

obuv, usloviy ispol'zovaniya i ukhoda, što moget povlyat na iznos obuvi. Obuv ne sleduet modifitsirovat', poskol'ku ona moget poteryat svoi zaщitnye svoystva.

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

Старье

Старение продукта может повлиять на его свойства. Срок годности оценивается в 2 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). Оставьте влажную обувь сохнуть в сухом и проветриваемом помещении, вдали от источников тепла. Обувь из зернистой кожи – нанесите крем для обуви в цвет верха или бесцветный. Обувь из нубука или ткани можно дополнительно защитить предназначенными для этой цели пропитками. Не стирайте.

Категории защитной обуви	
S8	Базовые требования
S1	Закрытая пяточная зона. Поглощение энергии в области пятки Антистатические свойства Устойчивость к дизельному топливу
S2	кас S1, и Водонепроницаемость и поглощение воды
S3	кас S2, и Устойчивость к проколу Скульптурная подошва
S4	Закрытая пяточная зона. Поглощение энергии в области пятки Антистатические свойства Устойчивость к дизельному топливу
S5	кас S4, и Устойчивость к проколу Скульптурная подошва

Дополнительная маркировка обуви	
Устойчивость к проколу	P
Электрические свойства ^a - частично проводящая обувь - антистатическая обувь	C A
Устойчивость к неблагоприятным условиям окружающей среды: - изоляция дыща от тепла - изоляция дыща от холода - Электроизоляционные обувь Поглощение энергии в области пятки	HI CI om EN 50321 E
Водостойкость	WR
Плоская защита	M
Защита лодыжки	AN
Устойчивость к порезам	CR
Водонепроницаемость и водопоглощение	WRU
Устойчивость к контакту с горячей подошвой	HRO
Устойчивость к дизельному топливу	FO
Сопротивление скольжению - на подложке из керамической плитки, покрытой NaLS - на стальной подложке, покрытой глишерном - на подложке из керамической плитки, покрытой NaLS, и на стальной подложке, покрытой глишерном.	SRA SRB SRC

Информация об антистатической обуви

Рекомендуется использовать антистатическую обувь, когда необходимо уменьшить возможность электростатического вреда путем снятия электростатических зарядов, чтобы исключить риск возгорания от искры, например, горючих веществ и паров, а также когда риск поражения электрическим током вызван электрическими устройствами или компонентами, находящимися под напряжением. Однако следует отметить, что антистатическая обувь не может обеспечить достаточную защиту от поражения электрическим током, поскольку она лишь создает электрическое сопротивление между ногой и землей. Если риск поражения электрическим током не был полностью устранен, необходимыми дополнительными мерами, чтобы избежать этого риска. Рекомендуется, чтобы такие меры и испытания, перечисленные ниже, были частью программы предотвращения несчастных случаев на рабочем месте.

Одržavanje

Цепе треба čисти меком четком. Можете користити блага средства за чишћење наменјене материјалима од којих је обуца израђена (не садрже органска отапала и абразивна средства). Влазну обućу оставите да се суши у сувој и прозачној просторији, далеко од извора топлоте. Обуцу од знате коже - нанесите крем за цipe у бој којој дјелија би бeлoжино. Обуцу од нубука или тканине могуће је додатно заштити за то наменјеним импрегнацијама. Не перите.

Рекомендуется, чтобы электрическое сопротивление изделия, согласно опыту, для обеспечения желаемого антистатического эффекта, было ниже 1000 МОм на протяжении всего периода использования. Для нового изделия нижний предел электрического сопротивления установлен на уровне 100 кОм, чтобы обеспечить ограниченную защиту от опасного поражения электрическим током

или возгорания в случае повреждения электрооборудования, работающего при напряжениях до 250 В. Однако пользователи должны знать, что под В определенных условиях обувь может обеспечивать достаточную защиту, поэтому всегда следует принимать дополнительные меры предосторожности для защиты пользователя.

Электрическое сопротивление этой обуви может существенно измениться из-за изтиба, загрязнения или воздействия влаги. Обувь не выполняет свою функцию при ношении во влажных условиях. Поэтому необходимо следить за тем, чтобы обувь выполняла свою функцию рассеивания нагрузок и обеспечивала защиту на протяжении всего периода использования. Пользователю рекомендуется, при необходимости, установить и проводить измерения электрического сопротивления через регулярные и частые промежутки времени в месте использования. Обувь класса I может впитывать влагу при длительном ношении и может стать проводящей во влажных и влажных условиях.

Если обувь используется в условиях, когда материал подошвы загрязняется, пользователю рекомендуется всегда проверять электрические свойства обуви перед входом в опасную зону.

Рекомендуется, чтобы в местах, где используется антистатическая обувь, сопротивление земли не могло нарушить защиту, обеспечиваемую обувью. При ношении обуви не рекомендуется вставлять изолирующие элементы между стелькой и ступней пользователя. Если между внутренней частью подошвы и стопой находится стелька, рекомендуется проверить электрические свойства системы «обувь/стелька».

Испытания проводятся на обуви с подкладкой внутри. Обувь следует использовать с оригинальной подкладкой. Ее можно заменить только аналогичной подкладкой, поставленной оригинальным производителем обуви.

HR

Proizvod ispunjava bitne zahtjeve Uredbe (EU) 2016/425 Europskog parlamenta i Vijeća o osobnoj zaštitnoj opremi te zahtjeve norme EN ISO 20345:2011.

Приглашено тјелу укључено у огјени складности (CE): CTC-4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France. Број пријављеног тјела: 0075.

Izjava o sukladnosti dostupna na www.stalco.pl

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

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 unutар obuće. Primjeri simbola за označavanje objašnjeni су u tablicama u nastavku, но uvijek imajte на umu да niti jedna OZO не može pružiti potpunu заштиту i uvijek treba бити опрезан pri obavljanju активности koje укључују rizike.

Korištenje

Cipele moraju бити pravilno nošene, pravilno obuvane, zavezane или zakopčane. Nosite samo cipele odgovarajuće veličine. Preširoka или preuska obućа ograničit će kretanje i neće pružiti optimalnu razinu заштите. Prije svake uporabe provjerite tehničko stanje obuće. Nemojte koristiti oštećenu obuću (npr. oštećene šavove, pukotine, ogrebotine, poderotine, istrošeni ili oštećeni potplat). Oštećena obućа neće pružiti navodnu razinu заштите. Ispravno korištenje i održavanje sprječava prerano trošenje cipele. Stoga trajanje korištenja ovisi о vrsti obuće, uvjetima korištenja i održavanja, što može utjecati на istroшенost obuće.

Obuća не treba modificirati jer može izgubiti svoja заштитна svojstva.

Sklađštenje i transport

Obuću čuvati на sobnoj temperaturi u zatvoreним, suhim i prozračnim prostorijama, заштитицу од UV zraka i vlage. Ako cipele postanu vlažne ili mokre, осушите ih prirodnim putem, далеко од извора топлоте. Transportna obućа u originalnom pakiranju. Tijekom transporta заштити амбалаžu i cipele од оштећења.

Starenje

Starenje proizvoda može utjecati на njegova svojstva. Rok trajanja je procijenjen на 2 године ako се sklаđати u odgovarajućim uvjetima (temperatura, vlaga, онеčišћење, ventilacija, osvjetljenje).

Održavanje

Cipele треба čисти меком четком. Можете користити блага средства за чишћење наменјене материјалима од којих је обуца израђена (не садрже органска отапала i абразивна средства). Влазну обućу оставите да се суши у сувој и прозачној просторији, далеко од извора топлоте. Обуцу од знате коже - нанесите крем за цipe у бој којој дјелија би бeлoжино. Обуцу од нубука или тканине могуће је додатно заштити за то наменјеним импрегнацијама. Не перите.

Kategorije заштитне obuće	
S8	Osnovni zahtjevi
S1	Zatvorenu područje pete Aspiracija energije u području pete Antistatička svojstva Uspornost na dizelsko gorivo
S2	kao S1, i Vodopropusnost i upijanje
S3	Otpornost na probijanje Skulpturni potplat
S4	Zatvoreno područje pete Aspiracija energije u području pete Antistatička svojstva Uspornost na dizelsko gorivo
S5	kao S4, i Otpornost na probijanje Skulpturni potplat

Dodatno označavanje obuće	
Otpornost na probijanje	P
Električna svojstva - djelomično vodljiva obućа - antistatička obućа - Električno izolacijska obućа	C A vidi EN 50321
Otpornost na nepovoljne uvjete okoline: - donja izolacija od topline - donja izolacija od hladnoće Aspiracija energije u području pete	HI CI E
Otpornost na vodu	WR
Metarazina zaštita	M
Zaštita gležnja	AN
Otpornost na rezove	CR
Vodopropusnost i upijanje vode	WRU
Otpornost na dodir s vrućom podlogom	HRO
Otpornost na dizelsko gorivo	FO
Otpornost на klizanje	
- na podlogi od keramičkih ploča prekrivenih NaLS-om	SRA
- na čelnoj podlozi obloženoj glicerinom	SRB
- na podlogi od keramičkih ploča prekrivenoj NaLS-om i на čelnoj podlozi prekrivenoj glicerinom	SRC

Informacije о антистатичкој obući

Preporuča се користити антистатичку обućу када је потребно смањити могућност електростатичког набоја праžњењем електростатичког набоја како би се искључио ризик од паљеног од искре, нпр. запaljљивih tvari i пара, те када постоји опасност од електричног удара електричним уређајима или компонентама под напоном. Међутим, треба напоменути да антистатичка обućа не може pružiti доволјну заштиту од струјног удара, а нубукол и сувометалл кэсјулт лаббеллети специјалан ере а чeлa кифејжестет импрегнацијезеккелл је мег lehet védeni. Ne mossom.

A következő kategóriák jelölése biztonságos lábbel

S8	Alapvető követelmények
S1	Zárt kéregrés Energiaelnyelési sarokréteg Energiaátviteli tulajdonságok Ellenállás a fűtőlalajjal szemben
S2	S1, plusz Víz behatolása és felszívódása.
S3	S2, plusz Talpaztatás elleni védelem Talp mintázat járulékellet Zárt kéregrés Energiaelnyelési sarokréteg Antisztatikus tulajdonságok Ellenállás a fűtőlalajjal szemben
S4	S2, plusz Talpaztatás elleni védelem Talp mintázat járulékellet
S5	S4, plusz Talpaztatás elleni védelem Talp mintázat járulékellet

ispanjawa svoju predviđenu funkciju kada se nosi u mokrim uvjetima. Stoga je potrebno osigurati да obućа ispunjava svoju namjensku funkciju raspršivanja opterećenja i pruža заштиту tijekom cijelog razdoblja korištenja.

Korisniku се саветује да, ако је потребно, uspostavi i provodi mjerenja електричног отпора u redovitim i čestim intervalima на mjestu uporabe.

Obućа klase I može apsorbiti vlagu ako се nosi duže vrijeme i može postati vodljiva u vlažnim i mokrim uvjetima.

Ako се obućа koristi u uvjetima u kojima је materijal potplata kontaminiran, preporuča се да korisnik uvijek provjeri електрична svojstva obuće prije ulaska u opasno područje. Preporuča се да на mjestima gdje се koristi антистатичка obućа отор tla не smije eliminirati заштиту koju pruža obućа.

Prilikom nošenja cipele не preporučа се umetanje izolacijskih elemenata između uloška i stopala korisnika. Ako се između unutarnje strane potplata i stopala nalazi uložak, preporučuje се provjeriti електрична svojstva sustava cipele/uložak.

Ispitivanja се provode на cipelama s podstavom unutar njih. Obućа treba koristiti s originalnom postavom. Може се zamijeniti samo usporedivom postavom koju је isporučio izvorni proizvođač obuće.

HU

HR

A lábbeli megfelel az egyéni védésszabközkörű szőlő, 2016. március 09-i (EU) 2016/425 európai parlamenti és tanácsi rendelet alapvető követelményeinek és szabvány követelményeinek EN ISO 20345:2011.

A megfelelőségértékelésben részt vevő bejelentett szervezet (CE): CTC-4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France. Bejelentett szervezet neve: 0075.

A megfelelőségi nyilatkozat elérhető a www.stalco.pl oldalon

Biztonsági lábbeli i, úgy terveztek, hogy viselésükkel minimalizálják az esetleges bekövetkező sérülések kockázatát. A biztonsági lábbelivel olyan orvóddal kell ellátni, amely legalább 200 J energiával végzett ütészvizsgálat esetén védelmet nyújt útés ellen, és legalább 15 kN nyomóterheléssel végzett vizsgálat esetén nyomóterhelés ellen. A lábbelivel a szükséges védelemhez és a viselési környezethez kell igazítani. A lábbeli által nyújtott védelem szintje a lábbeli belsejében lévő címkén található szimbólumok alapján azonosítható. A jelzéseken szereplő szimbólumok példái az alábbi táblázatban találhatóak. Azonban mindig ne felejtse, hogy egyetlen PPE sem nyújt teljes védelmet, és mindig legyen óvatos, amikor kockázattal járó tevékenységeket végez.

Használat

A lábbelivel megfelelően illeszkedő, megfelelően fűzött vagy rögzített módon kell viselni. Minden használat előtt ellenőrizze a lábbeli állapotát. Ne használjon sérült lábbelit (pl. sérült varratok, repedések, kopások, szakadások, kopott vagy sérült talp). A sérült lábbeli nem nyújtja a megadott védelmi szintet. A megfelelő használat és karbantartás megakadályozza a lábbeli idő előtti elhasználódását. A tényleges élettartam a lábbeli típusától, a használatát és karbantartási körülményektől függ, amelyek hatással vannak a lábbeli kopására vagy tömörkedetelésre. A lábbelit nem szabad módosítani, mert elveszítheti védő tulajdonságait.

Tárolás és szállítás

A lábbeliket szobahőmérsékleten, zárt, száraz és szellőző helyen, UV-sugárzástól és nedvességtől védeve tárolja. Ha a lábbeli nedves vagy áztatott, természetesen úton, közvetlen hőforrástól távol kell száritani. A lábbeliket eredeti csomagolásukban szállítsa. A szállítás során óvja a csomagolást, beleértve a lábbelit is, a sérülésekéltől.

Örögedés

A termék öregedése befolyásolhatja tulajdonságait. Megfelelő körülmények között (hőmérséklet, páratartalom, szennyezés, szelőzés, világítás) tárolva a becsült éltartóhatóság 2 év.

Karbantartás

A lábbelit puha kefével kell tisztítani. A lábbeli anyagokra szánt enyhe tisztítószerek (szerves oldószerekkel) és maró anyagoktól (mentsekl) használhatók. A nedves lábbeliket hagyja megszáradni száraz és jól szellőző helyiségben, hőforrástól távol. Felsőruházati lábbeli - a felsőrésszel kompatibilis színi vagy szintelen cipőfűzőkkel alkalmazzon. A nубukolból vagy szövettel készült lábbeliket speciálisan erre a célra kifejlesztett imпрегнацијезеккелл is meg lehet védeni. Ne mossom.

A következő kategóriák jelölése biztonságos lábbel	
S8	Alapvető követelmények
S1	Zárt kéregrés Energiaelnyelési sarokréteg Energiaátviteli tulajdonságok Ellenállás a fűtőlalajjal szemben
S2	S1, plusz Víz behatolása és felszívódása.
S3	S2, plusz Talpaztatás elleni védelem Talp mintázat járulékellet Zárt kéregrés Energiaelnyelési sarokréteg Antisztatikus tulajdonságok Ellenállás a fűtőlalajjal szemben
S4	S2, plusz Talpaztatás elleni védelem Talp mintázat járulékellet
S5	S4, plusz Talpaztatás elleni védelem Talp mintázat járulékellet

További jelölés lábbeli speciális alkalmazásokhoz	
Perforációs ellenállás	P
Elektromos tulajdonságok ^a - részegesen vezető lábbeli - antisztatikus lábbeli	C A
Ellenállás az ellenséges környezetekkel szemben: - a külső talp hőszigetelése - a külső talp hidegszigetelése Az ülés régiójának energiaelnyelése	HI CI E
Vízállóág	WR
A lábközékcsontr védelme	M
Boka védelem	AN
Vágásállóság	CR
Kopás sapka kopás	SC
Vízbehatolás és vízfelvétel	WRU

Fornő érintéssel szembeni ellenállás	HRO
Ellenállás a fűtőlalajjal szemben	FO
Csiszolásiállóság	
- NaLS-sel bevont kerámia csempe aljzatra	SRA
- glicerinrel bevont acél bordozóra	SRB
- NaLS-sel bevont kerámia csempe és glicerinrel bevont acél aljzatra	SRC

z antisztatikus lábbelivel vonatkozó információk

Ajánlott az elektrostatikus felületődést gátló lábbelil használatá, ha a statikus elektromosság elvezetésével csökkénteni kell az elektrostatikus felületődés lehetőségét, hogy kizárják a statikus, pl. gyúlékony anyagok és gőzök okozta gyulladás veszélyét, valamint ha az elektromos berendezések vagy feszültség alatt álló alkatrészek által okozott áramütés veszélye nem zárható ki teljesen. Rámutatnak azonban arra, hogy az elektrostatikus felületődés elleni lábbelil nem nyújtanak megfelelő védelmet az áramütés ellen, mivel csak elektromos ellenállás képeznek a láb és a talaj között. Ha az áramütés veszélyét nem sikerült teljesen kiküszöbólni, további intézkedésekre van szükség a kockázat értékelése érdekében. Ajánlott, hogy az ilyen intézkedések a az alább felsorolt vizsgálatok a munkahelyi balesetmegelőzési program részét képezéek. A termék elektromos ellenállása a tapasztalatok szerint a kívánt elektrostatikus ellenállás biztosítása érdekében ajánlott, hogy a termék teljes élettartama alatt 1000 MΩ alatt legyen. Az új termék esetében az elektromos ellenállás alsó határértékét 100 kΩ-ban határozták meg, hogy korlátozott védelmet nyújtson a veszélyes áramütések gyulladás ellen a legfejlebb 250 voltos feszültségen működő elektromos berendezések karosodása esetén. A felhasználóknak azonban tisztában kell lenniük azzal, hogy a lábbeli bizonyos körülmények között nem nyújt elegendő védelmet, és a felhasználó védelme érdekében mindig további óvintézkedéseket kell tenni.

A lábbeli elektromos ellenállása jelentősen megváltozhat hajlítás, szennyeződés vagy nedvesség hatására. A lábbeli nem nedves körülmények között viselve is betölti rendeltetését. Ezért alapvető fontosságg annak biztosítása törekedni, hogy a lábbeliek teljes élettartamuk alatt betöltsék a tervezett funkciójukat, azzal levezessék a terhelést és védelmet nyújtanak.

Szükség esetén a felhasználónak ajánlott a helyszínen rendszeres és gyakori időközönként elektromos ellenállásméréseket végezni. Az I. osztályú lábbelil hosszú ideig tartó viselés esetén nedvességet szívatnak maguk-ba, és nedves és nedves körülmények között hozzáteljesépvé válhatnak. Ha a lábbeli olyan körülmények között használják, ahol a talp alyan szennyeződés, ajánlott, hogy a felhasználó mindig ellenőrizze a lábbeli elektromos tulajdonságait, mielőtt belep a veszélyes területre.

Ajánlott, hogy azokon a területeken, ahol antisztatikus lábbelilket használnak, a talaj ellenállása ne tudja semmisé tenni a lábbeli által nyújtott védelmet.

A lábbeli viselésekor nem tanácsos szigetelő elemeket helyezni a talpbetét és a viselő lábfé között. Ha a talp és a lábfé belseje közé betéttel helyeznek, célszerű ellenőrizni a cipő-betét rendszer elektromos tulajdonságait.

A tesztekkel lábbeliln végezzük, a betéttel a helyén. A lábbelil csak a helyén lévő betét-tel szabad használni. A zoknikat csak a cipőgyártó által biztosított hasonló betétekre szabad cserélni.

RO

Produsul îndeplineşte cerinţele esenţiale ale Regulamentului (UE) 2016/425 al Parlamentului European şi al Consiliului privind echipamentul individual de protecţie, Regulamentul 2016/425 introdus în legislaţia britanică şi modificat, precum şi cerinţele standardului EN ISO 20345:2011.

Organismul notificat implicat în evaluarea conformităţii (CE): CTC-4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France. Numărul organismului notificat: 0075.

Declaraţia de conformitate disponibilă pe www.stalco.pl

Încălţămintea de siguranţă este concepută pentru a minimiza riscul de deteriorare a corpului care poate apărea în timpul purtării acestora. Încălţămintea de siguranţă este echipată cu vârfuri, concepute pentru a oferi protecţie împotriva impactului atunci când este testată cu o energie de cel puţin 200 J şi împotriva compresiiei atunci când este testată cu o sarcină de compresie de cel puţin 15 kN. Încălţămintea trebuie să fie potrivită cu protecţia necesară şi cu mediul în care este purtată. Nivelul de protecţie oferit de încălţămintea poate fi identificat prin simbolurile plasate pe eticheta din interiorul încălţămintei. Exemple de simboluri de etichetare explicate în tabelele de mai jos, însă amintiţi-vă întotdeauna că niciun EIP nu poate oferi o protecţie completă şi trebuie luate întotdeauna precauţie atunci când desfăşurând activităţi care implică riscuri.

Utilizare

Pantofii trebuie să fie purtaţi coreşpunzător, îmbrăcaţi coreşpunzător, şireţi sau prinşi. Puraţi doar pantofii de mărime adecvată. Încălţămintea prea slabă sau prea strânsă va restricţiona mişcarea şi va oferi nivelul optim de protecţie. Înainte de fiecare utilizare, verificaţi starea tehnică a pantofilor. Nu folosiţi încălţămintea deteriorată (de exemplu, cusături deteriorate, fisuri, abraziuni, rup-turi, talpă uzată sau deteriorată). Încălţămintea trebuie purtată în siguranţă în condiţii de protecţie. Utilizarea şi întreţinerea coreşpunzătoare previne uzura prematură a pantofilor. Durata reală de utilizare depinde de tipul de încălţămin-te, de condiţiile de utilizare şi de întreţinere, care pot afecta uzura încălţămintei.

Încălţămintea nu trebuie modificată deoarece şi poate pierde proprietăţile protectoare.

Depozitare şi transport

Păstraţi încălţămintea la temperatura camerei în încăperi închise, uscate şi aerisite, ferite de razele UV şi umiditate. Dacă pantofii devin umezi sau umezi, uscaţi-i în mod natu-ral, departe de sursele directe de căldură. Transportaţi încălţamintea în ambalajul original. În timpul transportului, protejaţi ambalajul şi încălţămintea împotriva deteriorării.

Îmbătrânirea

Îmbătrânirea produsului îi poate afecta proprietăţile. Termenul de valabilitate este es-timat la 2 ani dacă este depozitat în condiţii coreşpunzătoare (temperatura, umiditate, poluare, ventilaţie, iluminare).

Întreţinere

Pantofii trebuie curăţaţi cu o perie moale. Puteţi folosi agenţi de curăţare blândi dedi-caţi materialelor din care sunt fabricate încălţămintea (nu conţine solvenţi organici şi substanţe abrazive). Lăsaţi încălţămintea umeză să se usuce într-o cameră uscată şi aerisită, departe de sursele de căldură. Încălţăminte din piele granulată - aplică lac de pantofi de culoare capţuşei sau încoloră. Încălţămintea din nubuck sau ţesătură poate fi protejată suplimentar cu impregnări destinate acestui scop. Nu şpăla.

Categorii de încălţămintă de siguranţă	
S8	Cerinte de baza
S1	Zona de călcai închisă Absorbţie de energie în zona călcăiului Proprietăţi antistatice Rezistenţa la motorină
S2	ca S1 şi Permeabilitatea şi absorbţia apei
S3	ca S2 şi Rezistenţa la perforare după tip Talpa sculptată
S4	Zona de călcai închisă Absorbţie de energie în zona călcăiului Proprietăţi antistatice Rezistenţa la motorină
S5	ca S4 şi Rezistenţa la perforare după tip Talpa sculptată

Marcare suplimentară la încălţămintă	
Rezistenţa la perforare	P
Proprietăţi electrice ^a - Încălţămintă parţial conductivă - Încălţămintă antistatică - Încălţămintă izolatoare electric	C A vezi EN 50321
Rezistenţa la condiţii de mediu nefavorabile: - izolarea de la căldură a fundului - izolarea fundului de frig Absorbţie de energie în zona călcăiului	HI CI E
Rezistenţa la apă	WR
Protecţie metatarsală	M
Protecţie gleznă	AN
Rezistenţ la tăiere	CR
Permeabilitatea apei şi absorbţia apei	WRU
Rezistenţa la contactul cu substratul fierbinte	HRO
Rezistenţa la motorină	FO
Rezistenţă la alunecare - pe suport de placă ceramică acoperit cu NaLS - pe un substrat de otel acoperit cu glicerină - pe suport de faianţă ceramică acoperit cu NaLS şi pe suport de otel acoperit cu glicerină	SRA SRB SRC

Informaţii privind încălţămintea antistatică

Preporuča се користити антистатичку обućу када је потребно смањити могућност електро-статичког набоја праžњењем електростатичког набоја како би се искључио ризик од паљеног од искре, нпр. запaljљивih tvari i пара, те када постоји опасност од електричног удара електричним уређајима или компонентама под напоном. Међутим, треба напоменути да антистатичка обućа не може pružiti доволјну заштиту од струјног удара, јер само ства-ра електрићн отпор између стопала и земље. Ако ризик од струјног удара није потпуно ели-минираи, потребне су додатне мјере за избјегавање ризика. Preporuča се да такве мјере и доље наведених тестови буду dio programa за sprječavanje nezgoda на радном мјесту. Preporuča се да електрићн отпор производа, према искуству како би се осигурао жељени антистатички učinak, буде мањи од 1000 MΩ tijekom cijelog razdoblja uporabe. Za novi proizvod, donja granica električnog otpora postavljena је на 100 kΩ како би се pružila ograničena zaštita од opasnog električnog udara ili paljenja u slučaju oštećenja električne опреме koja radi на naponima до 250 V. Međutim, korisnici би trebali бити свјесни да pod u одређеним uvjetima obućа можда neće pružiti доволјну заштиту i uvijek треба poduzeti dodatne мјере опреза за заштиту korisnika. Električni отпор owe obuće може се значајно промијенити zbog savijanja, онеčišћења ili izlaganja vlazi. Obućа nije ispunjawa svoju predviđenu funkciju kada се nosi u mokrim uvjetima. Stoga је potrebno osigurati да obućа ispunjava svoju namjensku funkciju raspršivanja opterećenja i pruža заштиту tijekom cijelog razdoblja korištenja.

Korisniku се саветује да, ако је потребно, uspostavi i provodi mjerenja електричног отпора u redovitim