



på en keramik overflade dækket med NaLS-opløsning, lukket halområde, energisporbortpion i halområde, antistatistiske egenskaber.

FO - yderskærms modstandsdygtighed over for oleprodukter og olier.

SR - skiers skridskibelevet på keramik overflade med glycerin.

**MEDELLESE VEDBØRENDE ANTISTATISK FOTJON**

Antistatisk fotjon på dampede alle steder, hvor det er nødvendigt at minimere akkumuleringen af statisk elektricitet ved at fjerne elektrisk ladning. Så man forhindrer fare for gnistdannelse, af brændbare stoffer og dampe, og hvis man ikke helt udelukke risikoen for personskade med elektrisk strøm fra det elektriske udstyr eller delene under spænding. Det må bemærkes, at antistatisk fotjon ikke tiltrækker statisk belæste mod personer/kad med elektrisk strøm, fordi det kun danner resistansen mellem jorden og objektet. Antistatisk fotjon er ikke egnet arbejde på sprængfarligere elektriske ledninger. Det skal påpeges, at antistatisk fotjon ikke kan yde tilstrækkelig beskyttelse mod elektrisk stød fra statisk afladning, da det kun skaber modstand mellem jorden og ledere. Hvis man ikke helt udelukke personer/kad med elektrisk strøm, skal man foretage yderligere foranstaltninger for at forminske denne risiko. Disse foranstaltninger og tests nedover skulle være en del af arbejdsprogrammet for arbejdsgæder. Antistatisk fotjon giver ikke beskyttelse mod elektrisk stød med veksler- eller jævnstrøm. Hvis der er risiko for at blive udsat for veksler- eller jævnstrøm, skal der bruges elektrisk isolerende fotjon til at beskytte mod alvorlig skade. Den elektriske modstand i antistatisk fotjon kan ændres betydeligt ved bøjning, tilsmudsning eller fugt. Disse søk vil ikke nødvendigvis opfynde den berøgnede hensigt. Hvis de bars i fugtindretninger. Hvis klasse I-fotjon bare i længere tid, kan det absorbere fugt og blive ledende i fugtige miljøer. Hvis fotjotet bæres under forhold, hvor der sker forurening af sålemateriale, bør brugere altid kontrollere fotjotets antistatiske egenskaber, før de går ind i et farligt område. Hvis der anvendes antistatisk fotjon på gulvs modstand være sådan, at fotjotet beskyttende funktion ikke opretholdes. Det anbefales at bruge antistatiske søkkere. Det er derfor nødvendigt at sikre, at barens fotjot, der leveres af producenten, er i stand til at udføre den krævede funktion med alle elektriske aflednings ledning og de beskyttelse i hele detes levetid. Det anbefales at indføre egne tests af elektrisk modstand og udføre dem i flere mellemrum. Hvis beskyttelsesfotjotene er under et indersål, er testen (ergonomiske og beskyttende egenskaber) bedst udført med denne indersål på stedet. Sådan kan anvendes med skoen/indersålen. Indersålen vil kun udsættes for en flyvende indersål, der leveres af producenten eller af en indersålproducent, der fuldt ud opfylder standardens egenskaber med den påkrætte sikkerhedsarbejdsskøj. For sko, der blev leveret uden indersål, blev testen udført uden indersål. Kun indlægsåler, der opfylder egenskaberne i den relevante standard, må bruges sammen med disse sikkerhedsarbejdsskøj. For skoene 13157/A testet oprema ne pruža stopnja zaščite, pri čemer je treba uporabiti indlægsåler i skoen under brug, skal det være en indlægsål, der opfylder de antistatiske egenskaber i henhold til standarden EN ISO 20347: 2022. En sådan skoenlægs-kombination skal testes for at sikre at den opfylder kravene til antistatiske egenskaber.

**UPUTSTVO ZA UPOTREBU**

**PVC radna obuća: 13157/A**  
Proizvođač: Firma Fagum-Stomil Sp. z o.o., ul. Tapujug 118, 21-400 Łuków, Poljska

Obuća uvođena zahtjevnima Uredbe (EU) 2016/425 Evropskog parlamenta i Vijeća od 9. marta 2016. godine o uložnoj zaštitnoj opremi i stavljajući izvan snage Direktive Vijeća 89/686/EEZ.

Obuća se proizvodi u skladu sa zahtjevima standarda: EN ISO 20347: 2022

EU deklaracija o sukladnosti - dostupna na [www.fagum.pl](http://www.fagum.pl)

Obuća ima EU certifikat EU o ispitivanju tipa koji je izdato ovlašteno tijelo NB 1439 Sיע Badawca Łukasiewicz – Łódźki Instytut Technologiczny, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27-90-570 Łódź, Polska.

**Prijemna i korišćenje**

Obuća je namijenjena za rad u građevinarstvu, rudarstvu i drugim djelatnostima. Obuća ima izdvojenu od otpornosti na udar i upijajuću zonu u području pete, što smanjuje umor stopala. Obuća je 100% nepropusna i štiti od prozora vode u obuci.

**Obuća ima antistatička svojstva** i namijenjena je za korišćenje u eksplozivnoj sredini gdje je potrebno smanjiti elektrostatički naboj neutralizacijom električnih naboja kako bi se uklonilo rizik od zapaljenja. Najveća rizika zaštitna oprema ne pruža stopnja zaščite, pri čemer je treba uporabiti indlægsåler i postojanja uslova skladištenja i održavanja, vrlo važno sprovesti i programe prevencije nezgoda na radnom mjestu gdje je važan dio sopstvene elektrifikacije i gdje testove treba sprovesti na čestim i redovnim intervalima. Za obuću sa antistatičkim svojstvima uputstva za korišćenje antistatike obuce sastavni su dio ovog priručnika.

**Održanje i skladištenje**

Očistite kontaminirano obuće sapunom i vodom koristeći meku krpu ili spužbu. Mokre uloške sušite daleko od grijah uređaja. Obuću čuvati na mjestu gdje nema savijanja i deformacija obuce, na udaljenosti većoj od 1 m od izvora topline na temperaturama između +5 °C i +30 °C.

**Nekompatibilna upotreba**

PVC obuće mora biti zaštićena od kontakta sa tintom, bojom i gumom koji mogu da prozokuju trajnu kontaminaciju.

**Vrijeme primjene**

Rok trajanja zavisi od mnogih faktora, uključujući i uvjete upotrebe, intenzitet uporabe i način tretiranja. Obuću je potrebno zamijeniti ako je izgubila zaštitna svojstva. Ako nije sigurni, obratite se proizvođaču. Oštećena obuća treba zamijeniti. Obuću je potrebno zamijeniti ako je izgubila zaštitna svojstva, a to znači da je mehanički oštećena (poškodovane, ubodni), da postoje pukotine na samoj površini obuce ili na donji dio je došlo od drugih mehaničkih oštećenja obuce.

**CE oznaka proizvoda** - oznaka sukladnosti sa propisima EU

**EN ISO 20347: 2022** - međunarodnog standarda ije zahtjeve radna obuća ispujaju

**O4** - ispujaju osnovne zahtjeve standarda za radnu obuću, uključujući i otpornost na kizanje dna na keramičkoj površini prekrivenoj rastvorom NaLS, zatovren peti, postorpuje u energije od području pete, antistatička svojstva.

**FO** - otpornost dna na uložnu zaštitnu opremu i uloža

**SR** - otpornost na kizanje dna na keramičkoj površini sa glicerinom.

**UPOTREBENI ZA ANTISTATIKU OBUĆU**

Antistatička obuća može se koristiti tamo gdje se statičko nagomilavanje mora smanjiti neutralizacijom električnih naboja. Time bi se izbjegla opasnost od iskretnj, poput zapaljivih materija i para, a rizik od električnog udara od električne opreme ili strujnih komponenti nije u potpunosti isključen. Neophodno je naglasiti da antistatička obuća ne može osigurati odgovarajuću zaštitu od ovdje rad na električnim instalacijama pod naponom. Potrebno je upotrijebiti da antistatička obuća ne može obezbijediti dovoljnu zaštitu od strujnog udara i statičkog pražnjenja, postalo samo stvara otpru između zemlje i stopala. Ako nije moguće savim isključiti opasnost od ozljeđa uslijed strujnog udara, moraju se poduzeti dodatne mjere za isključenje ove opasnosti. Dve mjere i dodatni testovi navedeni u nastavku trebali bi biti normalan dio programa prevencije nesreća na radu. Antistatička obuća ne obezbjeđuje zaštitu od strujnog udara najmenjim ili istosmjernom naponu. Ako postoji opasnost od izlaganja bilo kakvom naponskom izlazu ili istosmjernom naponu, potrebno je nositi električnu izolirnu obuću za zaštitu od ozbiljnih udara. Električni otpor antistatičke obuce značajno se može promijeniti uvaženjem, kontaminacijom ili vlagom. Dve cijepke možda neće ispunjavati svoje predviđene funkcije ako se ne nosi u vlažnoj sredini. Kada se obuća klase I nosi duže vrijeme, može apsorbariti vlagu i u vlažnoj sredini postati provodna. Kada se obuća nosi u uslovima u kojima je materijal dna kontaminiran, korisnici bi uvijek trebali provjeriti antistatička svojstva obuce prije nego uđu u opasnu područja. Tamo gdje se koristi antistatička obuća, otpornost mora biti takva da za zaštitna funkcija obuce ne postoji. Preporučuju je korisiti antistatička čeka. Zbog toga treba redovito obezbjeđivati održavanje i kombinirati sa sredstvima ispujaju potrebnu funkciju raspršavanja elektrostatkog naboja i da obezbjeđi zaštitu tokom svoj vijeka trajanja. Preporučuje se uspostaviti vlastitu ispujajućeg otpora i testu ga izvoditi u redovnim intervalima. Ako je zaštitna obuća opremljena unutrašnjom uloškom (ergonomiska i zaštitna svojstva), ispujanje je izvršeno sa uloškom koji se nalazi unutar cipela. Obuća se smije nositi samo sa takvim uloškom. Uložak se može zamijeniti samo sa uporedivom uloškom isporučenom od strane proizvođača originalne obuce ili isporučenom od strane proizvođača uloška koji potpuno ispujaju karakteristike standarda sa predviđenom zaštitom (radnom obuću). Za cijepke isporučene bez unutrašnjih ulošaka, ispujanje je izvršeno bez uloška. Mogu se koristiti samo unutrašnji ulošci koji u kombinaciji sa ovom zaštitom (radnom obuću) ispujaju svojstva relevantnog standarda.

Za obuću 13157/A ispujavanja su provedena bez uloška. Ako korisnik treba da umetne ulošak u obuću tokom korišćenja, to mora biti ulošak koji zadovoljava antistatička svojstva u skladu sa standardom EN ISO 20347: 2022. Takva kombinacija obuce i uložak moraju se ispitati da se vidi da li se ispujajuju zahtjevi za antistatička svojstva.

**INSTRUKCIJA ZA UPOTREBA**

**PVC radbene obuće: 13157/A**  
Proizvođač: Firma Fagum-Stomil Sp. z o.o., ul. Tapujug 118, 21-400 Łuków, Poljska

Obuća odgovara na iskusvanja na Reqlament (EU) 2016/425 na Evropskoin parlament i na Svjeta od 9 marta 2016. g. otnosno lične predznaci sredstva i za otmova na Direktiva 89/686/EEC na Svietu.

Obuća se proizvodi na svjetlosti sa svjetlosne z izkusvanja na standard: EN ISO 20347: 2022

EU deklaracija za svjetlosne - dostupna na [www.fagum.pl](http://www.fagum.pl)

Obuća ima EU certifikat EU o ispitivanju tipa koji je izdato ovlašteno tijelo NB 1439 Sיע Badawca Łukasiewicz – Łódźki Instytut Technologiczny, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27-90-570 Łódź, Polska.

**Priklonjenje i upotreba**

Obuća se prednaznačen za radota a strojenstvu, mininoto delo i drugi promisljeni otpraski. Obuća se sa maslostopuštiva, nekizlaza se podmetka i absorpciona zona u oblasti na petatu, kako namavala ukovata a radnata. Obuća se 100% vodostojnosti i predlavat od pronicanje na voda u obući.

**Obuća imat antistatička svojstva** i prednaznačen za izpolovanje va eksplozivnoj sredini gdje je potrebno smanjiti elektrostatički naboj neutralizacijom električnih naboja kako bi se uklonilo rizik od zapaljenja. Najveća rizika zaštitna oprema ne pruža stopnja zaščite, pri čemer je treba uporabiti indlægsåler i postojanja uslova skladištenja i održavanja, vrlo važno provoditi programe prevencije nezgoda na radnom mjestu gdje je važan dio vlastite elektrifikacije i gdje testove treba izvrši u čestim i redovnim intervalima. Za obuću sa antistatičkim svojstvima uputva za korišćenje antistatike obuce sastavni su dio ovog priručnika.

**Održanje i skladištenje**

Očistite kontaminirano obuće sapunom i vodom koristeći meku krpu ili spužbu. Mokre uloške sušite daleko od grijah uređaja. Obuću čuvati na mjestu gdje nema savijanja i deformacija obuce, na udaljenosti većoj od 1 m od izvora topline, na temperaturama između +5 °C i +30 °C.

**Nekompatibilna upotreba**

PVC obuće mora biti zaštićena od kontakta s tintom, bojom i gumom koji ne proizvode trajnu kontaminaciju.

**Vrijeme primjene**

Rok trajanja ovisi o mnogim čimbenicima, uključujući i uvjete uporabe, intenzitet uporabe i način tretiranja. Obuću je potrebno zamijeniti ako je izgubila zaštitna svojstva. Ako nije sigurni, obratite se proizvođaču. Oštećena obuća treba zamijeniti. Obuću je potrebno zamijeniti ako je izgubila zaštitna svojstva, a to znači da je mehanički oštećena (poškodovane, ubodni), da postoje pukotine na samoj površini obuce ili na donjoj strani je došlo od drugih mehaničkih oštećenja.

**CE oznaka proizvoda** - oznaka sukladnosti s propisima EU

**EN ISO 20347: 2022** - međunarodni standardi oje zahtjeve radna obuća ispujaju

**O4** - ispujaju osnovne zahtjeve standarda za radnu obuću, uključujući i otpornost na kizanje dna na keramičkoj površini prekrivenoj rastvorom NaLS, zatovren peti, postorpuje u energije od području pete, antistatička svojstva.

**FO** - otpornost dna na uložnu zaštitnu opremu i uloža

**SR** - otpornost na kizanje potplate na keramičkoj površini s glicerinom.

**Поддршка и схранене**

Поштите ваљаност змаености обуће са ступи и вода, што изолувае мека крпа или глаба. Схранувае обуће у положење, неможе да доведе до пренапуњавања или деформација обуће на растојанеи повеће от 1 м од източника на топлина при температури међу +5 °C и +30 °C.

**Некомпатибилно изпольвање**

Обуће от PVC треба да бидат предлазвани от контакт с мастима, бои и гуму, причинавају трајно замрањење.

**Срок на годност**

Зависно на годност зависи от ажног обстојства, включително општег нивоа на употреба, влажноти на површина и начина на третирање. Обуће треба да се подмени, ако са забележи значајна промена во својства. Ако не се сигурни, сврсите се с произвођатеља.

Повредените обуће не гарантират оптимално ниво на заштита. Обувите треба да се подмени, ако са забележи значајни својства, т.е. са механично повреда (срязани, погнати), понови са се пунати по површноста на самата обува или по подметката, или има други механични повреди по подметката.

**CE маркировка на продукта** - знак за съответствие с разпоредбите на ЕС

**EN ISO 20347: 2022** - международни стандарти, на които изискванията отговарят работните обувки

**O4** - отговарят на основните изисквания на стандарта за работни обувки, включително устойчивост на хлгане на подметката върху керамична повърхност, покрит с глицерин.

**FO** - устойчивост на подметката на петата от ударен и зона на петата, антистатични свойства.

**SR** - устойчивост на хлгане на подметката върху керамична повърхност, покрит с глицерин.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА АНТИСТАТИЧНИТЕ ОБУВКИ**

Исползувае антистатичне обувке само там, където е наложително да се минимализира акумулирането на статично напрежение отведващи електристична заряд за да се избегне риск от искрова запалване, като например на запалими вещества и пари или когато не е напълно елиминиран риск от токов удар от електроуреди или компоненти които са под напрежение. Антистатичните обувки осигуряват съпротивление между статиката и земята, но невинни осигуряват пълна заштита. Антистатичните обувки не са подходящи за работа по електрически инсталации под напрежение. Следва да се посочи, че антистатичните обувки не могат да осигурят достатъчна заштита срещу токов удар от статичен заряд, тъй като само чрез съпротивление между статиката и земята. Препоръчва се използването на антистатични обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически опоражни обувки, за предпазване от сериозни напрежения. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от огаане, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначеното си, ако се носят във влажна среда. Ако обувките от категория I се използват в условията на висока влажност, те могат да абсорбират влага и да променят или постоянно намаляват, трябва да се използва електрически оп



