

INSTRUKCIJAS VADOVAS APSAUGINAI BATAI

Šie batai atitinka 2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu Nr. 2016/425 dėl asmens apsaugos priemonių ir panaikino Tarybos direktyvą Nr. 89/686/EEG reikalavimus ir atitinka šio standarto reikalavimus: EN ISO 20345 apsaugines avalynes reikalavimai, EN ISO 20347 darbinės avalynės reikalavimai.

TAIKYMAS

Apsauginiai batai buvo sukurti ir pagaminti tam, kad sumažinti kūno sužealojimų riziką naudojimo metu. Tačiau atmintink, kad asmenines apsaugos priemonės neužtikrina visošios apsaugos, jei darbai atliekami netinkamo aplinkoje ir darbo sąlygose pažeidžia EN ISO 20345, EN ISO 20347 standartus. Gamiant būvo naudojamos sintetinės, tiek natūralios medžiagos, laikantis juos nustatytų kokybės ir naudojimo reikalavimų. Renkantis apsaugines batus, atsižvelkite į sąlygas konkrečioje darbo vietoje, kurioje batai bus naudojami. Atkreipte dėmesį į pasirinktą modelių nurodytus batų apsaugos parametrus.

SADEKLAVIMAS IR PRIEŽIŪROS

Norėdami užtikrinti batų ilgaamžiškumą per visą jų naudojimo laiką, laikykite juos švarius ir reguliariai priežiūrėkite. Išorinius nesavarumus ar dulkes nuvalykite minkšta šluoste. Naudokite ploviklius, skirtus konkrečiai parvairšiams medžiagoms. Nenaudokite jokių trikampių. Jei batai sušalę, išdžiovinkite juos kambario temperatūroje, gerai vėdinamoje vietoje ir toliau nu to bet kokių tiesioginių šilumos šaltinių.

SIMBOLIŲ, NURODANČIŲ PAPILDOMO APSAUGOS LYGIŲ, APRASYMAS:

P – antistatinių prasiskverbimui
A – Antistatiniai batai
H1 – silurumos izoliacija (iki maks. 150 °C 30 min.)
C1 – sąačio izoliacija (iki -17 °C 30 min.)
E – energijos sugėrimo gebėjimas kulno srityje
HRO – elgėsys kontaktuojant su šiluma (maks. 300 °C 1 min.)
WRU – vandens prasiskverbimas ir viršūmės būsio dalies sugėrimas
SRC – nesūdisis ant keraminių plytelių/valymo priemonių ir pienučių plokščių/glicerino
SRA – Neslysta ant keraminių plytelių / valymo priemonės
SR – atsparumas šlydimui (keraminių plytelių grindys ir glicerinas)
FO – Atsparumas puvinėjimui
FO – Atsparumas puvinėjimui kuri

ŽENKLINIMO REIKŠMĖS:

EN ISO 20345 apsaugines avalynes reikalavimai/EN ISO 20347 darbinės avalynės reikalavimai
SB/0B – pagrindinius reikalavimus atitinkantys batai [skaitant, inter alia, pirštų apsaugą]
S1/O1 – Pagrindinius reikalavimus atitinkantys batai + Uždara kulno sritis + Antielektrostatinės sąvybės
Energijos sugėrimas kulno srityje + Atsparumas dzeiliui
H1 – pagrindinius reikalavimus atitinkanti avalynė
HRO – vandens prasiskverbimas + vandens sugėrimas
S3/O3 – toks pat kaip S2 + Atsparumas puvinėjimui ES 1100 N
ESD – pagal DIN EN 61340, atsparumas netiesiškai sruvyu nu > 0,1 megohm (1,0 x 10^9 omi) iki < 100 megohm (1,0 x 108 omi)

Nenaudokite, jei yra pažeisti, nes batai neužtikrina tinkamo lygio apsaugos. Norint užtikrinti maksimalų apsaugos lygį, batai rekomenduojama pakeisti nauja pora. Batus gamintojas originalioje pakuotoje, gautoje po pirmoje. Jei batai laikomi išorinėje pakuotoje, jie yra apsaugoti nuo mechaniņu deformacijų. Nedėkite ant pakuotes jokių sunkių daiktų, nes galite didinti pakuotę ir sugadinti batus. Naudodami, prižiūrėdami ir laikydami batus vadovaukitės šioms instrukcijoms.

INSTRUKCIJAS AIZSARGAPAVI

Šie apavi atbilsti Europos Parlamento n Padomes 2016. gada 9. marta Regulas Nr. 2016/425 prasibām par individualiūjam apsaizdžiam būdzieklem ir ar ko atcēbi Padomes Direktīvu Nr. 89/686/EEG, kā arī atbilst šāda standarta prasibām. EN ISO 20345 Prasības attiecībā uz drošības apaviem, EN ISO 20347 Prasības attiecībā uz darba apaviem.

PIETEKIUMS

Aizsargapavi ir izstrādāti un ražoti, lai samazinātu kermēja trauma risku lietošanas laikā. Tomēr, lioties, atceirsim, ka individuāli aizsardzības līdzekļi nenodrošina pilnīgu aizsardzību, ja darbs tiek veikts nepiemērotā vidē un darba apstākļi pārkāpj EN ISO 20345, EN ISO 20347 noteiktos standartus. Razošanās izmantoti gan sintētiskie, gan dabīgie materiāli, atbilstoši tājos noteiktajām kvalitātes un lietošanas prasībām. Izvēloties aizsargapavus, jāņem vērā apstākļi konkrētajā darba vietā, kur apavi tiks izmantoti. Pieprasiet uzmanību izvēlīgā modelī norādītajiem apavu aizsardzības parametriem.

UZGLABĀŠANA UN APKOPĒ

Lai nodrošinātu apavu izturību visu tā kalpošanas laikā, uzturiet tos izruci regulāri apkopiet. Izmantojiet mīkstu drānu, lai notīrītu jebkādas ārējas netīrumus vai putekļus. Izmantojiet mazgāšanas līdzekļus, kas paredzēti konkrētām virsmas materiāla veidam. Neizmantojiet nekādus šķīdinātājus. Ja apavi ir slapji, nosuietiniet tos istabas temperatūrā, lai vādināmā vidē u prom no jebkādiem tiešiem siltuma avotiem.

SIMBOLU APRĀKSTS, KAS ATTIECAS UZ PAPILDU AIZSARDZĪBAS LĪMENI:

P – iespiēšanās pretestība
A – Antistatiski apavi
H1 – silurumozolizācija (maks. līdz 150 °C 30 min.)
C1 – sukuma silurizācija (iki līdz maks. -17 °C 30 min.)
E – Enerģijas absorbcijas spēja papēžā zonā
HRO – uzvedība saskarē ar siltumu (maks. 300 °C 1 min.)
WRU – ūdens iekļūšana un apavu augšējās daļas absorbcija
SRC – nesūdisis uz keramikas flīzēm/tīršanas līdzekļiem un tērauda plāksnēm/glicerīns
SRA – Nesūdisis uz keramikas flīzēm/tīršanas līdzēki
SR – Sīdēšanas izturība (keramikas flīžu grīda ar glicerīnu)
FO - izturība pret dīzeldegvielu

MARKĒJUMAĀR IR ŠĀDA NOZĪMĒ:

EN ISO 20345 Prasības attiecībā uz drošības apaviem/EN ISO 20347 Prasības attiecībā uz darba apaviem
SB/0B – apavi, kas atbilst pamatprasībām [Iostarp, cista stārpā, purngaulā aizsardzības]
S1/O1 – Apavi, kas atbilst pamatprasībām + Slēgts papēža zona + Antielektrostatiskās īpašības
Energijas absorbcija papēžā zonā + izturība pret dīzeldegvielu
S1PL – apavi, kas atbilst pamatprasībām + slēgta papēža zona + antielektrostatiskās īpašības + enerģijas absorbcija papēžā zonā + izturība pret dīzeldegvielu + nemetālā zolīte PL tips
S2/O2 – tādš pats kā S1 + izturība caurīdšanā + ūdens absorbcija
S3/O3 – tādš pats kā S2 + izturība pret caurduršanā vi 1100 N
ESD – saskaņā ar DIN EN 61340, nopļūdes pretestība diapazonā no > 0,1 megohm (1,0 x 10^9 omi) līdz < 100 megohm (1,0 x 108 omi)

Nelietoj, ja tie ir bojāti, ja apavi nenodrošina pareizu aizsardzības līmeni. Ietecams apavus nomainīt pret jaunpu pāri, lai nodrošinātu maksimālu aizsardzības līmeni. Transportējiet apavus oriģinālajā iepakojumā, kas samēnē pēc iēgādes. Turot ārējā iepakojumā, apavi ir aizsargāti pret mehāniskām deformācijām. Nenovietojiet uz iepakojuma smagus priekšmetus, jo tas var ievēlīt iepakojumu un sabojāt apavus. Lietojot, apkopojiet un

ANTISTATINĀS SĄVYBĒS

Antistatinė avalynė turėtų būti naudojama, jei reikia sumažinti elektrostatinį krūvį, išskaidinant elektrostatinius krūvius, taip išvengiant pavyzdių, degių medžiagų ir garų, užsidegimo pavojais ir elektros smūgio nuo bet kokio elektros aparato ar įtampa turinčių daļu pavojais. nebuvo visiškai pašalintas. Tačiau reikia pažymėti, kad antistatinė avalynė negali užtikrinti tinkamos apsaugos nuo elektrosmūgio, nes sukurią tik pasipriešinimą tarp pedos ir grindų. Jei elektros smūgio rizika nebuvo visiškai pašalinta, būtina imtis papildomų priemonių, kad būtų išvengta šios rizikos. Tokios priemonės, kaip ir toliau nurodyti papildomi bandymai, turėtų būti įprasta nelaimingų atsitikimų prevencijos darbo vietoje programos dalis. Patritis parodė, kad antistatinius tiskais gaminio išskrovą taša elektrine varža gali būti mažėsnė nei 1000 MO bet kurio metu per visą jo naudojimo laiką, 100 kΩ vertė nurodoma kam žemiausia nuoro gaminio atsparumo riba, siekiant užtikrinti tam tikrą ribotą apsaugą nuo pavojingų elektros smūgio ar užsidegimo, jei sugenda bet koks elektros aparatas, veikiantis esant iki 250 V įtampai. Tačiau tam tikromis sąlygomis naudotojai turėtų žinoti, kad avalynė gali nepakankamai apsaugoti, todėl visada reikia imtis papildomų priemonių dėvojtoji apsaugoti. Šio avalynės elektrine varža gali labai pasikeisti dėl lankstymo, užteršimo ar drėgės. Šis avalynės neaktiūs numatyto funkcijos, jei bus dėvima drėgnomis sąlygomis. Todėl būtina užtikrinti, kad gaminyis gautų atitiki naujatę elektrostatinių krūvių išskaidymo funkcija ir suteikti tam tikrą apsaugą per visą jo naudojimo laiką. Naudotojų rekomendacijoms atlikti elektrinės varžos bandymus ir į naudoti reguliariai bei dažnai. Jei avalynė dėvima tikomis sąlygomis, kai padu medžiaga užsteršia, prieš įeidami į pavojingą zona, dėvojtojai visada turi patikrinti imtis elektrinės sąvabyės. Jei naudojama antistatinė avalynė, grindų dangos atsparumas turi būti toks, kad nepaglobiotų avalynės teikiamos apsaugos. Naudojant, tarp vidinio avalynės pado ir dėvojto pėdos negalima kieti jokių izoliacinių elementų, išskyrus įprastas kojines. Jei tar vidinio padio ir pėdos dėdamas koks nors dėklėtas, reikia patikrinti avalynės ir dėjkėo derinio elektrines sąvabyes.

Högert: prekės ženklas
HTSK... modėl/Indeks
EN ISO: standartas

Batch no.: Partijos numeris

ERC : EAC ženklas yra garantija, kad tam tikram gaminiui buvo atliktos visos atitikties įvertinimo procedūros ir atitinka Eurazijos Sąjungos techninius reikalavimus

🇪🇺 : Gamintojo pagamintas išorinis ženklas, rodotinis, kad gaminyis atitinka Europos Sąjungos reikalavimus.

: pagaminimo data

: Ženklas patvirtina, kad tam tikras gaminyis atitinka Ukrainoje galiojančius standartus.

: Naudojimo instrukcija

EE KASUTUSJUHEND KAITSEJALTSID

Need jātāstavad vadejnd Europea Parlamenta un nōvokuro 9. mārtsi 2016. aasta mārēsure nr 2016/425, mis kaistāstid iskusavietehavēdēdigi ir tilgata tūnistatēdas kehtehtus nōvokuro direktīvu nr 89/686/EEG, nūētele ning vastavēd jārgmēse standarti nūētele: EN ISO 20345 nūēdud turvajalatsētele /EN ISO 20347 nūēdud tōvjāalatsētele.

RAKENDUS

Kaitsejaltsid on konstrueeritud ja valmistatud nii, et minimeerida kehavigastuste ohtu kasutamise ajal. Siiski peetak meeles, et iskusavietehavēdigi ei taga täieliku kaitset, kui töö tehakse ebosobivas keskkonnas ja töötõdemuse riikuvad standardis EN ISO 20345, EN ISO 20347. Valmistamisel on kasutatud nii sünteesituli ka looduslikke materjale, vastavalt seel tootud kvaliteedi- ja kasutusnūētele. Kaitsejaltsētele vālimisell aru tagajate tingimust konkreetses tōdkohas, ja kasutades kasutatakse. Pōõrakte tātēhapane valitud mudeli jaoks mārāritud jalatsētele kaitseparameetritele.

LDAUSTAMISA JA HOOLDUS

Jalatsētele vastupidāvuse tagamiseks olgu nehadēd eluaja jooksul hoidke need puhtad ja hooldage need regulaar-selt. Kasutajate vālimis nūēteid vōt tuleku puhatamisest hōpetm talt. Kasutage teatud tōipi pinnamatjale-ide mēeldid pesumēdi. Arvestage kasutuge lahustēdiki. Kui kingad on mārjad, kuivitage toatemperatuuril, hāsti ventileeritavas kohas ja eemal otsestest soojusallikatest.

TÄIENDAVALE KAITSEASEMELE VIIDATE SŪMBOLIDE KIRJELDUS:

NI – lābitungimise kingad
A – Antistatistid kingad
H1 – soojusisolatsioon (kuni kuni 150 °C 30 min.)
C1 – kōlmisolatsioon (kuni -17 °C 30 min.)
E – Energia neeldumissõmme kanna piirkonnas
HRO – kaitumine kokkupūletel soojusega (maks. 300 °C 1 min.)
WRU – ee lābitungimine ja jalatsēle ulmisse osa neeldumine
SRC – libisemisvastane keramististik plaateid/puhastusvahendite ja teraspalaateid/glūsteriin
SRA – keramististik plaateid/puhastusvahendite libisemisvastane toime
SR – libisemiskindlus (keramististik plaateid pōrand glūsteriiniga)
FO – vastupidavus diislikiirumetele

TĀHISTUSEL ON JĀRGMINE TĀHENDUS:

EN ISO 20345 nūēdud turvajalatsētele /EN ISO 20347 nūēdud tōvjāalatsētele
SB/0B – pōhniūtelete vastavd jalatsid (sealhulgas muu hulgas varbakaitse)
S1/O1 – pōhniūtelete vastavd jalānūed + suletud kannoosa + antielektrostaatilised omadused
Energia neel-dumise kanna piirkonnas + vastupidavus diislikiirle
S1PL – pōhniūtelete vastavd jalatsid + kinnine kannoosa + antielektrostaatilised omadused + energia neel-dumine kanna piirkonnas + vastupidavus diislikiirle + mitmetalitisi isetalad tūip PL
S2/O2 – sama mis S1 + vee lābitalus + veemäsum
S3/O3 – sama mis S2 + torkekindlus 1100 N juures
ESD – vastavd DIN EN 61340, lektekkestistus vahemikus > 0,1 megohm (1,0 x 10^9 oomi) kuni < 100 megaohmi (1,0 x 108 omi)

Ārge kasutage, kui need on kahjustatud, kuna jalatsēde ei paku ēdiki kaitsetaset. Soovitatav on jalānūd uue paari vastu vahetād, et tagada maksimumalne kaitsetase. Transportige jalatsēde pārist ostmist saduud origi-nāliselt.

BG РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА НА ЗАЩИТНИ РАБОТНИ ОБУВКИ

Обувките отговарят на изискванията на Регламент (ЕС) 2016/425 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2016 г. относно изделия предпазни средства и за отмяна на Директива 89/686/ЕО на Съвета и са в съответствие със стандартите: EN ISO 20345 Изисквания към предпазни обувки, EN ISO 20347 Изис-кване към професионални обувки.

Употреба

Работни обувки са проектирани и произведени така, че да се сведе до минимум рискът от нараняване при използването им. Въпреки това не трябва да се забравя, че изделията предпазни средства не осигуряват пълна защита, ако работата се извършва в неподходяща среда и условията на труд надвишават стан-дартите на стандарт EN ISO 20345, EN ISO 20347. Изборът на защитни обувки трябва да бъде съобразен с условията и работното място, където ще се използват. Обърнете внимание на защитните параметри на обувките, посочени в описанието и обозначението на избора на модел.

Съхранение и поддръжка

Поддръжката на обувките в чистота и редовната им поддръжка ще гарантира, че те ще издържат през целия си живот. Почистете външните замърсявания или прах с мека кърпа. Използвайте продукти, пред-назначени за правенето на чисти горни материали. Не използвайте разтворители. Изсушете влажните обувки на стайна температура на добре проветриво място, далеч от преки източници на топлина. Ако вършате обувките си за рекламация, те трябва върна да бъдат почистени.

Обяснение на символите, обозначаващи допълнителни степен на защита:

P – устойчивост на пробиване от 1100 N
A – анти-електростатични обувки
H1 - изолация на дъното срещу топлина (макс. 150°C за 30 мин.)
C1 – изолация на дъното срещу студ (макс. -17°C за 30 мин.)
E – оплъчване на енергия в областта на петата до 20 J
WRU - устойчивост на контакт с гореща явня до 300°C
WRU - горната част на обувките e непропусклива за вода
SRC – устойчивост на подметката срещу прилявяване върху кермичина и стоманени плочи
SRA – устойчивост на хлъзгане на подметката върху кермичина плоча
SR - Устойчивост на прилягане [пог от кермичини плочи с глицерин]
FO - Устойчивост на дизелово гориво

МАРКИРОВАТА ИМА СЛЕДНОТО ЗНАЧЕНИЕ:

EN ISO 20345 Изисквания към предпазни обувки/EN ISO 20347 Изискване към професионални обувки
SB/0B - обувки, отговарящи на основните изисквания [заключено защита на пръстите]
S1/O1 - обувки, отговарящи на основните изисквания [заключено защита на пръстите] + antielektrostaticheski svoystva + absorbiranie na energiyata v zontata na petata + uystoichivost na masiva
S1PL - обувки, отговарщи на основните изисквания + затворена зона на петата + antielektrostaticheski svoystva + absorbirania na energiya v oblastta na petata + uystoichivost na dizelovoto gorivo + nemetalnā selkta tip PL
S2/O2 - като S1 + водонепропусклива + водопоглъща
S3/O3 - като S2 + устойчивост на пробиване 1100 N
ESD – съгласно DIN EN 61340, съпротивление на изтичане, вариращо от > 0,1 megohm (1,0 x 10^9 ohm) до < 100 megohm (1,0 x 108 ohm)

Повредените обувки не осигуряват подходящо ниво на защита и не трябва да се използват. За да се осигури максимална защита на потребителя, се препоръчва обувките да се заменят с нови. Транспортира-ните трябва да се извършват в оригиналната си опаковка, в която са закупени обувките. Схране-ните вие външната опаковка гарантира защита срещу механични деформации. Не поставяйте тежки предмети върху опаковката, тъй като това може да доведе до вдлъбване на опаковката и повреда на обувките. Обувките трябва да се използват, поддръжкат и съхраняват в съответствие с това ръководство.

HOEGERT

naalpendkens. Vāilsāpēdēne hōdmisēl on jalatsēde kaitstād mehānischē deformātsionēse otdē. Ārge apse- gatētenne rakende esemeid, kuna see vōib pakāidēse vājūda ja kingi kahjūstādā. Jalatsētele kasutatimēl, hōo- damisel ja hōuismisel jārgmēle need juhiseid.

ANTISTATAILISED OMADUSED

Antistatilisē jalatsēde tuleks kasutada, kui on vaja minimeerida elektrostaatilisē laenguid hajutades elektro- staatilisē laenguid, vāldides selleks nūēttivate aneide ja arude sādētistumise ohtu ning elektrilōogi ohtu mis tahes lekreitsemisest vōi pingestatud osast, e ole tūleliikut kōrvāldatud. Siiski tuleb mārkdā, et anti- statilised jalatsēde ei suuda tagada piisavat kaitset elektrilōogi eest, kuna need tekitavad jala ja pōranda vahel- le arast tekkivēse. Kui elektrilōogi ohtu ei ole tūleliikut kōrvāldatud, on selle ohtu vāltimisse hādāvajajulik lāisa- metmed. Sellised meetmed, nagu ka altpool nimetatud istatistid, peaksid olema tōdkoha õnnetuste en- netamise programmi rutinne osa. Kõrgemused on nādanud, et antistatilisēde eesmārksēd peaks toetud libāta- tōhjudenēte elektrostaatilisē olema kogu kasutuseja jooksul igal vāiksem kui 1000 MO. Vārtus 100 kΩ on mārāratud uue tōle madalamāks takistusēle piiriks, et tagada mõningane piiratud kaitse ohtliku elektrilōogi vōi sūttimisse eest juhul, kui elektrilāpapaat peaks rikki minēma pingel kuni 250 V. Teatud tingimustel vāks kasutajada seada korrapāriselt ja sagēdas ajavahemike järele. Kui jalatsēde kaitakse tingimustes, kus tātēhapane vastavd, peaks kandjad alati enne ohtuolusse siene- mist kontrollimā jalatsētele elektrilisē omadusi. Kui kasutatakse antistatilisē jalatsēde, peaks pōrandakte vastupidavuse olema selline, et see ei mudaks jalatsēte kaitset kehtehtus. Kasutamisel ei tohi jalatsēte isetalaja ja kandja jala vahēle asetada isolatsioonielemente, vājā arvatud talvi- sid sōkkid. Kui isetalaja ja jala vahēle asetatakse vahetiku, tuleks jalatsēte/sisendi kombinātsiooni elektrilisi omadusi kontrollidā.

Högert: kaubamärk
HTSK... modēl/Indeks
EN ISO: standard
Batch no.: Partii number

ERC : EAC-märk on garantii, et antud toode on läbinud kõik vastavushindamisprotseduurid ja vastab Eurasaia Liidu tehnilistele nūētele

🇪🇺 : Tootja poolt valmistatud välismärk, mis näitab, et toode vastab Euroopa Liidu nūētele.

: Tootmisküpäev

: Märk kinnitab antud toote vastavust Ukrainas kehtivatele standarditele.

: Märk kinnitab antud toote vastavust Serbias kehtivatele standarditele.

: Kasutusjuhend

Högert: Marke

HTSK... Modēl / Indeks

EN ISO: Standard

Batch no.: Partidien nōmēr

ERC : Zņakът ЕСА е гаранция, че даден продукт е преминал през всички процедури за оценка на съответствието и отговаря на техническите изисквания на Европейския съюз

🇪🇺 : Външен знак, указващ, че даден продукт отговаря на изискванията на Европейския съюз, направен от производител.

: Дата на производство

: Знакът потвърждава съответствието на даден продукт с действащите стандарти в Украйна.

: Знакът потвърждава съответствието

