

## NÁVOD K POUŽITÍ

CS

### PVC pracovní obuv: 13157/A

Výrobce: Fagum-Stomil Sp. z o.o., ul. Łapiguz 118, 21-400 Luków, Polsko  
Obuv splňuje požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (UE) 2016/425 ze dnia 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS.

Obuv je vyráběna v souladu s požadavky normy: EN ISO 20347: 2022  
EU Prohlášení o shodě - k dispozici na [www.fagum.pl](http://www.fagum.pl)

Obuv má certifikát EU přezkoušený typu vydán Notifikovanou osobou NB 1439 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27 90-570 Łódź.

#### Aplikace a použití:

Obuv určena pro práci ve stavebnictví, hornictví a dalších průmyslových odvětvích. Obuv má protiskluzovou a olejodolnou povrch s absorpcí vodního tlaku v oblasti paty, což snižuje únavu chodidla.

Obuv je vyrobená v souladu s požadavky normy: EN ISO 20347: 2022  
EU Prohlášení o shodě - k dispozici na [www.fagum.pl](http://www.fagum.pl)

Obuv má certifikát EU přezkoušený typu vydán Notifikovanou osobou NB 1439 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27 90-570 Łódź.

**Antistatická obuv** neposkytuje ochranu před úrazem elektrickým průdem so středivým alebo jednosměrným napátiem. Ak existuje riziko, že bude vystaveni akumulátorom středivému alebo jednosměrnému napátiu, treba použiť elektrický izolační obuv, ktorú bude chrániť pred väčším úrazom. Elektrický odpor (antistatické) obuv má významne zmeny chybaniem, zmenšením alebo vložkou. Táto obuv nesmí plniť svoju účinnosť ako sa nosí vložkom prostredie.

Ak sa obuv triedi v trosi dñešie, môže absorbovať vložku a vo vložku prestreduje sa môže stať vodivou. Ak sa obuv nosí v trosi dñešie, môže absorbovať vložku a vo vložku prestreduje sa môže stať vodivou.

AK SA OBUV NOSÍ V TROSÍ DÑEŠIE, MÔŽE ABSORBOVAŤ VLOŽKU A VO VLOŽKE PRESTREDUJE SA MÔŽE STAŤ VODIVOU.

Antistatická obuv neposkytuje ochranu po celý čas svojej životnosti. Odporu sa začívať vlastné skúšanie elektrického odporu a vykonávať ho často v pravidelných intervaloch. Ak je ochranná obuv vybavená vložkou kvalitatívnej, súčasne s vlastnou ochrannou vlastnosťou, bolo vykonané vložko vložkou, ktoré je vložkou vložkou. Preto nutne zaistiť, aby obuv absorbuje vložku a vložku pred vložkou.

Obuv má antistatickú vlastnosť a je určená pro práci ve výrobném prostredí, kde je možné snížiť vlastné skúšanie protištedky poskytovať úplnu ochranu, proto je pri výberu obuví kromě obuví s ochrannou a dodržování podmínek skladovania a údržby vleželi doležité zaviesť programy preventie na pracovišti, jejichž cieľomoužou sať vlastní skúšky elektrického odporu, a provádēť je v časťach a pravidelných intervaloch. U obuvi s antistatickou vlastnosťou ješou novoučasou tohto návrhu pokyny pro používaní antistatickej obuv.

**Údržba a skladovanie:** Znovučtenou obuv čistíte vodou a mydlem pomocí mäkkého hadriku alebo houbičky. Vlhké vložky si umiestňujete do vložky, pri ktoré nedochádza k zálomu nebo deformaci obuví, ve vzdialenosťi väčši než 1 m od topných zdrojov pri teplotách mezi +5 °C a +30 °C.

**Nešľúchtavé použitie:** Obuv musí byť chránená pred kontaktem s inkoustom, barvami a gumenou, ktoré spôsobujú trvalé znečistenie.

**Doba podstatnosti:** Doba podstatnosti závisí na mnoha okolnostech, včetně podstatnosti použitia, intenzity používania a funkcie ochrany. Obuv je nutné podstatne, aby bola správna až od vlastnej vlastnosti. Použitie sa nejstejet, obráťte sa na výrobca. Poškodené obuv neznamená optimálnu úroveň ochrany. Obuv je nutné vymeniť, pokiaľ zatrápila vlastnosť, t.j. byla mechanicky poškodená (profuzívne, poranenie), dôsledok je prasklinám na povrchu samotnej obuvi alebo poškodenia po klinu k jinému mechanickému poškodení.

**Ce označenie výrobku - znaka shody s předpisy EU**  
**EN ISO 20347: 2022 - mezinárodní norma, jejž ježou požadavky pracovní obuv splňuje**

**O4 - splývajúci základný požadavky normy na pracovní obuv, včetně odolnosti podstavce proti uklonutí na keramickém povrchu pokrytom roztokem NaLS, uzavřeného prostoru paty, absorpcie energie v oblasti paty, antistatická vlastnosť.**

**FO - odolnost podstavce proti uklonutí na keramickém povrchu a olejem.**

**SR - odolnost podstavce proti uklonutí na keramickém povrchu z glycerinem.**

#### UPOMINÁNÍ K ANTISTATICKÉ OBUVI

Antistatická obuv se mala používať tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu statického elektrického odvodením elektrostatického náboje, aby sa vylúčilo nebezpečí zapálenia jiskry, napr. horľavých látiek a par, a pokud není na pracovní úrovni vylúčené riziko úrazu elektrickým prúdom z elektrického záříjení nebo současti pod napätiem. Antistatická obuv vytvára vlastnosť pro práci na elektrických instaláciach pod napätiem. Je řeba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže poskytovať dosťažujúci ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, ažom výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom. Pokud neje vložka vložka, ještě výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom. Použitie obuvi s antistatickou vlastnosťou je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry.

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie jiskry, ktoré ještě výrobca vložky, poskytuje ochranu proti úrazu elektrickým výbojom, keďže výrobca vložky, poskytuje pouze odpor mezi zemí a chodidlom.**

**Antistatická obuv je vložka, aby sa vylúčilo zapálenie**





