

templete. Do uzarevte, glavne uslovije obuvi po vyzvat patria napinaky - udrzha tvar obuvi. Pokiaľ doslo k preniknutiu vody do obuvi, alebo zvlhla vnútorná časť vplyvom poteniu noh, sušite ju zvoľna pri teplote nepresahujúcej 30 °C. Teploty nad 50 °C ovplyvňujú zdravie, preto ni nesúste na teplom zdroji alebo v jeho bezprostrednej blízkosti. Otvor pred prvým použitím nampreɡnuje a ušetríce mnohým ošetrovacím prostriedkami, dávké pravidelne impregnuje vzhodným, k tomu ochráni krémom. Vhodným skladovacím, prepravu: V orgánom balení, v štísom, suchom a vystranenom prostredí v rozmedzí teplôt 10 – 30 °C, bez kontaminácie vlhkomy, nečistotami, plesňami, pria ďalšími činiteľmi znižujúcimi účinnosť ochrany. Nosenie obuvi životnosť. U tejto obuvi nie je možné údržbu extráckriu, avšak v prípade poškodenia podsochy či zvršku použite novú pár. Odmietavte vložka: V prípade, že ochránna obuvi je vybanová odmietavou vložkou (obuvou), skúška (ergonomická a ochranné vlastnosti), bola uskutočnená s touto stielkou umiestnenou v obuvi. Otvor sa smie používať len s touto stielkou. Stielku možo nahradiť iba originálnym modelom od rovnakeho výrobcu. Ochranná obuvi bez odmietavé vložky je nutné nosiť len bez vložky, nevolajte podšívkové stielky by mohli negatívne ovplyvniť ochranné vlastnosti obuvi. Záruka: záruka sa vzťahuje na výrobné chyby a zlehy alebo iný rozpor s kúpnuo zmluvou, napr. nepár obuvi, chýbajúca časť obuvi, atď. Záruka sa nevzťahuje na zmeny vlastností obuvi, ktoré vznikli v priebehu doby v dôsledku opotrebenia, či prirodzenej zmeny vlastností materiálu alebo na chyby a nedostatky vzniknuté neodporúčaním pravidlá z úradného používania a ošetrovania obuvi. Nevhodne zvolené druhy veľkostí a šírka obuvi nemôžu byť dôvodom neskoréj reklamácie. Zákon hovorí, že životnosť obuvi sa nemusí rovná záručnej dobe, záleží však na intenzite a spôsobe jej užívania a ošretienia. Z hygienických dôvodov nebudú prijímame reklamácie znečistenie, zapáchajúca a plesnivá obuvi.

Upozorňujeme, že odolnosť tejto obuvi proti prieniku bola stanovená v laboratóriu s použitím tupého skúšobného klinca s priemerom 4,5 mm a sily na úrovni 1100 N. V prípade podstaty vyšších síl alebo tenších klinčkov sa riziko prieniku môže zvýšiť. V takýchto prípadoch je potrebné zavítať prijatie alternatívnych preventívnych opatrení.

s súčasnosti sú k dispozícii dva všeobecné druhy vložiek odolných proti prieniku určené na použitvanie v obuvi s kategóriou OOP. Konkrétne ide o kovové a nekovové materiály. Oba druhy spĺňajú minimálne požiadavky na odolnosť proti prieniku stanovenú normami, ktoré sú vyznačené na obuvi, no každá má navyše nejaké dodatočné výhody alebo nevýhody vrátane týchto:

- Kovové – menej na vyčísavajú trišpicatého/nebezpečného predmetu (napr. priemer, geometria, ostrota), Z dôvodu omezený trvanlivosť sa výroby obuvi nie je krytá celá nášpna plocha topánky.
- Nekovové – môžu byť ľahšie, obnbejšie a môžu kryť väčšiu plochu v porovnaní s kovovými, ale tvar špičkatého/nebezpečného predmetu (napr. priemer, geometria, ostrota) má väčší vplyv na odolnosť proti prieniku.

Ak potrebujete ďalšie informácie o druhu vložiek odolných proti prieniku vo vašej obuvi, obráťte sa na výrobcu alebo dodávateľa produktu pokyny uvedených v informáciách pre používateľov.
Lăcidăciua ˘ se vîldae a platformă legislațion.

SK - UPOZORNENIE K ANTIŠTATISCKEJ OBUVI

Antistatická obuvi by sa mala používať tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu statickej elektriny odvádzanim elektrostatického náboja, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo zapaleniaiskov, napr. horľavých látok alebo pár a keďže nie je úplne vylúčené riziko úrazu elektrickým prúdom z elektrického zariadenia alebo súčasou pod napätím. Je treba upozorniť na to, že antistatická obuvi nemôže poskytovať dostatočujú ochranu proti úrazu elektrickým prúdom, pretože vytvára len odpor medzi podlahou a chodidlom. Ak sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom nedá úplne vylúčiť, ďalšie opatrenia k odvráteniu touto riziká sú nevyhnutná. Takéto opatrenia a ďalšie prídavné skúšky uvedené nižšie, by sa mali stať bežnou súčasťou procesu výroby a kontroly kvality. Ak je antistatická obuv má mať výrobok po celej dobu efektívnej životnosti príchodkej elektrický odpor menší ako 1000 MΩ. Hodnota 100 kΩ je stanovená ako najnižšia hranica odporu nového výrobku, ktoré zaisťuje okamžitú ochranu pred nebezpečenstvom úrazu elektrickým prúdom alebo vzniku požiaru v prípade poruchy na elektrickom zariadení, ktoré je pod napätím do 250 V. Používateľi by si však mali byť vedomi toho, že za určitých podmienok obuv nemusia poskytovať dostatočnú ochranu, a mala by sa neustále uykonyvať dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu užívateľa. Elektrický odpor tejto obuvi môže sa zvýšom vplyvom ohybania, kontaminácie alebo pôsobením vlhkosti významne zmeniť. Táto obuv neplni požadovaný funkciu v mokrom prostredí. Preto je nevyhnutné zabezpečiť, aby výrobok bol schopný plniť požadovanú funkciu odvádzaj elektrostatický náboj a poskytovať určitú ochranu po celý čas svojej životnosti. Používateľovi sa odporúča zaviesť meranie elektrického odporu vo vlastnej organizácii a vykonávať ho v pravidelných a krátkých intervaloch. Ak je obuv triedy I nosená dlhšie dobu, môže absorbovať vlhkosť a vo vlhkom a mokrom prostredí sa môže stať vodivou. Ak je obuv nosená v podmienkach, v ktorých dochádza ku kontaminácii materiálu podšou, užívateľovi by mali skontrolovať elektrické vlastnosti obuvi podľa vted prístupom do nebezpečného priestoru. Tam, kde sa používa antistatická obuv, odpor volady by mal byť taký, aby sa nezrusila ochranná funkcia obuvi. Pri používaní by sa nemali medzi napäinovú stielkou obuvi a chodidlom užívateľa vylukovať žiadne izolčné súčasti. V prípade, že sa medzi stielkou a chodidlom užívateľa umiestia akokoľvek vložky, musí to byť preskúšaná elektrické vlastnosti kombinácie obuvi/vložky.

RO - INSTRUCȚUNI PENTRU UTILIZATORII: CXS ISLAND

Pravilne incălșămînta înaintea de a se cămptări, de pe ambele părți ale talpilor și a se șterge praful de pe talpă. Incălșămînta înaintea de a se cămptări.
• Incălșămînta destinată în mod expres pentru mediu în care activăți.
• Folosiți incălșămînta folosind o limbă, avînd sîrtețurile defăcuate cît mai mult, astfel încît călcătul să intre cît mai ușor.
• Schimbați frecvent incălșămînta, mai ales pe vreme ploioasă sau dacă picioarele transpiră abundent.
• Protejați incălșămînta: împotriva deteriorărilor mecanice împotriva îmbăbîrii cu apă, dacă incălșămînta este fabricată din orice tip de piele împotriva contactului cu substanțe chimice, cu detergenți concentrați, cu solvenți etc.

Avertare importantă: alegerea corectă a incălșămîntei ar trebui să se bazeze pe aprecierea riscurilor din mediu de lucru al dvs. și pe gradul de protecție solicitat. Această alegere este responsabilă angajatorului, care este îndatorirea de a stabili și de a alege tipul corect al incălșămîntei încă înainte de folosirea acestuia. Condiții de lucru și riscurilor presupuse trebuie adaptată și îmbăncămintei, precum și celelalte EPP ale dvs. Gradul de protecție, marcarca: Marcarul CE înseamnă că acești panouri îndeplinesc cerințele Regulamentului UE 2016/425 privind protecția personală. Scopul utilizării: Acest produs se încadrează în categoria 1 II de echipamente individuale de protecție, a căror funcție de bază este de a proteja picioarele împotriva rănirilor care pot apărea în timpul unor accidente din zonele de lucru pentru care sunt destinate. Scopul utilizării determină tipul de material utilizat, de construcție, de confecționare și de modul de întretinere. La alegerea incălșămîntei trebuie să se țină cont și de scopul pentru care acestea va fi îndrebtărită. EN ISO 20345:2011 indică incălșămînta de siguranță, cu vîrf întărit (bombier) rezistent la un impact de 200 J și o presiune minimă de 15 kN. Profesii recomandate: acolo unde există riscul de cădere a obiectelor pe picior. Construcții, industria gres, unde activități agricole s.a.m.d. EN ISO 20347:2012 indică incălșămînta de lucru. Acestă incălșămînta este recomandată acolo unde utilizatorul nu este expus la riscuri mecanice (socuri sau presiune), în condiții normale de lucru cu asigurarea sensibilității tălpilor în timpul lucrului. Profesii recomandate: agricultură, industrie uscată, activități de întretinere, logistică, transport s.a.m.d. Atenționări pentru utilizatori: Incălșămînta poate fi reintrepută exclusiv în sensul scopurilor de utilizare descris mai sus. Pe lângă cerințele de bază impuse de norma EN ISO 20347 sau EN ISO 20345, este posibil ca asupra incălșămîntei să se impună și alte cerințe. Aceste cerințe suplimentare, care se referă la utilizarea corectă a incălșămîntei, sunt desemnate prin simboluri sau prin categorii (a se vedea tabelul). Aceste categorii reprezintă cele mai frecvente combinații, care includ atât cerințele de bază cît și pe cele suplimentare.

	SIMBOL	CERINȚE / CARACTERISTICI			
P		Talpă rezistentă la perforare			
E		Absorbția energiei în zona calcîiului			
A		Încălșămînta antistatică			
WRU		Capătul rezistentă la pătîrîndere și absorbția apei			
CI		Talpă izolată împotriva frigului			
HI		Talpă izolată împotriva căldurii			
HRO		Talpă rezistentă la contactul cu căldura			
WR		Rezistentă la apă			
FO		Talpă rezistentă la uleiuri și hidrocarburi			
SRA		Talpă rezistentă la alunecare pe pardosea din plăci ceramice, cu NaLS			
SRB		Talpă rezistentă la alunecare pe pardosea din oțel, cu glicerină			
SRC		Talpă rezistentă la alunecare pe pardosea din plăci ceramice, cu NaLS și pe pardosea din oțel, cu glicerină			
Cerințe suplimentare		EN ISO 20345 SB încălșămînta de protecție		EN ISO 20347 OB* cizme de lucru	
		S1 S2 S3		O1 O2 O3	
Zona a calcîiului închisă Antistatică (A)		X	X	X	X
Absorbția energiei în zona calcîiului (E)					
Rezistență la pătîru FO – numai încălșămînta de siguranță			X		X
Capătul rezistentă la pătîrîndere și absorbția apei (WRU) + S1 + O1		X	X		X
Talpă rezistentă la perforare (P) Talpă cu profil + S2 + O2			X		X

*la marcarul OB este necesar să se îndeplinească încă una dintre cerințele pentru încălșămînta completă E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO..

- în una din tre cerințe cu privire la rezistența împotriva alunecării trebuie îndeplinită - în cazul încălșămîntei trebuie să se îndeplinească cerințele de bază obligatorii. Proprietăți anti-alunecare: Toate tipurile de incălșămînte are anumite proprietăți anti-alunecare Totuși, fiți conștienți de faptul că nivelul de protecție împotriva alunecării este determinat de tipul de incălșămînte, de tipul pardoseli și de murdărie. Întretinerea: Vă rugăm ca înainte și după ce ați folosit incălșămînta să verificați de ex. închiderea acesteia și integrarea tălpii - eliminați din ea incălșămînta deteriorată. Curățați cu apă, cu un detergenț slab și cu o perie moale. După întretinutarea, păstrați incălșămînta

Intr-un loc uscat, la temperatura camerei. În incălșămîntea închisă, în special în cea din piele, ar trebui introduse șanuri - mențin formă incălșămîntei. În cazul în care în incălșămînta a pătruns apă sau dacă acesta s-a umezit în urma transpirației picioarelor, uscați-o în loc, la o temperatură care nu depășește 30 °C. Temperatura peste 50 °C deteriorează incălșămîntea, de aceea nu o uscați pe surse de căldură sau în imediați aprigării de primă vară. Înainte de prima utilizare, impregnați incălșămînta și tratați-o cu o soluție specială, repetând ulterior periodic acesteia operațiune folosind o cremă adecvată. Depozitarea, transportul: În ambalaj original, într-un mediu curat, uscat și aerisit, într-un interval de temperaturi 10 – 30 °C, fără a fi contaminată cu umezală, impurități, mucegai sau cu alti agenți de cădere a nivelului de protecție. Pentru a usca incălșămînta nu se poate stabili un termen de expirare, însă folosiți-o o perche nouă dacă s-a deteriorat partea de siguranță a incălșămîntei, talpa sau căpăta. Tălpii detașabile. Dacă incălșămînta de protecție a fost prevăzută cu un tălpie detașabil, probele (asupra proprietăților de protecție și ergonomice) au fost efectuate cu acest tălpie albă în incălșămînta. Incălșămînta poate fi întrebuințată numai cu acest tălpie. Tălpii curele fin locuinc numai cu un model original, provenit de la același producător. Incălșămînta de protecție fără tălpie detașabil poate fi purtată numai fără acesta; introducea unia tălpie detașabil ar putea înfățișa negativ proprietățile de protecție ale incălșămîntei. Garanția: Garanția se raportează la defectele din fabricație, sau la alea conțradicții cu contractul de cumpărare.Garanția nu se raportează la modificări ale proprietăților incălșămîntei aparute în decursul utilizării, la modificări naturale ale proprietăților materialelor sau la defecte și insuficiențe aparute ca urmare a nepăsăriițății regulilor și principiilor utilizare și de întretinere corectă a incălșămîntei. Alegerea unui tip, a unei mărimi și a unei lățimi inadecvate, nu poate constitui un motiv de reclamație. Conform fișei, durata de viață a incălșămîntei nu poate fi egală cu durata perioadei de garanție, depinzînd întotdeauna de intensitatea și modul de utilizare și de întretinere a incălșămîntei. Din motive de igienă, nu va fi primită la reclamație o incălșămînta murdară, urât mirostoare și/mucegăit (legea privind protecția sănătații publice). Rezenția la penetrare/pătîrîndere a acesteia incălșămîntei în funcție măsurată în laborator folosind o cutie de 4,5 mm și o forță de 1100 N. Forțele mai puternice sau cutie cu un diametru mai mic, vor crește riscul de penetrare/pătîrîndere.

În aspențimentul incălșămîntei, sunt utilizate următoarele componente: Actualmente sunt tipuri generice de desinerie conform cu cerințele minime de rezistență la penetrare/pătîrîndere pentru incălșămînta EPP. Acesta find metalice și nemetalice. Altele tipuri sunt conforme cu cerințele minime de rezistență la penetrare ale standardului marcat pe incălșămînta, dar fiecare are avantaje suplimentare și dezavantaje priente care:

- Metalic: este mai puțin afectat de forma obiectelor ascuțite/percol (ex. diametri, geometria, gradul de ascuțite) dar datorită limitării de fabricație, nu acoperă întreaga suprafața joasă a pantofului.
- Nemetalic: pot fi mai ușoare, mai flexibile și să ofere o zonă de acoperire mai mare comparativ cu cele metalice, dar riscul de penetrare poate varia în funcție de forma obiectului ascuțit/percol (ex. diametri, geometria, gradul de ascuțite).

Pentru mai multe informații asupra tipului de brânț al incălșămîntei rezistent la penetrare - pătîrîndere, vă rugăm să contactați producătorul sau furnizorul, conform informațiilor din informațiile utilizatorului. Lichidarea: în conformitate cu legislația aplicabilă. Lichidarea: în conformitate cu legislația aplicabilă. RO - ATENȚIONARE PRIVIND ÎNCĂLȘĂMÎNTA ANTISTATICALĂ Incălșămînta antistatică ar trebuie folosită în cazul în care este necesar să minimizeze acumulările electrice și să prevină incendii și explozii. Destinatarii care au a evita pericolul de incendiere prin scapare, de ex. a substațiilor inflamabile și a vapurilor și în situații în care nu este exclusă întotdeauna pericolul de electrocutare la echipamente electrice sau la componentele sub tensiune. Trebuie arată atenția asupra faptului că incălșămînta antistatică nu este în măsură să ofere o protecție suficientă împotriva electrocutării deoarece produce doar o rezistență între pămînt și picior. Practica a demonstrat că în scopuri antistatice produsul trebuie să prezinte pe toată durata de viață efectivă o rezistență electrică de trecere mai mică de 1000 MΩ. Valoarea de 1000 kΩ este stabilită ca limită minimă a rezistenței produsului nu poate asigură o protecție în condiții normale de utilizare. Nu trebuie să se utilizeze incălșămînta cu valori ale defectelor în instalația electrică alătă sub tensiunea de 250 V. Utilizatori ar trebui săverice conștienți de faptul că în anumite condiții incălșămînta nu trebuie să ofere o protecție suficientă și ar trebui să se implementeze măsuri suplimentare de protecție pentru siguranța utilizatorului. Rezistența electrică a acestui tip de incălșămînte se poate modifica în mod semnificativ ca urmare a îndoirii, contaminării sau a umidității. Acestă incălșămînta nu trebuie să îndeplinească funcția sa în mediu umez. Trebuie să se asigure faptul ca produsul să îndeplinească menirea sa de îndepărtare a încărcării electrostatice și de protecție pe toată durata de viață. Se recomandă utilizatorului introducea unor testări proprii ale rezistenței electrice și efectuața acestora în mod periodic. În cazul utilizării unei incălșămîntei de protecție în condiții normale de utilizare, acesta va trebui să aibă un mediu umez și ud poate deveni un material conductor. În cazul în care folosim incălșămînta în condiții de cantinare a materiailui clăștului, utilizatorul ar trebui să controleze întotdeauna caracteristicile electrice înainte de intrarea în zona periculoasă. În cazul în care folosim incălșămînta statică, rezistența trebuie să fie astfel ca să nu fie afectată funcția de protecție a incălșămîntei. În timpul folosirii nu ar trebui să existe nici un fel de componente de izolare între talpa insole a incălșămîntei și talpa utilizatorului. În cazul că într talpa insole și piciorul utilizatorului se intertine orice fel de brânț este necesară testarea caracteristicilor electrice ale combinării incălșămîntei și piciorului.

RU - ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ: CXS WORK ISLAND

Примерьте обувь до начала использования.
• Используйте обувь с помято по назначению.
• Надевайте обувь с помощью лопатки, а обувь со шнурками – расшнуровав и – в целях предупреждения износа задника.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа кожи контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. За этот выбор отвечает работодатель, который обязан определить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и условиям окружающей среды.
• Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
• Защищайте обувь от механических повреждений промокания, если обувь изготовлена из любого типа обуви контактом с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворяющими агентами и т.д. Важно замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риски в вашей рабочей среде и

'uz oznaku OB treba dopuniti još jedan od zahteva za kompletnu obuću E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO..

* jedan od tri zahteva na otpornost protiv klizanja mora biti ispunjen

X=obavezni osnovni zahtevi koje obuća mora da ispunjava.

Protivklizna svojstva: Svaka cipele ima određena protivklizna svojstva. Međutim, vodite računa da je stepen protivklizne zaštite zavisian od vrste obuće, vrste podne obloge i prijavatine na podu. Za ostale informacije u vezi vrste uložaka otpornog na prosladanjia u vašoj obući posetite na nas bilo kada obratiti. Održavanje: Pre i nakon upotrebe obuće proverite na primer zatvaranje obuće i neoštećenost dona – nemojte koristiti oštećenu obuću. Obuću čistite vodom, blagim sredstvom za čišćenje i mekanom četkom. Obuću čuvajte na suvom mestu pri sobnoj temperaturi. U zatvorenu obuću, a posebno kožnu obuću, stavite (nakon izuvanja) napinjače za cipele - radi očuvanja oblika obuće. Ako je došlo do prodora vode u obuću ili je došlo do toga da je obuća unutra mokra usled znojenja lagano je osušite na temperaturi do 30 °C. Temperature iznad 50 °C uzrokuju oštećenje obuće - zbog toga nemojte sušiti obuću na izvorima grejanja niti u njihovoj neposrednoj blizini. Pre sušenja u obuću stavite napinjače, ili eventualno popunite cipele novinskom hartijom. Vlažnu hartiju nekoliko puta zamenite tokom sušenja. Pre prve upotrebe obuću impregnirajte i nanesite odgovarajuća sredstva za negu obuće, i zatim koristite kremu za cipele koja je namenjena za ove svrhe. Skladištenje, transport: U originalnom pakovanju, u suvoj i dobro provetrenoj prostoriji pri temperaturama od 10 – 30 °C, bez vlage, prljavštine, pljeni odnosno drugih faktora koji smanjuju zaštitnu funkciju obuće. Za transport koristite pogodnu zaštitnu ambalažu, na primer originalnu kutiju. Nošenje obuće, životni vek: Kod ove obuće nije moguće utvrditi rok upotrebljivosti, u slučaju oštećenja sigurnosnog dela obuće ili gornjeg dela koristiti novi par obuće. Odvojoj uložak: Ukoliko obuća dolazi sa uloškom koji se vadi onda ispitivanje (ergonomija i zaštitne karakteristike), to znači da je obuća bila podvrgnuta ispitivanju sa uloškom. Samo tako može obuća obezbediti deklarisanu zaštitu i komfor. Uložak može da bude zamenjen samo uporedivim uloškom isporučenim od strane proizvođača obuće. Ukoliko obuća dolazi bez uložka, to znači da je ispitana bez uložka i treba da se koristi bez njega. Eventualna upotreba uložka može negativno uticati na zaštitnu funkciju obuće. Garancija: Garancija pokriva mane i nedostatke nastale u proizvodnje odnosno druge činjenice koje su protivne kupoprodajnom ugovoru. Garancija ne pokriva promene svojstava obuće nastale tokom upotrebe usled habanja ili prirodne promene svojstava materijala, niti mane i nedostatke nastale usled nepoštovanja pravila i načela za ispravno korišćenje i negu obuće. Nepravilno odabrana vrsta, veličina i širina obuće nisu razlog za reklamaciju proizvoda. Prema zakonu, životni vek obuće ne mora odgovarati garantnom roku, dakle, sve zavisi od intenziteta i načina upotrebe i nege obuće. Iz higijenskih razloga na reklamaciju je ne primaju proizvodi koji su zaprljani, proizvodi nepriparnog mirisa te proizvodi sa pljesni (zakon o zaštiti javnog zdravlja).

Uzmite u obzir da je otpornost ove obuće na prodiranje je bila određena u laboratoriji pomoću tupog probnog eksera prečnika i sile od 1100 N. Veće sile ili tanji ekseri mogu povećati rizik prodora. U takvim slučajevima je potrebno preduzeti alternativne preventivne mere. U današnje vreme su na raspolaganju dva osnovna tipa uložaka otporna na prodor u obuču za SOZ. Radi se o metalnim i nemetalnim materijalima. Oba tipa uložaka ispunjavaju minimalne zahteve normi za otpornost na prodor, koji su označeni na obući. Svaki od uložaka ima svoje specifične pozitivne i negativne karakteristike uključujući sledeće:

• Metal je pod manjim uticajem spicastog predmeta / opasnost (npr. prečnik, geometrija, oštrina). S obzirom na ograničenja u proizvodnji obuće nije pokrivena cela donja površina obuće.
• Nemetalni materijal – može biti lakši, elastičniji i pokriva veću površinu od metala, ali otpornost od prodora je pod uticajem spicastog predmeta / opasnost (npr. prečnik, geometrija, oštrina). Za više informacija o tipu uložaka u vaše cipele otporne na prodor se obratite proizvođaču ili dobavljaču kako je navedeno u informacijama za korisnika.

Li

Likvidacija dotrajalog proizvoda: u skladu sa važećim pravnim propisima.

SR - UPOZORENJE VEZANO ZA ANTISTATIČKU OBUČU

Antistatičku obuću bi trebalo koristiti tamo gde je potrebno da se umanjii elektrostatička nadgradnja eliminisanjem elektrostatičkog elektriciteta čime se izbegava rizik stvaranja vatre od varničnice ili na primer zapaljivih supstanci i gasova a ukoliko nije potpuno eliminisan rizik od strajnog udara od električnog aparata ili delova koji su pod naponom. Potrebno je voditi računa o tome da antistatička obuća ne može garantovati odgovarajuću zaštitu od strujnog udara budući da stvara otpor samo između poda i stopala. Ako rizik od strujnog udara nije u potpunosti eliminisan, neophodno je preduzeti dodatne mere da bi se izbegao takav rizik. Takve mere, kao i dodatni dole navedeni testovi, treba da budu rutinski deo programa zaštite od povreda pri radu. Iskustvo je pokazalo da bi u antistatičke svrhe propust kroz proizvod tokom celog veka njegovog trajanja trebalo da ima električni otpor od bar 1000 MΩ. Vrednost od 100 kΩ navodi se kao najniža granica otpornosti novog proizvoda, kako bi se omogućila ograničena zaštita od opasnog strujnog udara ili varnice u slučaju da se neki od električnih aparata pokvari kada radi pod naponom od 250 V. Međutim u određenim uslovima korisnici bi trebalo da znaju da obuća ne može da osigura odgovarajuću zaštitu i neophodno je preduzeti dodatne mere kako bi se zaštitila osoba koja ih nosi. Električni otpor ovog tipa obuće može se značajno izmeniti savijanjem, kontaminacijom ili vlagom. Ova obuća neće obavljati svoju funkciju ako se nosi u vlažnim uslovima. Zato je neophodno obezbediti da proizvod može da ispunjava svoju funkciju eliminisana elektrostatičkog elektriciteta i takođe davanja određenog stepena zaštite tokom korišćenja. Preporučuje se da korisnik obavlja kućni test na električni otpor u pravilnim i četnim razmacima. Ako se obuća klase I nosi duže vreme, može apsorbovati vlagu a u vlažnoj ili mokroj sredini će postati provodnikom. Ukoliko se obuća nosi u uslovima gde materijal dona može biti kontaminiran, osoba koja je nosi trebalo bi uvek da proveri električna svojstva obuće pre nego što zade u opasnu oblast. Tamo gde se koristi antistatička obuća, otpor poda trebalo bi da bude takav da ne sprečava zaštitu koja pruža zaštitna funkcija obuće.

Pri korišćenju, ne treba dodavati izolacione elemente između unutrašnjeg dona obuće i stopala osobe koja je koristi. Ukoliko se između unutrašnjeg dona i stopala stavi bilo kakav uložak, neophodno je obaviti test električnih karakteristika kombinacije obuća/uložak.

DE – INSTRUKTION FÜR NUTZER: CXS ISLAND

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig. Probieren Sie die Schuhe vor deren Benutzung ordentlich. Eine unpassende Auswahl des Schuhtyps, eine falsche Größe, Breite oder Form des Schuhs können nicht als Gründe für spätere Reklamationen anerkannt werden.

- Benutzen Sie die Schuhe für diejenigen Zwecke, zu denen sie bestimmt sind.
- Ziehen Sie die Schuhe mit Hilfe von Schuhlöffeln an, Schnürschuhe mit aufgebundenen Schnürsenkeln, damit das Ferseenteil der Schuhe nicht bricht.
- Wechseln Sie die Schuhe häufig, vor allem bei regnerischem Wetter oder bei erhöhter Schweißneigung der Füße.
- Schützen Sie die Schuhe: Vor mechanischer Beschädigung.

Vor dem Verbeulen, wenn die Schuhe aus irgendwelchen Lederarten hergestellt wurden.

Vor Kontakt mit Chemikalien, konzentrierten Reinigungsmitteln, Lösungsmitteln usw.

Wichtiger Hinweis: Die Wahl der richtigen Schuhe sollte auf der Einschätzung der Risiken in Ihrer Arbeitsumgebung und auf dem geforderten Schutzniveau basieren. Für diese Auswahl ist der Arbeitgeber verantwortlich, er ist verpflichtet, noch vor der Benutzung den richtigen Schuhtyp zu bestimmen und auszuwählen. Ihre Schuhe und andere Arbeitsschutzmittel müssen ebenfalls den Arbeitsbedingungen und dem angenommenen Risiko angepasst werden. Schutzgrad, Kennzeichnung: Die Kennzeichnung CI bedeutet, dass diese Schuhe die Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425, welche den persönlichen Schutz betrifft, erfüllen. Benutzungszweck: Das Produkt fällt unter die Kategorie II persönlicher Arbeitsschutzmittel, deren Grundfunktion der Schutz der Füße vor Verletzungen ist, die bei Unfällen in den Arbeitsbereichen eintreten können, für die sie bestimmt sind. Für jeden Verwendungszweck sollte eine andere Art von Schuhen verwendet werden. Die Zweckmäßigkeit bestimmt den Typ des benutzten Materials, die Konstruktion, die Ausföhrung und die Art der Pflege. Bei der Auswahl der Schuhe muss darauf geachtet werden, für welchen Zweck Sie die Schuhe benutzen möchten. EN ISO 20345:2011 kennzeichnet Sicherheitsschuhe mit Sicherheitskappen, mit einer Schlagresistenz von mindestens 200 J und einer Druckresistenz von mindestens 15 kN. Empfohlene Berufe: Dort, wo das Risiko des Fallens von Gegenständen auf die Beine droht. Banarbeiten, Metallindustrie, manche landwirtschaftlichen Arbeiten u.ä. EN ISO 20347:2012 kennzeichnet Arbeitsschuhe. Diese Schuhe sind für die Benutzung dort bestimmt, wo der Benutzer keinen mechanischen Risiken (Anstoßen oder Zusammendrückem) ausgesetzt sind, unter üblichen Arbeitsbedingungen bei gleichzeitiger Erhaltung der Empfindsamkeit der Fußsohlen bei Ausföhrung der Arbeit. Empfohlene Berufe: Landwirtschaft, Leichtindustrie, Dienstleistungen, Wartungsarbeiten, Logistik, Transport u.ä. Hinweis für Benutzer: Die Schuhe dürfen ausschließlich im Sinne des oben beschriebenen Benutzungszwecks benutzt werden. Bei der Verletzung der Schuhe (Durchscheuern, unangemessene Verdünnung des Materials, Aufplatzen der Schuhsohle, Aufgehen der Nähte u.ä.) kommt es zur Verminderung des Schutzniveaus und das Produkt wird im Sinne der oben angeführten rechtlichen und technischen Vorschriften ungeeignet. Außer den Grundanforderungen der Normen EN ISO 20347 oder EN ISO 20345 können an die Schuhe weitere Anforderungen gestellt werden. Diese Zusatzanforderungen, welche die konkrete Benutzung der Schuhe betreffen, sind mit Symbolen und/ oder Kategorien gekennzeichnet (siehe Tabelle). Diese Kategorien bedeuten die breiteste Kombination, welche sowohl Grund- als auch Zusatzanforderungen umfassen.

SYMBOL	ANFORDERUNGEN/CHARAKTERISTIKEN
P	Schuhsohle resistent gegen Durchstechen
E	Energieabsorption im Fersenbereich
A	Antistatisches Schuhwerk
WRU	Obermaterial resistent gegen Durchdringung und Absorption von Wasser
CI	Isolation der Unterseite gegen Kälte
HI	Isolation der Unterseite gegen Hitze
HRO	Schuhsohle resistent gegen Kontakthitze
WR	Wasserabweisend
FO	Schuhsohle resistent gegen Öle und Kohenwasserstoffe
SRA	Schuhsohle resistent gegen Ausrutschen auf keramischen Bodenfliesen mit NaLS
SRB	Schuhsohle resistent gegen Ausrutschen auf Stahloberflächen mit Glycerin
SRC	Schuhsohle resistent gegen Ausrutschen auf keramischen Bodenfliesen mit NaLS und auf Stahloberflächen mit Glycerin

Zusatzanforderungen	EN ISO 20345 SB Sicherheitsschuhe			EN ISO 20347 OB* Arbeitsschuhe		
	S1	S2	S3	O1	O2	O3
Energieabsorption im Fersenbereich Antistatisch(A)	X	X	X	X	X	X
Energieabsorption im Fersenbereich (E) Resistent gegen Treibstofföle FO – nur Sicherheitsschuhe						
Obermaterial resistent gegen Durchdringung und Absorption von Wasser (WRU) + S1 und O1		X	X	X	X	
Schuhsohle resistent gegen Durchstechen (P) Schuhsohle mit Dessin + S2 und O2			X			X

'zur Kennzeichnung OB muss noch eine der Anforderungen an die kompletten Schuhe E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO erfüllt werden.

*=eine von drei Anforderungen an die Resistenz gegen Ausrutschen muss erfüllt sein

X= Pflichtgrundanforderungen, müssen für den betreffenden Schuh erfüllt werden

Antirutschigenschaften: Sämtliche Schuhe haben bestimmte Antirutschigenschaften.

Machen Sie sich bewusst, dass der Grad des Antirutschschutzes durch den Schuhtyp, den Typ der Bodenbedeckung und die Verunreinigung bestimmt wird. Ihre Schuhe können Sie nicht vor einem Ausrutschen schützen, das durch eine sehr rutschige Bodenbedeckung oder durch Verschmutzung, welche sich am Profil der Schuhsohle angesammelt hat, verursacht wird. Pflege: Kontrollieren Sie bitte die Schuhe vor und nach der Benutzung, zum Beispiel das Verschließen und die Unversehrtheit der Schuhsohle – sortieren Sie beschädigte Schuhe aus. Reinigen Sie die Schuhe mit Wasser, schonenden Reinigungsmitteln und weichen Bürsten. Benutzen Sie niemals Stoffe wie Alkohol, Lösungsmittel, Benzin oder irgendwelche anderen chemischen Stoffe. Lagern Sie die Schuhe nach der Benutzung bei Zimmertemperatur an einem trockenen Ort. In geschlossene Schuhe, vor allem Lederschuhe, gehören nach der Benutzung Schuhspanner – sie erhalten die Form der Schuhe. Wenn es zum Eintritt von Wasser in den Schuh kam, oder das Innenteil des Schuhs unter dem Einfluss des Schwitzens des Fußes feucht wird, trocknen Sie diesen allmählich, die Temperaturen, die 30°C nicht übersteigen. Temperaturen über 50°C beschädigen die Schuhe, trocknen Sie diese daher nicht auf einer Wärmequelle oder in deren unmittelbarer Nähe. Geben Sie die Schuhe vor dem Trocknen auf Schuhspanner, beziehungsweise füllen Sie die Schuhe mit Zeitungspapier aus und tauschen Sie während des Trocknens das feuchte Papier mehrmals aus. Imprägnieren Sie die Schuhe vor der ersten Benutzung nicht und behandeln Sie diese mit geeigneten Pflegemitteln, imprägnieren Sie diese danach mit einer Creme, die für diesen Zweck geeignet ist. Lagerung, Transport: In Originalverpackung, in einer sauberen,trockenen und belüfteten Umgebung in einem Temperaturbereich von 10 – 30 °C, ohne Kontaminierung durch Feuchtigkeit, Unreinheiten, Schimmelpilze beziehungsweise weitere Faktoren, welche das Schutzniveau reduzieren. Lagern Sie die Schuhe niemals unter schweren Gegenständen oder in Kontakt mit scharfen Gegenständen. Benutzen Sie für den Transport eine geeignete Schutzverpackung, zum Beispiel den Originalkarton. Tragen der Schuhe, Lebensdauer: Diese Schuhe wurden aus Material hoher Qualität hergestellt, können aber infolge der Bedingungen am Arbeitsplatz und durch Abnutzung manche ihrer Schutzigenschaften mit der Zeit verlieren. Bei diesen Schuhen kann kein Verfallstermin festgelegt werden, jedoch sollten Sie im Falle der Beschädigung von Sicherheitsbestandteilen der Schuhe, der Sohle oder des Obermaterials ein neues Paar benutzen. Herausnehmbare Einlage: Wenn die Sicherheitsschuhe mit einer herausnehmbaren Einlage (Einlegesohle) ausgestattet sind, wurde die Prüfung (der ergonomischen und schützenden Eigenschaften) mit dieser Einlegesohle, eingelegt in die Schuhe, durchgeführt. Die Schuhe dürfen nur mit dieser Einlegesohle verwendet werden. Die Einlegesohle kann nur durch ein Originalmodell des gleichen Herstellers ersetzt werden. Sicherheitsschuhe ohne herausnehmbare Einlegesohle dürfen nur ohne eine solche verwendet werden, das Einlegen einer Sohle unter dem Futter könnte die Schutzigenschaften des Schuhs negativ beeinflussen. Garantie: Die Garantie erstreckt sich auf Herstellungsmängel oder andere Abweichungen vom Kaufvertrag. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Änderungen der Eigenschaften der Schuhe, welche im Zeitablauf in Folge von Abnutzung oder durch natürliche Veränderung von Materialeigenschaften entstanden, oder auf Mängel und Unzulänglichkeiten, die durch Nichteinhaltung der Regeln und Grundsätze der richtigen Benutzung und Behandlung der Schuhe entstanden. Eine unpassend gewählte Art, Größe und Breite der Schuhe wird als Grund für eine spätere Reklamation nicht anerkannt.

Bitte beachten Sie, dass die Durchtrittshemmung dieses Schuhwerks im Labor unter Benutzung eines stumpfen Prüfingels von 4,5 mm Durchmesser und einer Kraft von 1.100 N ermittelt wurde. Höhere Kräfte oder dünnere Nägel können das Risiko der Durchdringung erhöhen. In solchen Fällen sind alternative präventive Maßnahmen in Betracht zu ziehen. Zwei allgemeine Arten von durchtrithemmenden Einlagen sind derzeit in der PSA Schuhwerk verfügbar. Dies sind metallische und nichtmetallische Materialien. Beide erfüllen die Mindestanforderungen an den Widerstand gegen Durchdringung der Normen, die am Schuh gekennzeichnet sind, aber jede hat unterschiedliche zusätzliche Vorteile oder Nachteile einschließlich der folgenden:

• Metall – wird weniger durch die Form des spitzen Gegenstandes/Gefahr (z. B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinträchtigt. Auf Grund der Einschränkungen in der Schuhfertigung wird nicht die gesamte Lauffläche der Schuhe abgedeckt.
• Nichtmetall – kann leichter, flexibler sein und deckt eine größere Fläche im Vergleich zu Metall ab, aber der Widerstand gegen Durchdringung wird mehr von der Form des spitzen Gegenstandes/Gefahr (z. B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinflusst. Für weitere Informationen über die Art der durchtrithemmenden Einlage in Ihren Schuhen kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder Lieferanten wie in der Benutzerinformation angegeben.

Entsorgung: In Übereinstimmung mit der geltenden Gesetzgebung.

DE – HINWEIS ZU ANTISTATISCHEN SCHUHEN

Antistatische Schuhe sollten dort verwendet werden, wo es notwendig ist, die Anhäufung von statischer Elektrizität durch Ableitung elektrostatischer Aufladung zu minimalisieren, um die Gefahr der Entzündung durch Funken auszuschließen, z. B. brennbarer Stoffe und Dämpfe, und wenn das Risiko einer Verletzung durch elektrischen Strom aus einer elektrischen Anlage oder einem Bestandteil unter Spannung nicht absolut ausgeschlossen ist. Es muss darauf hingewiesen werden, dass antistatische Schuhe keinen ausreichenden Schutz gegen Verletzung durch elektrischen Strom bieten, da sie nur einen Widerstand zwischen dem Boden und der Fußsohle bilden. Wenn sich das Risiko einer Verletzung durch elektrischen Strom nicht vollkommen ausschließen lässt, sind weitere Maßnahmen zur Abwendung dieses Risikos unerlässlich.

Diese Maßnahmen und weitere unten angeführte Tests sollten gängiger Bestandteil eines Programms zur Prävention von Arbeitsunfällen sein. Erfahrungen zeigen, dass das Produkt für antistatische Zwecke für die gesamte Dauer der effektiven Lebensdauer einen elektrischen Durchgangswiderstand von unter 1000 MΩ haben muss. Der Wert von 100 kΩ, ist als niedrigstes Maß des Widerstands neuer Produkte fesgelegt, welches einen beschränkten Schutz gegen die Gefahr von Verletzungen durch elektrischen Strom oder gegen die Entstehung eines Brands im Falle von Störungen an elektrischen Geräten sicherstellt, die unter einer Spannung bis zu 250 V stehen. Nutzer sollten sich jedoch dessen bewusst sein, dass die Schuhe unter bestimmten Bedingungen keinen ausreichenden Schutz gewähren müssen, und es sollten ständig ausreichende Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz der Benutzer durchgeführt werden. Der elektrische Widerstand dieses Typs von Schuhen kann sich unter dem Einfluss von Abbiegen, Kontaminierung oder Feuchtigkeit bedeutend verändern. Diese Schuhe können in einer feuchten Umgebung die geforderten Funktionen eventuell nicht erfüllen. Daher ist es notwendig festzustellen, ob das Produkt die geforderte Funktion der Ableitung von elektrostatischer Aufladung erfüllt und ob es diesen Schutz während der gesamten Lebensdauer gewährt. Dem Benutzer wird empfohlen, eigene Prüfungen des elektrischen Widerstands durchzuführen und diese häufig in regelmäßigen Abständen durchzuführen. Wenn Schuhe der Klasse I eine längere Zeit getragen werden, können diese Feuchtigkeit absorbieren und können in einer feuchten und nassen Umgebung leitend werden. Wenn die Schuhe unter Bedingungen getragen werden, unter denen es zur Kontaminierung des Sohlenmaterials kommt, sollte der Benutzer die elektrischen Eigenschaften des Schuhs immer vor dem Betreten eines Gefahrenbereichs überprüfen. Dort wo antistatische Schuhe verwendet werden, sollte der Widerstand des Bodens dertypartig sein, dass die Schutzfunktion der Schuhe nicht gestört wird. Bei der Benutzung sollten sich zwischen dem Spannlager des Schuhs und der Fußsohle des Benutzers keine isolierenden Bestandteile befinden. Für den Fall, dass zwischen der Fußsohle und der Schuhsohle irgendeine Einlage platziert wird, sollten die elektischen Eigenschaften der Kombination Schuh/Einlage geprüft werden.

