je u skladu s EN ISO 20347:2011.
Adresa web stranice ko je molimo proizvoditi EU i govni sukladnosti: www.lahitapig.pl

Profesionalna obuća je obuća sa zaštitnim značajkama dizajnirana da zaštiti stopala korisnika od udjela tjelesna udara.
Prije uporabe provjerite da obuća nije oštećena, razravnana, popunjena nije zapušena. Nakon stavljanja obuća, pazite da se stopalo ne pomakne.

NAPOMENA: Prije svake uporabe treba provjeriti očiglednu prikladnost za uporabu. U slučaju pukotina, ogrebotina, mehaničkih oštećenja ili promjene boje, obustavite uporabu i zamijenite obuću novom.

Korisnici:
NAPOMENA: Prije uporabe provjerite u kategoriji zaštite u slučaju pravljanja obra neveznih i Kategorija zaštite uključujući zaštitu sa stalna sa svakom odobru. Niže su opisane kategorije zaštite.
Korisnike mogu zamijeniti.

Ne koristite opremu koje se omogućuju brže prilagođavanje obuću oblika stopala. Takve mjere mogu smanjiti stupanj zaštite.
Ova obuća napravana od materijala koji uglavnom ne izlaze alergijske reakcije. Međutim, mogu se javiti pojedinačni slučajevi netolerancije. U tom slučaju, prestanite koristiti proizvod posuđenosti se liječnikom.

Korisnici postavljanje obuću sa površine koje su pojedini simboli znače:

--	--	--

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II

Obični kategorije zaštite
08 – osnovni zaštitni normen EN ISO 20347:2022 Klasa II i III
01 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
02 – 01 – prodavanje i upijanje vode
03 (metalni uložak tip I)
03I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perforaciju u zavisnosti od tipa i popluta i profiliranim gazilom II
03S (nemetalni uložak tip PS)
Klasa II
04 – 08 – zahtevano podudnje pre antiestatička svojstva, apsorpcija energije na peti
05 (metalni uložak tip I)
05I (nemetalni uložak tip PU) 02 – Otpornost na perfor

