

trikumi, iškaltai žalos:

Metališkai įkaltai žalos (pvz. S1PS, S3): Mažiau priklauso nuo ausraus daikto formos (t. y. skersmens, geometrijos, ausraumo), tačiau dėl analizės gamybos technologijų gali neapimti visos apatinės pėdos dalies.

Nemetaliniai įkaltai (pvz. PS ir PL arba kategorija vgy. S1PS, S3L): Galbūt lengvesni, lankstesni ir uolti- kintai didesni apdriepimai plauš, tačiau atsparumas perforacijai gali labiau skirtis priklausomai nuo ausraus objekto formos (t. y. skersmens, geometrijos, ausraumo). Pagal tekiamą ausrausą galima rinktis iš dviejų tipų: PS tipo ausrausą gali būti tinkamesnė nuo mažesnio skersmens objektų nei PL tipo ausrausą.

Bandymai atliekami su alyvine su dūmų įkaita. Alyvinę tuni būt naudojama tik su įkaltai įkaltai, įkaltai gali būti keičiami tik į panašias batų gamintojų pateiktas įkaltas.

RU

Продукт соответствует основным требованиям Регламента (ЕС) 2016/425 Европейского парламента и Совета о средствах индивидуальной защиты а также требованиям стандарта EN ISO 20345:2022.

Уполномоченный орган, участвующий в оценке соответствия (CE): SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park Clonee, D15 YN2P, Ireland. Номер уполномоченного органа: 2777.

Декларация соответствия доступна на сайте www.statco.pl.

Защитная обувь предназначена для минимизации риска повреждения тела, которое может возникнуть во время ее ношения. Защитная обувь оснащается подошвами, предназначенными для обеспечения защиты от ударов при истощении энергией не менее 200 Дж и/с или с точки зрения снижения механической нагрузки не менее 15 кН. Обувь должна соответствовать требованиям защиты и среды, в которой ее носят. Уровень защиты, обеспечиваемый обувью, можно определить по символам, расположенным на этикетке внутри обуви. Примеры символов маркировки показаны в таблицах ниже, однако всегда помните, что никакие средства индивидуальной защиты не могут обеспечить полную защиту, и всегда следует соблюдать осторожность при выполнении действий, связанных с риском.

Устойчивое использование
Обувь должна быть правильно надета, правильно зашнурована или застегнута. Носите только обувь соответствующего размера. Слишком свободная или слишком тесная обувь ограничивает движение и не обеспечивает оптимальный уровень защиты. Перед каждым использованием проверяйте технические состояние обуви. Не используйте поврежденную обувь (например, поврежденные швы, трещины, порезы, разрывы, изношенную подошву, изношенную подошву или шнурки). Не используйте обувь для выполнения работ, связанных с риском. Правильное использование и уход предотвращают преждевременный износ обуви. Фактическая продолжительность использования зависит от типа обуви, условий использования и ухода, что может повлиять на износ обуви.

Обувь не следует модифицировать, за исключением ортопедических приспособлений в соответствии с EN ISO 20345:2022. Приложение А.

Хранение и транспортировка
Храните обувь при комнатной температуре в закрытых, сухих и проветриваемых помещениях, защищенных от УФ-лучей и влаги. Если обувь стала влажной или замоченной, сушите ее естественным путем, вдали от прямых источников тепла. Транспортируйте обувь в оригинальной упаковке. Во время транспортировки защитите упаковку и обувь от повреждений.
Срок годности
Срок годности продукта может повлиять на его свойства. Срок годности оценивается в 4 года при хранении в соответствующих условиях (температура, влажность, загрязнение, вентиляция, освещение).
Поддержание
Обувь следует чистить мягкой щеткой. Можно использовать мягкие чистящие средства, предназначенные для материалов, из которых изготовлена обувь (не содержат органических растворителей и абразивных веществ). Остатки влажной обуви сушить в сухом и проветриваемом помещении, вдали от источников тепла. Обувь из шерсти можно – нанесите крем для обуви в цвет шерсти или бесцветный. Обувь из нубука или кожи можно дополнительно защитить предназначенными для этой цели пропитками. НЕ МОЙТЕ

Категории защитной обуви	
S8	Базовые требования
S1	Защита от ударов Защита от порезов Поглощение энергии в области пятки Антистатические свойства
S2	как S1, и Водопроницаемость и поглощение воды
S3 (металлические вставки типа P) или S3L (металлические вставки типа PL) или S3S (металлические вставки типа PS)	как S2, и Устойчивость к проколу по типу Скульптурная подошва
S4	как S8, и Защита от ударов Поглощение энергии в области пятки Антистатические свойства
S5 (металлические вставки типа P) или S5L (металлические вставки типа PL) или S5S (металлические вставки типа PS)	как S4, и Устойчивость к проколу по типу Скульптурная подошва
S6	как S2, и Водопроницаемость всей обуви
S7 (металлические вставки типа P) или S7L (металлические вставки типа PL) или S7S (металлические вставки типа PS)	как S3, и Водопроницаемость всей обуви

HR

Proizvod ispunjava bitne zahtjeve Uredbe (EU) 2016/425 Europskog parlamenta i Vijeća o osobnoj zaštitnoj opremi te zahtjeve norme EN ISO 20345:2022.

Prijavljeno tijelo uključeno u ocjenu sukladnosti (CE): SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park Clonee, D15 YN2P, Ireland. Broj prijavljeno tijelo: 2777.

Izjava o sukladnosti dostupna na www.statco.pl

Zaštita osoba dizajnirana je tako da minimizira rizik od oštećenja tijela do kojeg može doći tijekom nošenja. Zaštita osoba obuća opremljena je kapcima za prste, dizajniranim za zaštitu od udara sa udarcima ispuštenim u energijom od najmanje 200 J protiv kompresije pri ispuštanju tlačnim opterećenjem od najmanje 15 kN. Obuća treba odgovarati potrebnoj zaštiti i okruženju u kojem se nosi. Stupanj zaštite koju pruža obuća može se prepoznati po simbolima koji se nalaze na etiketi unutar obuća. Primjeri simbola za označavanje objašnjeni su u tablicama u nastavku, no uvijek imajte na umi da ni jedna OZO ne može pružiti potpunu zaštitu i uvijek treba biti oprezan pri obavljanju aktivnosti koje uključuju rizike.

Korištenje
Cipele moraju biti pravilno nošene, pravilno obuvane, zavezane ili zakopčane. Nosite same cipele odgovarajuće veličine. Preširoka ili preuska obuća ograničit će kretanje i neće pružiti optimalnu razinu zaštite. Prije svake uporabe provjerite tehničko stanje obuća. Nemojte koristiti oštećenu obuću (npr. oštećene zavjese, pukotine, ogrebotine, potrošene, istrošeni ili oštećeni potplat). Oštećena obuća neće pružiti navedenu razinu zaštite. Ispravno korištenje i održavanje sprječava prerano trošenje cipela. Strano opterećenje korijev i postati vodoljiva ako se nosi dulje vrijeme u vlažnim i mokrim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima.

Obuća ne treba modificirati, osim za ortopedске prilagodbe u skladu s EN ISO 20345:2022 Dodatka A.

Skladištenje i transport
Obuću čuvati na sobnoj temperaturi u zatvorenom, suhim i prozračnim prostorijama, zaštićenu od UV zraka i vlage. Ako cipele postanu vlažne ili mokre, osušite ih prirodnim putem, daleko od izravnih izvora topline. Transportna obuća u originalnom pakiranju. Tijekom transporta zaštitite ambalažu i cipele od oštećenja.

Starjenje
Starjenje proizvoda može utjecati na njegova svojstva. Rok trajanja je procijenjen na 4 godine ako se skladišti u odgovarajućim uvjetima (temperatura, vlaga, onečišćenje, ventilacija, osvjetljenje).

Održavanje
Cipele treba čistiti mekanom četkom. Može koristiti blaga sredstva za čišćenje namijenjena materijalima od kojih je obuća izrađena (ne sadže organske otapala i abrazivna sredstva). Vlažnu obuću ostavite da se suši u suhoj i prozračnoj prostoriji, daleko od izvora topline. Obuća od tkanine kože - nanosite kremu za cipele u boji gornjeg dijela ili bezbojnu. Obuća od nubuka ili žnate moguće je dodatno zaštititi za to namijenjenim impregnacijama. NE PRATI.

Kategorije zaštitne obuća	
S8	Osnovni zahtjevi
S1	kao S8, i Zaštevno područje pete Aspiracija energije u području pete Antistatička svojstva
S2	kao S1, i Vodopropusnost i upijanje
S3 (metalni umeci tipa P) ili S3L (nemetalni umeci tipa PL) ili S3S (nemetalni umeci tipa PS)	kao S2, i Otpornost na probijanje prema vrsti Sкульптурни потплат
S4	kao S8, i Zaštevno područje pete Aspiracija energije u području pete Antistatička svojstva
S5 (metalni umeci tipa P) ili S5L (nemetalni umeci tipa PL) ili S5S (nemetalni umeci tipa PS)	kao S4, i Otpornost na probijanje prema vrsti Sкульптурни потплат
S6	kao S2, i Vodopropusnost sve obuća
S7 (metalni umeci tipa P) ili S7L (nemetalni umeci tipa PL) ili S7S (nemetalni umeci tipa PS)	kao S3, i Vodopropusnost sve obuća

Uстойчивость к проколу
Устойчивость обуви к проколу была проверена в лаборатории с использованием стандартизированных гвоздей и сып. Гвозди меньшего диаметра и более высокие статические или динамические нагрузки увеличивают риск perforации. В таких обстоятельствах следует рассмотреть дополнительные профилактические меры. В настоящее время в обуви СИЗ имеется три основных типа устойчивых к проколу вставок. Это металлические вставки и вставки из нематаллических материалов, выбирать которые следует исходя из оценки риска, связанного с выполняемой работой. Все типы обеспечивают защиту от риска прокола, но каждый из них имеет дополнительные преимущества и недостатки, в том числе: одерживание. Металлические вставки (например, S1PS, S3L): на них меньше влияет форма остро го предмета/опасности (т. е. диамет, геометрия, острота), но из-за технологии обуви они могут не закрывать все нижнюю часть обуви. Неметаллические вставки (например, PS и PL или категория S1PS, S3L): могут быть легче, более гибкими и обеспечивать бо́льший охват стопы, но сопротивление проникновению может варьироваться в большей степени в зависимости от формы острого предмета/опасности (т. е. диамет, геометрия, фокус). Есть два типа доступных с точки зрения защиты, которые они обеспечивают. Тип PS может обеспечить лучшую защиту от проколов предметами меньшего диаметра, чем тип PL.

Dodatno označavanje obuća	
Otpornost na probijanje (metalni umetak tipa P)* Otpornost na probijanje (nemetalni umeci) Tip PL* Tip PS*	P PL PS
Električna svojstva* - djelomično vodljiva obuća - antistatička obuća	C A
Otpornost na porušavanje uvjete okoline: - donja izlazića od tkanine - donja izlazića od hladnoće	HI CI
Aspiracija energije u području pete	E
Otpornost na vodu	WR
Metatarsalna zaštita	M
Zaštita zaranja	AN
Otpornost na rezove	CR
Abrazija zaštitnog sloja	SC
Otpornost na klizanje	LG
- na podlozi od keramičkih pločica premazanih glicerinom	SR

Испитання проводиться на обуття сподованої втрати. Обувь следует использовать с оригинальной подкладкой. Ее можно заменить только аналогичной подкладкой, поставленной оригинальным производителем обуви.

Karantantais

La lăbelă trebuie pusă pe etichetă. La lăbelă anyagokra szánt enyhé tisztítószerek (szerves oldószerek) és maró anyagoktól mentesek) használhatóak. A nedves lăbelăkhez hajgja megvárndozni szárar és jó szellőzés helyiségben, hőforrástól távol. Felsőburkolatán lăbelăt a felsőrésszel kompatibilis című vagy címetlen cipőgőnyővel alkalmazzon. A ruházati vagy szőkeletű készült lăbelăkelt specialisan erre a célra kifejlesztett impregnációszerrel is meg lehet védeni.

A következő kategóriák jelölése biztonsági lăbelék
S8 Alapvető követelmények
S1 Szál kőnérsz
S2 Szál kőnérsz
S3 (p típusú fémbeültet) vagy S3L (nem fémbeültet PL típus) vagy S3S (nem fémbeültet PS típus) Talp mintázott jărofelület
S4 Szál kőnérsz
S5 Energiatárolás jărofelület
S6 Szál kőnérsz
S7 (p típusú fémbeültet) vagy S7L (nem fémbeültet PL típus) vagy S7S (nem fémbeültet PS típus) Talp mintázott jărofelület
S8 Szál kőnérsz
S9 Energiatárolás jărofelület
S10 Szál kőnérsz
S11 Szál kőnérsz
S12 Szál kőnérsz
S13 Szál kőnérsz
S14 Szál kőnérsz
S15 Szál kőnérsz
S16 Szál kőnérsz
S17 Szál kőnérsz
S18 Szál kőnérsz
S19 Szál kőnérsz
S20 Szál kőnérsz
S21 Szál kőnérsz
S22 Szál kőnérsz
S23 Szál kőnérsz
S24 Szál kőnérsz
S25 Szál kőnérsz
S26 Szál kőnérsz
S27 Szál kőnérsz
S28 Szál kőnérsz
S29 Szál kőnérsz
S30 Szál kőnérsz
S31 Szál kőnérsz
S32 Szál kőnérsz
S33 Szál kőnérsz
S34 Szál kőnérsz
S35 Szál kőnérsz
S36 Szál kőnérsz
S37 Szál kőnérsz
S38 Szál kőnérsz
S39 Szál kőnérsz
S40 Szál kőnérsz
S41 Szál kőnérsz
S42 Szál kőnérsz
S43 Szál kőnérsz
S44 Szál kőnérsz
S45 Szál kőnérsz
S46 Szál kőnérsz
S47 Szál kőnérsz
S48 Szál kőnérsz
S49 Szál kőnérsz
S50 Szál kőnérsz
S51 Szál kőnérsz
S52 Szál kőnérsz
S53 Szál kőnérsz
S54 Szál kőnérsz
S55 Szál kőnérsz
S56 Szál kőnérsz
S57 Szál kőnérsz
S58 Szál kőnérsz
S59 Szál kőnérsz
S60 Szál kőnérsz
S61 Szál kőnérsz
S62 Szál kőnérsz
S63 Szál kőnérsz
S64 Szál kőnérsz
S65 Szál kőnérsz
S66 Szál kőnérsz
S67 Szál kőnérsz
S68 Szál kőnérsz
S69 Szál kőnérsz
S70 Szál kőnérsz
S71 Szál kőnérsz
S72 Szál kőnérsz
S73 Szál kőnérsz
S74 Szál kőnérsz
S75 Szál kőnérsz
S76 Szál kőnérsz
S77 Szál kőnérsz
S78 Szál kőnérsz
S79 Szál kőnérsz
S80 Szál kőnérsz
S81 Szál kőnérsz
S82 Szál kőnérsz
S83 Szál kőnérsz
S84 Szál kőnérsz
S85 Szál kőnérsz
S86 Szál kőnérsz
S87 Szál kőnérsz
S88 Szál kőnérsz
S89 Szál kőnérsz
S90 Szál kőnérsz
S91 Szál kőnérsz
S92 Szál kőnérsz
S93 Szál kőnérsz
S94 Szál kőnérsz
S95 Szál kőnérsz
S96 Szál kőnérsz
S97 Szál kőnérsz
S98 Szál kőnérsz
S99 Szál kőnérsz
S100 Szál kőnérsz

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrosta- tičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavi i izvede internu ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Obuća koja može neke raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase II otporna je na vlagu i vlažne uvjete i treba je koristiti tamo gdje postoji izloženost takvim rizicima. Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potpuno kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuća prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati zaštitu koju pruža obuća. Preporučljivo je koristiti antistatička čarape. Potrebno je osigurati da obuća može obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja