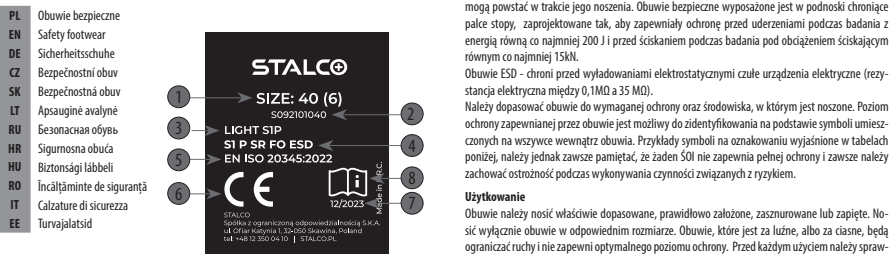




Model: **LIGHT S1P**
EUR 40 - 48 (UK 6-14)



1. Rozmiar	1. Размер
2. Nr katalogowy	2. Номер по каталогу
3. Nazwa produktu / symbol	3. Название продукта / символ
4. Dodatkowe oznaczenia (patrz tabela)	4. Дополнительные маркировки (см. таблицу)
5. Numer normy dot. obuwia	5. Номер нормы для обуви
6. Znak zgodności	6. Стандартный номер обуви
7. Miejsię i rok produkcji	7. Энак соответствия СЕ
8. Przed użyciem zapoznać się z instrukcją	8. Прее упробре прочтите упите
1. Size	1. Size
2. Catalog number	2. Catalog number
3. Product name / symbol	3. Product name / symbol
4. Additional markings (see tables)	4. Additional markings (see tables)
5. Footwear standard number	5. Footwear standard number
6. CE conformity mark	6. CE conformity mark
7. Month and year of production	7. Month and year of production
8. Read the instructions before use	8. Read the instructions before use

1. Größe	1. Größe
2. Katalognummer	2. Katalognummer
3. Produktname/Symbol	3. Produktname/Symbol
4. Zusätzliche Markierungen (siehe Tabellen)	4. Zusätzliche Markierungen (siehe Tabellen)
5. Schuhstandardnummer	5. Schuhstandardnummer
6. CE-Konformitätszeichen	6. CE-Konformitätszeichen
7. Monat und Jahr der Produktion	7. Monat und Jahr der Produktion
8. Lesen Sie die Anweisungen vor der Verwendung	8. Lesen Sie die Anweisungen vor der Verwendung

1. Velikost	1. Dimensiuena
2. Katalogové číslo	2. Numár de catalog
3. Název / symbol produktu	3. Naziv / simbol proizvoda
4. Doplňkové označení (viz tabulky)	4. Maraje uplimentne (viz tabulke)
5. Standardní číslo obuvi	5. Standardní číslo obuvi
6. Značka shody CE	6. Marca de conformitate CE
7. Měsíc a rok výroby	7. Mēsis a gada raizība
8. Před použitím si přečtěte pokyny	8. Cititi instructiunile înainte de utilizare

1. Velikost	1. Dimensio
2. Katalogové číslo	2. Numero di catalogo
3. Název / symbol produktu	3. Nome/simbolo del prodotto
4. Další označení (použijte tabulky)	4. Contrassegnj aggiuntivi (vedij tabelle)
5. Standardní číslo obuvi	5. Standardle číslo obuvi
6. Značka shody CE	6. Marchio di conformitá CE
7. Měsíc a rok výroby	7. Mēse a gada raizība
8. Před použitím si přečtěte pokyny	8. Leggare le istruzioni prima dell'uso

1. Dydys	1. Suurus
2. Kataloogi number	2. Kataloogi number
3. Nimi/symboli	3. Nimi/symboli
4. Lisanduvad märkused (vt tabelid)	4. Lisanduvad märkused (vt tabelid)
5. Jalajälje standardnumber	5. Jalajälje standardnumber
6. CE vastavusmärk	6. CE vastavusmärk
7. Pagineelamine mees või naine	7. Pagineelamine mees või naine
8. Enne kasutamist lugege juhiseid	8. Enne kasutamist lugege juhiseid

STALCO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.A.
ul. Ofiar Katyńia 1, 32-500 Skawina | STALCO.PL

Absorpcja energii w obszarze pięty	WR
Odporność na wodę	W
Ochrona śródstopia	M
Ochrona kęsti	AN
Odporność na przecięcie	CR
Scieranie warstwy ochronnej	SC
Odporność na poślizg	SR
- na podłożu z płytek ceramicznych pokrytych gliceryną	SR
Przepuszczalność wody i absorpcja wody	WPA
Odporność na kontakt z gorącym podłożem	HRO
Odporność na olej napędowy	FO
Uchwyty dyfuzyjne	LG
Ochrona urządzeń elektrycznych przed zjawiskami elektrostatycznymi (efektom ESD)	ESD

Informacja dotycząca obuwia antystatycznego
Zakres, aby obuwie antystatyczne było stosowane wtedy, gdy zachodzi konieczność zminimalizowania możliwości nadawania elektrostatycznego poprzez odprowadzenie ładunków elektrostatycznych, aby wykluczyć niebezpieczeństwo zapłonu od iskry, np. palnych substancji i par oraz gdy nie jest całkowicie wykluczone ryzyko porażenia elektrycznego spowodowanego przez urządzenia elektryczne lub elementy znajdujące się w napiciach. Zwraca się jednak uwagę na to, że obuwie antystatyczne nie może zapewnić wystarczającej ochrony przed porażeniem elektrycznym, gdyż wprowadza jedynie rezystancję elektryczną między stopą a podłożem. Obuwie antystatyczne nie nadaje się do pracy na instalacjach elektrycznych pod napięciem. Należy jednak zaznaczyć, że obuwie antystatyczne nie gwarantuje odpowiedniej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym od wydładowania elektrostatycznego, ponieważ wprowadza jedynie rezystancję między stopą a podłożem. Należy niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego nie zostało całkowicie wyeliminowane, nie wyeliminuje się podjęcie dalszych środków w celu uniknięcia ryzyka. Zależy, aby być także środki oraz wymagane jest badania były częścią programu zapobiegania wypadkom na stanowisku pracy.

Obuwie antystatyczne nie zapewni ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym od napięć AC lub DC. Istnieć istnieje ryzyko narażenia na jakiegokolwiek napięcia AC lub DC, należy stosować obuwie elektroizolacyjne w celu ochrony przed poważnymi obrażeniami. Rezystancja elektryczna tego obuwia może ulec zmianom w wyniku zginania, zanieczyszczenia lub pod wpływem wilgoci. Należy być ostrożnym z mokrymi powierzchniami. Obuwie klasy I może absorbować wilgoć i może stać się przewodzącą, jeśli jest noszone przez dłuższy czas w wilgotnych i mokrych warunkach. Obuwie klasy I jest odporne na wilgoć oraz mokre warunki i powinno być stosowane, jeśli istnieje narażenie na takie ryzyko. Jeśli obuwie jest użytkowane w warunkach, w których materiały podnoszone ulega zanieczyszczeniu, należy, aby użytkownik zawsze sprawdzał właściwości elektryczne obuwia przed wejściem do obszaru niebezpiecznego. Zależy, aby w miejscach, gdzie używane jest obuwie antystatyczne, rezystancja podłoża nie była w stanie zwiełowować ochrony zapewnianej przez obuwie. Zależy, aby stosowanie sklejonej antystatycznej tkaniny. Konieczne jest zapewnienie, aby obuwie było w stanie spełnić zapotrzebowanie funkcji odprowadzania ładunków elektrostatycznych i zapewnienie ochrony przed całym ryzykiem użytkowania. Zależy, aby użytkownik ustalił i wykonywał wewnętrzne badania pomiarów rezystancji elektrycznej.

Odporność na przebiecie
Odporność na przebiecie obuwia została zbadana w laboratorium, wykorzystując znormalizowane gwinty i śły. Gwinty o różnej średnicy i większe obciążenie statyczne lub dynamiczne zwiększają ryzyko wystąpienia perforacji. W takich okolicznościach należy rozważyć zastosowanie dodatkowych środków zapobiegawczych. Obecnie w obuwii S01 dostępne są trzy podstawowe typy wkładek odpornych na przebiecie. Są to wkładki metalowe oraz wkładki z materiałów niemetalowych, które należy wybrać na podstawie okresu ryzyka związanego z wykonywaną pracą. Wszystkie rodzaje zapewniają ochronę przed ryzykiem przebiecia, ale każdy ma inne dodatkowe zalety lub wady, w tym następujące:
Wkładki metalowe (np. SIPS, S3): W mniejszym stopniu wpływ na kształt ostrego przedmiotu/zagrożenia (tj. średnica, geometria, ostryść), ale ze względu na ich twardość obuwicz może nie obejmować całej dolnej części stopy.
Wkładki niemetalowe (np. PS i PL lub kategoria SIPS, S3): Mogą być lżejsze, bardziej elastyczne i zapewniają większą ochronę pokrycia stopy, ale odporność na przebiecie może być bardziej zależna w zależności od kształtu ostrego przedmiotu/zagrożenia (tj. średnicy, geometrii, ostryści). Dostępne są dwa typy w zakresie zapewniania ochrony. Typ PS może zapewnić lepszą ochronę przed przebieciem przez obiekty o mniejszej średnicy niż typ PL.

Badania wykonywane są na obuwi z umieszczoną w nim wysiękolą. Obuwie powinno być użytkowane z oryginalną wysiękolą. Może ona być zastąpiona wygodniejszą porównywalną wysiękolą dostarczaną przez producenta oryginalnego obuwia lub dostarczaną przez producenta, który dostarczy wysiękolę spełniającą właściwości niniejszego normy w połączeniu z obuwem ochronnym.

ne gwałdzie i siły. Gwałdzie o mniejszej średnicy i większe obciążenia statyczne lub dynamiczne zwiększają ryzyko wystąpienia perforacji. W takich okolicznościach należy rozważyć zastosowanie dodatkowych środków zapobiegawczych. Obuwie o S30 dostępne są też podstawowe typy wkładki odpornoj na przebiecie. Są to wkładki metalowe lub wkładki z materiałów niemetalowych, które należy włożyć na podstawie oceny ryzyka, jakie związane z wykonywaną pracą. Wszystkie rodzaje zapewniają ochronę przed rykiem prądu, ale każdy ma inne dodatkowe zalety lub wady, w tym następujące:

Wkładki metalowe (np. SPS, S3): W mniejszym stopniu wpływa na nie kształt ostatku przedmiotu/zagrożenia (tj. średnica, geometria, ostrość), ale ze względu na techniczną obciążeni mogą nie obejmować całej dolnej części stopy.

Wkładki niemetalowe (np. PS i PL lub kategoria SPS, S3L): Mogą być lżejsze, bardziej elastyczne i zapewniać większy obszar pokrycia stopy, ale odporność na przebiecie może być bardziej różna w zależności od kształtu ostatku przedmiotu/zagrożenia (tj. średnicy, geometrii, ostrości). Dostępne są dwa typy w zakresie zapewnienia ochrony: typ PS może zapewnić lepszą ochronę przed przebieciem przez obiekty o mniejszej średnicy niż typ PL.

Badania wykonywane są na obuwarze z umieszczoną w nim wysiękłą. Obuwie powinno być użytkowane z zynalną wysiękłą. Może ona być zastąpiona wyłącznie porównywalną wysiękłą dostarczaną przez producenta oryginalnego obuwia lub dostarczaną przez producenta, który dostarczy wysiękłą spełniającą właściwości mniejszej normy w połączeniu z obwierzchni ochronnym.

EN 

The product meets the essential requirements of Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council on personal protective equipment and the requirements of the standards: EN ISO 20345:2022, EN 61340 S1-2:2016, EN IEC 61340-4:2018.

varioz vandumaj.

Papildoma informacija apie atsparumj perforacijai

Sios analizes atsparsumas perforacijai buvo ismatuotas laboratorijoje naudojant standartines vinis ir įrejas. Matavimas skersmens viršuje Dinésinės statinės ar dinámies aktyvos padidina perforacijos riziką.

Tokiomis aplinkybėmis reikėtų atsižvelgti į papildomas prevencines priemones. Šiuo metu asmeninių draugiųjų priemonių analize yra tik trys perforacijos atsparių įreikių. Tai metalo ir nemetalo medžiagų rėdys, kunas pasireikšimas remianis su darbu susijusių rėdžių vertimu. Visi trys atsparių nau perforacijos rėdžių, tačiau kiekvienas jų turi skirtingą papildomų prievolių ar trūkumų, įskaitant šiuos:

Metaliniai įreikių (pvz. S1PS, S3). Mažiau priklauso nuo atšaus daržo formos (t. y. skersmens, geometrijos, atšrumo), tačiau dėl analizes gamybos technologijų gali neapimti visos apatinės pėdos dalies.

Nemetaliniai įreikių (pvz. PS ir LT arba kategorija pvoz. S1PS, S3L). Gali būti lengvesni, lankstesni ir užtikrinti didesnę apsaugos jėgą, tačiau atsparsumas perforacijai gali labiau skirtis priklausomai nuo atšaus objekto formos (t. y. skersmens, geometrijos, atšrumo). Pagal tiekiamą apsaugą galima rinktis iš dviejų tipų. PS tipo apsauga gali būti tinkamesnė nuo mažesnio skersmens objektų nei PL tipo apsauga.

Vandeniui atlaikanti su batais, kurių viduje yra pamušalas. Analizė turi būti naudojama su originaliu pamušalu. Ji galimai pakeičia tik pamušalį pamušalu, kurio talpa pirmomis analizes gamintojas arba gamintojos, tiekiančios šio standarto charakteristikas atitinkančius pamušalus kartu su apsaugine analize.

RU

Продукт соответствует основным требованиям Регламента (ЕС) 2016/425 Европейского парламента и Совета в средства индивидуальной защиты, и требованиям стандартов: EN ISO 20345:2022, EN 61340-1-2016, EN IEC 61340-4-3-2018.

Уполномоченный орган, участвующий в оценке соответствия (CE): SGS Fimko Ltd. Takomote 8 FI-00380 Helsinki, Finland. Номер уполномоченного органа: 0598.

Декларация соответствия доступна на сайте www.stalco.fi.

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 испытаниях с энергией не менее 200 Дж и от скачков при испытаниях симуляцией нагрузки не менее 15 кН. ESD-обувь – это обувь, обеспечивающая электрические устройства от электростатических разрядов (электрическое сопротивление от 0,1 МОм до 35 МОм).

Обувь должна соответствовать требуемой задаче, 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.

использование

Обувь должна быть правильно надена, правильно сбалансирована или застегнута. Носите обувь в обуви соответствующего размера. Слишком свободная или слишком тесная обувь ограничивает движения и не обеспечивает оптимальный уровень защиты. Перед каждым использованием проверяйте техническое состояние обуви. Не используйте поврежденную обувь (например, поврежденные швы, трещины, потертости, разрывы, изношенную или поврежденную подошву). Поврежденная обувь не обеспечит заданный уровень защиты. 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. ESD-обувь не предназначена для электриков и людей, работающих с источниками электрического напряжения.

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 намоченной, сушите ее естественным путем, вдали от прямых источников тепла. Транспортируйте обувь в оригинальной упаковке. Во время транспортировки защитите упаковку и обувь от повреждений.

Стареть

Старение продукта может повлиять на его свойства. Срок годности оценивается в 3 года при хранении в соответствующих условиях (температура, влажность, загрязнение, вентиляция, освещенность).

Поддержка

Обувь требует чистить мягкой щеткой. Можно использовать моющие чистящие средства, предназначенные для материалов, из которых изготовлена обувь (не содержат органических растворителей и абразивных веществ). Оставьте влажную обувь сушиться в сухом и проветриваемом помещении, вдали от источников тепла. Обувь из зернистой кожи – нанесите крем для обуви в цвет верха или бесцветный. Обувь из нубуки или телян можно дополнительно защитить предназначенными для этой цели пропитками. Не стирать.

Категории защитной обуви	
S8	Базовые требования
S1	как S8, и
	Закрытая пяточная зона.
S2	Поглощение энергии в области пятки
	Антистатические свойства
S3	как S1, и
	Водопроницаемость и поглощение воды

–за технологию обуви они могут не закрывать всю пятку стопы. Неметаллические стельки (например, PS или PL или категории S1PS, S3L): могут быть легче, более гибкими и обеспечивать больший охват стопы, но сопротивление пронированию может варьироваться в большей степени в зависимости от формы стопы пациента/опасности (т. е. диаметр, геометрия, форма), а также в таких доступных источниках информации, которую они обеспечивают. Тип PS может обеспечить лучшую защиту от проколов предметами меньшего диаметра, чем тип PL.

Испытания проводятся на обуви с подкладкой внутри. Обувь следует использовать с оригинальной подкладкой. Ее можно заменить только сопоставимой подкладкой, поставляемой первоначальным производителем обуви или производителем, который поставил подкладку, соответствующую характеристикам настоящего стандарта, в сочетании с защитной обувью.

HR

Proizvoditelj izjavljuje bitne zahtjeve Uredbe (EU) 2016/425 Europskog parlamenta i Vijeća o osobnoj zaštitnoj opremi te zahtjevaima normi: EN ISO 20345:2022, EN 61340-5-1:2016, EN IEC 61340-4-3:2018.

Priljubljen tijelo uključen u ocjenu sukladnosti (CE): SGS Fimko Ltd. Takomote 8 FI-00380 Helsinki, Finland. Broj priljubljenog tijela: 0598.

Izjava o sukladnosti dostupna na www.stalco.fi

Zaštita osoba dizajnirana je tako da minimizira rizik od oštećenja tijela do kojeg može doći tijekom nošenja. Zaštita osoba opremljena je kapicama za prste, dizajniranim za zaštitu od udara pri ispitivanju s energijom od najmanje 200 J protiv kompresije pri ispitivanju tlačnim opterećenjem od najmanje 15 kN.

ESD- obuća - štiti osjetljive elektrone uređaje od elektrostatičkog pražnjenja (električni otpor između 0,1 MOm i 35 MOm). Obuća treba prilagoditi potrebnoj zaštiti i okruženju u kojem se nosi. Stupanj zaštite koju pruža obuća može se prepoznati po simbolima koji se nalaze na etiketi unutar obuće. Primjeri simbola za označavanje objašnjeni su u tablicama u nastavku, no uvijek imajte na umu da nit jedna OZO ne može pružiti potpunu zaštitu i uvijek treba biti oprezan pri obavljanju aktivnosti koje uključuju rizike.

Koristenje

Cipele moraju biti pravilno nošene, pravilno obuvane, zavezane ili zakopčane. Nosite same cipele odgovarajuće veličine. Preširoka ili preuska obuća ograniči će kretanje i neće pružiti optimalnu razinu zaštite. Prije svake uporabe provjerite tehničko stanje obuće. Noste krovni cipele odgovarajućeg veličine (npr. oštećene šavove, pukotine, ogrebotine, podnošine, iznošenosti ili oštećenja potplata). Oštećena obuća neće pružiti navedenu razinu zaštite. Ispravo korištenje i održavanje opreme. Stavimo pažnju na to, da se uvijek treba koristiti u skladu s vrsti obuće, uvjetima korištenja i održavanja, što može utjecati na istovrnost obuće. Obuću ne treba modifikirati, osim za ortopedijske prilagodbe u skladu s EN ISO 20345:2022 Dodatka A. ESD- obuća nije namijenjena elektricima ili osobama koje rade s izvornim električnim napajanjima.

Skladističenje i transport

Obuću čuvati na sobnoj temperaturi u zatvorenim, suhim i prozračnim prostorijama, zaštićenu od UV zraka i vlage. Ako cipele postanu vlažne ili mokre, osušite ih prirodnim putem, daleko od izravnih izvora toplote. Transportirajte obuću u originalnom pakiranju. Tijekom transporta zaštitite ambalažu i cipele od oštećenja.

Staranje

Staranje proizvoda može utjecati na njegova svojstva. Rok trajanja je procijenjen na 3 godine ako se skladišti u odgovarajućim uvjetima (temperatura, vlaga, osvjetljenje, ventilacija, osvjetljenje).

Održavanje

Cipele treba čistiti mekanom četkom. Možete koristiti blaga sredstva za čišćenje namijenjena materijalu od kojih je obuća izrađena (ne sadrže organska otapala i abrazivna sredstva). Vratite obuću ostavite da se suši u suhoj i prozračnoj prostoriji, daleko od izvora toplote. Obuću od zlatne kože - nanesite kremu za cipele u boji gornjeg dijela ili bezbojnu. Obuću od nubuka ili tkanine moguće je dodatno zaštititi za to namijenjenim impregnacijama. Ne perite.

Kategorije zaštite tlova	
S8	Osnovni zahtjevi
S1	kao S8, i
	Zatvoreno područje pete
S2	Apsorpcija energije u području pete
	Antistatička svojstva
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
S4	Skupština potplata
	kao S8, i
S5	Zatvoreno područje pete
	Apsorpcija energije u području pete
S6	Antistatička svojstva
	kao S4, i
S7 (metalni umeci tipa P) ili S7L (nemetalni umeci tipa PL) ili S7S (nemetalni umeci tipa PS)	Otpornost na probijanje prema vrsti
	Skupština potplata
S8	kao S2, i
	Vodopropusnost sve obuće
S9	Vodopropusnost sve obuće
	kao S3, i
S10	Vodopropusnost sve obuće
	kao S3, i

ESD- obuća nije ispitana na otpornost na klizanje, označena je simbolom "0"

HU

A lábbeli megfelel az egyéni védésszabályzatokból, 2016. március 9-á (EU) 2016/425 európai parlamenti és tanácsi rendelet alapvető követelményeinek és a szabvány követelményeinek: EN ISO 20345:2022, EN 61340-5-1:2016, EN IEC 61340-4-3-2018.

A megfelelésigérvetkezésben részt vevő bejelentett szervezet (CE): SGS Fimko Ltd. Takomote 8 FI-00380 Helsinki, Finland. Béjelment szervezet száma: 0598.

A megfelelésigérvetkés elérhető a www.stalco.fi oldalon

Biztonsági jelölések és egyéni védésszabályzatokból, 2016. március 9-á (EU) 2016/425 európai parlamenti és tanácsi rendelet alapvető követelményeinek és a szabvány követelményeinek: EN ISO 20345:2022, EN 61340-5-1:2016, EN IEC 61340-4-3-2018.

A lábbeli megfelel az egyéni védésszabályzatokból, 2016. március 9-á (EU) 2016/425 európai parlamenti és tanácsi rendelet alapvető követelményeinek és a szabvány követelményeinek: EN ISO 20345:2022, EN 61340-5-1:2016, EN IEC 61340-4-3-2018.

A lábbeli megfelel az egyéni védésszabályzatokból, 2016. március 9-á (EU) 2016/425 európai parlamenti és tanácsi rendelet alapvető követelményeinek és a szabvány követelményeinek: EN ISO 20345:2022, EN 61340-5-1:2016, EN IEC 61340-4-3-2018.

Használat A lábbeliek megfelelnek illeszkedés, megfelelően fűzött vagy rögzített lábbal kell viselni. Minden használat előtt ellenőrizze a lábbeli állapotát. Ne használjon lábbelit módosított (pl. sérült varratok, repedések, kopások, szakadások, kopott varrások) lábbal. A sérült lábbeli nem nyújtja a megadott védelmi szintet. A megfelelő használat és karbantartás megakadályozza a lábbeli idő előtti elhasználódását. A rendszeres élettartam a lábbeli típusától, a használat és karbantartási körülményektől függ, amelyek hatással vannak a lábbeli kopására vagy törlésére.

A lábbeli nem módosítható, kivéve az ortopedikus kijelöléseket a következők szerint EN ISO 20345:2022, 2. melléklet. Az ESD- lábbeli nem villámszerűsége vagy elektromos feszültségforrások közelében dolgozók számára.

Tárolás és szállítás A lábbeliek szobahőmérsékleten, zárt, száraz és szellőző helyen, UV-sugárzástól és nedvességtől védve tárolni. Ha a lábbeli nedves vagy átázott, természetes úton, közvetlen hőforrástól távol kell szárítani. A lábbeli eredeti csomagolásában szállítsa. A szállítás során óvja a csomagolást, beleértve a lábbelit is, a sérülésektől.

Öregedés A termék öregedése befolyásolhatja tulajdonságait. Megfelelő körülmények között (hőmérséklet, páratartalom, szennyezés, szellőzés, világítás) tárolva a becsült élettartamotól 3 év.

Karbantartás A lábbeliek puha kefével kell tisztítani. A lábbeli anyagokra szentes egy tisztítószer (szerves oldószereket és maró anyagokat) mentesek) használatával. A nedves lábbeliek hagyja megszáradni száraz és jól szellőző helyre, hőforrástól távol. Felsőruházat lábbeli - a felsőruházat kompatibilis színi vagy szintén előnyözték alkalmazkan. A nubukból vagy szöveteiből készült lábbeliek tisztítására erre a célra kifejlesztett impregnációs készlet is meg lehet védeni. Ne mossan.

Információ a antistatikus obuci Preporuše se koristiti antistatičku obuću kada je potrebno smanjiti mogućnost elektrostatičkog naboja pražnjenjem elektrostatičkog naboja koji se ne isključuju rizik od paljenja od iskre, npr. zapaljivih tvari i para, te kada je opasnost od električnog udara uzrokovan električnom indukcijom ili komponentama pod naponom. Međutim, treba napomenuti da antistatičku obuću ne može pružiti dodatnu zaštitu od strujnog udara, jer sama stvara električni otpor između stopala i zemlje. Antistatičku obuću nije prikladna za rad na električnim instalacijama pod naponom. Ne treba napomenuti da antistatičku obuću ne jamči odgovarajuću zaštitu od strujnog udara u slučaju električkog pražnjenja, jer sama stvara otpor između stopala i tla. Ako rizik od strujnog udara nije u potpunosti eliminiran, potrebno je poduzeti daljnje mjere za izbjegavanje rizika. Preporuča se da takve mjere i dalje navedeni testovi budu dio programa za sprječavanje nezgoda na radnom mjestu. Antistatičku obuću neće pružiti zaštitu od strujnog udara iz izmjeničnog ili istosmjernog napona. Ako postoji opasnost od izlaganja bilo kojem izmjeničnom ili istosmjernom naponu, treba nositi električki izolacijsku obuću kako bi se zaštitili od ozbiljnih ozljeda.

Elektroni otpor ove obuće može se značajno promijeniti zbog savijanja, oštećenja ili izlaganja vlazi. Ova obuća možda neće raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase I može asporiti vodu i postati vodjiva ako se nosi duže vrijeme u vlažnim uvjetima. Obuća klase II nema asporiti vodu, iako može biti vodjiva. Obuća klase III nema asporiti vodu, iako može biti vodjiva. Obuću ne treba modifikirati, osim za ortopedijske prilagodbe u skladu s EN ISO 20345:2022 Dodatka A. ESD- obuća nije namijenjena elektricima ili osobama koje rade s izvornim električnim napajanjima.

Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potplata kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuće prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati potpuno. Preporučuje je koristiti antistatičke čarape. Treba biti oprezan da obuća ne obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrostatičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavlja i izvede između ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Információ a antistatikus obuci Preporuča se koristiti antistatičku obuću kada je potrebno smanjiti mogućnost elektrostatičkog naboja pražnjenjem elektrostatičkog naboja koji se ne isključuju rizik od paljenja od iskre, npr. zapaljivih tvari i para, te kada je opasnost od električnog udara uzrokovan električnom indukcijom ili komponentama pod naponom. Međutim, treba napomenuti da antistatičku obuću ne može pružiti dodatnu zaštitu od strujnog udara, jer sama stvara električni otpor između stopala i zemlje. Antistatičku obuću nije prikladna za rad na električnim instalacijama pod naponom. Ne treba napomenuti da antistatičku obuću ne jamči odgovarajuću zaštitu od strujnog udara u slučaju električkog pražnjenja, jer sama stvara otpor između stopala i tla. Ako rizik od strujnog udara nije u potpunosti eliminiran, potrebno je poduzeti daljnje mjere za izbjegavanje rizika. Preporuča se da takve mjere i dalje navedeni testovi budu dio programa za sprječavanje nezgoda na radnom mjestu. Antistatičku obuću neće pružiti zaštitu od strujnog udara iz izmjeničnog ili istosmjernog napona. Ako postoji opasnost od izlaganja bilo kojem izmjeničnom ili istosmjernom naponu, treba nositi električki izolacijsku obuću kako bi se zaštitili od ozbiljnih ozljeda.

Elektroni otpor ove obuće može se značajno promijeniti zbog savijanja, oštećenja ili izlaganja vlazi. Ova obuća možda neće raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase I može asporiti vodu i postati vodjiva ako se nosi duže vrijeme u vlažnim uvjetima. Obuća klase II nema asporiti vodu, iako može biti vodjiva. Obuća klase III nema asporiti vodu, iako može biti vodjiva. Obuću ne treba modifikirati, osim za ortopedijske prilagodbe u skladu s EN ISO 20345:2022 Dodatka A. ESD- obuća nije namijenjena elektricima ili osobama koje rade s izvornim električnim napajanjima.

Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potplata kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuće prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati potpuno. Preporučuje je koristiti antistatičke čarape. Treba biti oprezan da obuća ne obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrostatičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavlja i izvede između ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Információ a antistatikus obuci Preporuča se koristiti antistatičku obuću kada je potrebno smanjiti mogućnost elektrostatičkog naboja pražnjenjem elektrostatičkog naboja koji se ne isključuju rizik od paljenja od iskre, npr. zapaljivih tvari i para, te kada je opasnost od električnog udara uzrokovan električnom indukcijom ili komponentama pod naponom. Međutim, treba napomenuti da antistatičku obuću ne može pružiti dodatnu zaštitu od strujnog udara, jer sama stvara električni otpor između stopala i zemlje. Antistatičku obuću nije prikladna za rad na električnim instalacijama pod naponom. Ne treba napomenuti da antistatičku obuću ne jamči odgovarajuću zaštitu od strujnog udara u slučaju električkog pražnjenja, jer sama stvara otpor između stopala i tla. Ako rizik od strujnog udara nije u potpunosti eliminiran, potrebno je poduzeti daljnje mjere za izbjegavanje rizika. Preporuča se da takve mjere i dalje navedeni testovi budu dio programa za sprječavanje nezgoda na radnom mjestu. Antistatičku obuću neće pružiti zaštitu od strujnog udara iz izmjeničnog ili istosmjernog napona. Ako postoji opasnost od izlaganja bilo kojem izmjeničnom ili istosmjernom naponu, treba nositi električki izolacijsku obuću kako bi se zaštitili od ozbiljnih ozljeda.

Elektroni otpor ove obuće može se značajno promijeniti zbog savijanja, oštećenja ili izlaganja vlazi. Ova obuća možda neće raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase I može asporiti vodu i postati vodjiva ako se nosi duže vrijeme u vlažnim uvjetima. Obuća klase II nema asporiti vodu, iako može biti vodjiva. Obuća klase III nema asporiti vodu, iako može biti vodjiva. Obuću ne treba modifikirati, osim za ortopedijske prilagodbe u skladu s EN ISO 20345:2022 Dodatka A. ESD- obuća nije namijenjena elektricima ili osobama koje rade s izvornim električnim napajanjima.

Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potplata kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuće prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati potpuno. Preporučuje je koristiti antistatičke čarape. Treba biti oprezan da obuća ne obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrostatičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavlja i izvede između ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Információ a antistatikus obuci Preporuča se koristiti antistatičku obuću kada je potrebno smanjiti mogućnost elektrostatičkog naboja pražnjenjem elektrostatičkog naboja koji se ne isključuju rizik od paljenja od iskre, npr. zapaljivih tvari i para, te kada je opasnost od električnog udara uzrokovan električnom indukcijom ili komponentama pod naponom. Međutim, treba napomenuti da antistatičku obuću ne može pružiti dodatnu zaštitu od strujnog udara, jer sama stvara električni otpor između stopala i zemlje. Antistatičku obuću nije prikladna za rad na električnim instalacijama pod naponom. Ne treba napomenuti da antistatičku obuću ne jamči odgovarajuću zaštitu od strujnog udara u slučaju električkog pražnjenja, jer sama stvara otpor između stopala i tla. Ako rizik od strujnog udara nije u potpunosti eliminiran, potrebno je poduzeti daljnje mjere za izbjegavanje rizika. Preporuča se da takve mjere i dalje navedeni testovi budu dio programa za sprječavanje nezgoda na radnom mjestu. Antistatičku obuću neće pružiti zaštitu od strujnog udara iz izmjeničnog ili istosmjernog napona. Ako postoji opasnost od izlaganja bilo kojem izmjeničnom ili istosmjernom naponu, treba nositi električki izolacijsku obuću kako bi se zaštitili od ozbiljnih ozljeda.

Elektroni otpor ove obuće može se značajno promijeniti zbog savijanja, oštećenja ili izlaganja vlazi. Ova obuća možda neće raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase I može asporiti vodu i postati vodjiva ako se nosi duže vrijeme u vlažnim uvjetima. Obuća klase II nema asporiti vodu, iako može biti vodjiva. Obuća klase III nema asporiti vodu, iako može biti vodjiva. Obuću ne treba modifikirati, osim za ortopedijske prilagodbe u skladu s EN ISO 20345:2022 Dodatka A. ESD- obuća nije namijenjena elektricima ili osobama koje rade s izvornim električnim napajanjima.

Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potplata kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuće prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati potpuno. Preporučuje je koristiti antistatičke čarape. Treba biti oprezan da obuća ne obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrostatičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavlja i izvede između ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

további intézkedésekre van szükség a kockázatok ellenőrzés érdekében. Ezeknek az intézkedéseknek, valamint az alább említett feltételek vizsgálatának a munkahelyi balesetmegelőzési program rutinszerű részét kell képezniük.

Az antistatikus lábbeli nem nyújt védelmet a váltakozó elektrosztatikus töltések elvezetésével szemben. Ellen a lábbeli veszélye annak, hogy bármilyen váltó- vagy egyenfeszültségű kábel, áram vagy a súlyos szennyezés, amely a lábbeli felületén elektrosztatikus töltést felhalmozhat, és ez a töltés lehet a baleset oka. Az antistatikus lábbeli elektromos ellenállása jelentősen megváltozhat a hajlítás, a szennyeződés vagy a nedvesség hatására.

Előfordulhat, hogy ez a lábbeli nedves körülmények között viselve nem tölti be rendeltetésszerű funkcióját. Az ESD- lábbeli nem villámszerűsége vagy elektromos feszültségforrások közelében dolgozók számára.

Tárolás és szállítás A lábbeliek szobahőmérsékleten, zárt, száraz és szellőző helyen, UV-sugárzástól és nedvességtől védve tárolni. Ha a lábbeli nedves vagy átázott, természetes úton, közvetlen hőforrástól távol kell szárítani. A lábbeli eredeti csomagolásában szállítsa. A szállítás során óvja a csomagolást, beleértve a lábbelit is, a sérülésektől.

Öregedés A termék öregedése befolyásolhatja tulajdonságait. Megfelelő körülmények között (hőmérséklet, páratartalom, szennyezés, szellőzés, világítás) tárolva a becsült élettartamotól 3 év.

Karbantartás A lábbeliek puha kefével kell tisztítani. A lábbeli anyagokra szentes egy tisztítószer (szerves oldószereket és maró anyagokat) mentesek) használatával. A nedves lábbeliek hagyja megszáradni száraz és jól szellőző helyre, hőforrástól távol. Felsőruházat lábbeli - a felsőruházat kompatibilis színi vagy szintén előnyözték alkalmazkan. A nubukból vagy szöveteiből készült lábbeliek tisztítására erre a célra kifejlesztett impregnációs készlet is meg lehet védeni. Ne mossan.

Információ a antistatikus obuci Preporuča se koristiti antistatičku obuću kada je potrebno smanjiti mogućnost elektrostatičkog naboja pražnjenjem elektrostatičkog naboja koji se ne isključuju rizik od paljenja od iskre, npr. zapaljivih tvari i para, te kada je opasnost od električnog udara uzrokovan električnom indukcijom ili komponentama pod naponom. Međutim, treba napomenuti da antistatičku obuću ne može pružiti dodatnu zaštitu od strujnog udara, jer sama stvara električni otpor između stopala i zemlje. Antistatičku obuću nije prikladna za rad na električnim instalacijama pod naponom. Ne treba napomenuti da antistatičku obuću ne jamči odgovarajuću zaštitu od strujnog udara u slučaju električkog pražnjenja, jer sama stvara otpor između stopala i tla. Ako rizik od strujnog udara nije u potpunosti eliminiran, potrebno je poduzeti daljnje mjere za izbjegavanje rizika. Preporuča se da takve mjere i dalje navedeni testovi budu dio programa za sprječavanje nezgoda na radnom mjestu. Antistatičku obuću neće pružiti zaštitu od strujnog udara iz izmjeničnog ili istosmjernog napona. Ako postoji opasnost od izlaganja bilo kojem izmjeničnom ili istosmjernom naponu, treba nositi električki izolacijsku obuću kako bi se zaštitili od ozbiljnih ozljeda.

Elektroni otpor ove obuće može se značajno promijeniti zbog savijanja, oštećenja ili izlaganja vlazi. Ova obuća možda neće raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase I može asporiti vodu i postati vodjiva ako se nosi duže vrijeme u vlažnim uvjetima. Obuća klase II nema asporiti vodu, iako može biti vodjiva. Obuća klase III nema asporiti vodu, iako može biti vodjiva. Obuću ne treba modifikirati, osim za ortopedijske prilagodbe u skladu s EN ISO 20345:2022 Dodatka A. ESD- obuća nije namijenjena elektricima ili osobama koje rade s izvornim električnim napajanjima.

Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potplata kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek provjeri električna svojstva obuće prije ulaska u opasno područje. Preporuča se da na mjestima gdje se koristi antistatička obuća otpor tla ne smije eliminirati potpuno. Preporučuje je koristiti antistatičke čarape. Treba biti oprezan da obuća ne obavljati svoju projektnu funkciju raspršivanja elektrostatičkog naboja i pružati zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se da korisnik upostavlja i izvede između ispitivanja za mjerenje električnog otpora na mjestu uporabe.

Információ a antistatikus obuci Preporuča se koristiti antistatičku obuću kada je potrebno smanjiti mogućnost elektrostatičkog naboja pražnjenjem elektrostatičkog naboja koji se ne isključuju rizik od paljenja od iskre, npr. zapaljivih tvari i para, te kada je opasnost od električnog udara uzrokovan električnom indukcijom ili komponentama pod naponom. Međutim, treba napomenuti da antistatičku obuću ne može pružiti dodatnu zaštitu od strujnog udara, jer sama stvara električni otpor između stopala i zemlje. Antistatičku obuću nije prikladna za rad na električnim instalacijama pod naponom. Ne treba napomenuti da antistatičku obuću ne jamči odgovarajuću zaštitu od strujnog udara u slučaju električkog pražnjenja, jer sama stvara otpor između stopala i tla. Ako rizik od strujnog udara nije u potpunosti eliminiran, potrebno je poduzeti daljnje mjere za izbjegavanje rizika. Preporuča se da takve mjere i dalje navedeni testovi budu dio programa za sprječavanje nezgoda na radnom mjestu. Antistatičku obuću neće pružiti zaštitu od strujnog udara iz izmjeničnog ili istosmjernog napona. Ako postoji opasnost od izlaganja bilo kojem izmjeničnom ili istosmjernom naponu, treba nositi električki izolacijsku obuću kako bi se zaštitili od ozbiljnih ozljeda.

Elektroni otpor ove obuće može se značajno promijeniti zbog savijanja, oštećenja ili izlaganja vlazi. Ova obuća možda neće raditi kako treba ako se nosi u vlažnim uvjetima. Obuća klase I može asporiti vodu i postati vodjiva ako se nosi duže vrijeme u vlažnim uvjetima. Obuća klase II nema asporiti vodu, iako može biti vodjiva. Obuća klase III nema asporiti vodu, iako može biti vodjiva. Obuću ne treba modifikirati, osim za ortopedijske prilagodbe u skladu s EN ISO 20345:2022 Dodatka A. ESD- obuća nije namijenjena elektricima ili osobama koje rade s izvornim električnim napajanjima.

Ako se obuća koristi u uvjetima u kojima je materijal potplata kontaminiran, preporuča se da korisnik uvijek prov