

TRUMPAS APRAŠYMAS

Batai, aprašomi šiame aprašyme atlieka puikią atitinkamai reikalaujamo lygio apsaugą, tik jeigu yra laikomasi žemiau išvardytų nurodymų.

Gaminioje neatsako už bet kokią netinkamą naudojimą ir priežiūrą.

Jeigu perskaitys šį trumpą aprašymą jūs abejojate, arba nesate tikras dėl atitinkamo lygmens batų naudojimo ar priežiūros, prašome kreiptis į prižiurintį saugos vadybininką, prieš pradėdami avėti juos, arba kreiptis į artimiausią šių prekių distributorių.

Grene Sp. z o.o., 62-571 Stare Miasto, Modla Królewska, ul. Skandynawska 1 tel. +48 (63) 2409 100, fax. +48 63 240 91 01 internet: www.grene.pl

1. ŽYMEJIMO PAAIŠKINIMAS:

Pateikiama tolimesnė informacija:

- ☐ Atitikimo ženklas "CE": pažymėtas ant vidinio pamušalo
- ☐ Standarto žymuo "EN ISO 20345:2004"
- ☐ Apsaugos klasė: pažymėta ant vidinio pamušalo
- ☐ Gaminio kodas: pažymėtas ant vidinio pamušalo
- ☐ Pagaminimo data: (mėnuo ir metai) pažymėta ant vidinio pamušalo
- ☐ Dydis: pažymėtas ant vidinio pamušalo ir pado

CE žymėjimas patvirtina, kad batai atitinka Europos Direktyvos 89/686/EEC esminius patvirtintus reikalavimus dėl asmens apsaugos priemonių (PPE);

ergonomija;

nekenksmingumas;

komfortas;

tvirtumas;

EN ISO 20345:2004 žymėjimas ant batų garantuoja:

komforto ir tvirtumo atitikimo reikalavimus, atitinkančius EN ISO 20345:2004 standartą;

pakietintos bato nosies buvimą, kuri garantuoja bato priekio apsaugą nuo smūgių iki 200 J, ir nuo prispaudimo rizikos, siekiančios 1500 daN jėga.

Papildomos batų charakteristikos atitinka apsaugos klasės simbolius, kurie pateikiami lentelėje žemiau:

Apsaugos klasės simbolis	Batų charakteristikos
P	Bato pagrindo nelaidumo palaikymas (plieninė arba kompozicinė plokštė)
C	Bato pralaidumas
A	Bato antistatiškumas
I	Izoliuoti batai
HI	Batai su šilumos(karščio) izoliacija
CI	Batai su šalčio izoliacija
E	Energijos absorbcija kulno srityje
WR	Vandeniui atsparūs batai
M	Pado apsauga
AN	Kulno apsauga
WRU	Vandens prasiurbimas ir absorbcija aukštesnėje bato dalyje
CR	Viršdžio atsparumas įpjovimams
HRO	Bato pado nepralaidumas karščiui

Apsaugos kategorija	Batų charakteristikos
SB	Pagrindiniai reikalavimai
S1	SB+ uždara kulno sritis, antistatinės savybės, energijos absorbcija kulno zonoje
S2	S1+aukštesnės bato dalies vandens nepralaidumas
S3	S2+bato pagrindo atsparumas pradūrimui, padas su pakilusia briauna
S4	Pagrindiniai reikalavimai + antistatinės savybės, energijos absorbcija kulno zonoje
S5	S4 + bato pagrindo atsparumas pradūrimui, padas su pakilusia briauna

Batai atitinka ENV 13287:2000 standarto reikalavimus dėl pado atsparumo slydimui.

2. PRIEŽIŪROS IR EKSPLOATAVIMO INSTRUKCIJOS

Prieš apsiaudami batus, patikrinkite batų surišimą (bataiščius) ir įvertinkite pado būklę.

Batai privalo būti valomi šepetiu su minkštais šeriais ir vandeniu. Valymui **NIEKADA** nenaudokite tokių medžiagų kaip alkoholis, metilo, etilo spirito, skiediklių, benzino ar kokio nors kito tipo cheminių reagentų. Šios medžiagos gali pažeisti sudedamąsias dalis, nematomai sumažinti jas ir pažeisti veiksmingas apsaugos charakteristikas.

Batus laikykite sausoje ir šviesoje vietoje, atitinkamoje ir tinkamoje aplinkos temperatūroje.

Po avėjimo drėgni batai **NIEKADA** negali būti laikomi prie arba ant šildymo šaltinių(radiatorių); jie turi būti laikomi sausoje ir vėdinamoje vietoje, esant tinkamai aplinkos temperatūrai.

3. NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Batai turi būti kruopščiai apžiūrimi prieš kiekvieną avimąsi ir jei yra matomas akivaizdus sudėvėjimas ar pažeidimai, negalima autis iki kol neįsprendžiamos problemos.

Toliau išvardyti veiksmai turi būti atlikti itin kruopščiai:

- susegimo sistemos teisingas veikimas;
- padų ir atsikišusių briaunų tvirtumas;
- batuose, kuriuose yra pėdos apsauga, patikrinti ar ši apsauga yra abiejuose batuose

4. AVALYNĖS NAUDOJIMO TRUKMĖ

Dėl keleto faktorių(temperatūra, drėgnumas ir t.t.), mes negalime nustatyti tikslaus batų avėjimo laikotarpio.

Paprastai, batai, užpildyti poliuretanu gali būti avimi mažiausiai trejus (3) metus.

Kitų tipų batai gali būti avimi dešimt (10) metų.

5. INFORMACIJA APIE KEIČIAMUS IDEKLUS

Jei nusipirkus batus juose radote idėklus, tai garantuoja, kad batų eksploatacinės savybės buvo patikrintos turint omenyje ir keičiamą idėklą.

Jei norite idėklą pakeisti, keiskite jį į tokių pačių savybių idėklą.

Jei batuose nerasite keičiamo idėklo, tai reiškia, kad jis sukurtas ir pratestuotas būtent taip.

Tuo atveju kai yra naudojamas kitokių savybių turintis ne gamintojo rekomenduotas idėklas, vertėtų patikrinti idėklo/bato poros elektrinio laidumo savybes.

6. INFORMACIJA APIE NEPRALAIŽIUS ARBA NEANTISTATINIUS BATUS

Šie batai negali užtikrinti pakankamos apsaugos nuo elektros šoko, kadangi jie indikuoja pralaidumą tik tarp pado ir pėdos. Be to, elektros pralaidumas šio tipo batams gali būti svarbus dalykas keičiantis naudojimo sąlygoms, esant užterštumui ar drėgmei. Šie batai negali būti naudojami, jei yra būtina sumažinti statinės elektros susikaupimą.

7. ANTISTATINIŲ BATŲ INFORMACIJA

Antistatiniai batai turėtų būti avimi, kai būtina sumažinti statinės elektros susikaupimą, išskleidant jį. Be to, norint apsisaugoti nuo gaisro pavojaus, pavyzdžiui nuo degančių medžiagų ir garų, jei elektros iškrova iš elektrinių įrenginių ar kitokių veikiančių elementų nebuvo visiškai pašalinta. Vis dėlto yra svarbu įsidėmėti, kad antistatiniai batai negali užtikrinti visiškios apsaugos nuo elektros iškvos, jei yra tik indukuojamas pralaidumas tarp pado ir pėdos.

Jei elektros iškrovos pavojus nebuvo visiškai pašalintas, turi būti atliekami papildomi išmatavimai.

Matavimai atliekami papildomais testais, nurodytais žemiau, kurie turi būti atliekami periodiškai pagal darbo vietos nelaimingų atsitikimų prevencijos programą.

Patirtis rodo, kad dėl antistatinio poveikio, produkto iškrova esant normalioms sąlygoms ir elektros pralaidumas yra mažesnis nei 1.000 M, bet kuriuo produkto veikimo metu. 100 K dydis yra apibrėžtas kaip mažesnis produkto pralaidumas, kai iš naujo užtikrinamas konkretus apsaugos nuo elektros iškrovos ir gaisro lygis, jei elektros įranga yra netinkama, ir dirbama su aukšta įtampa, siekiančia 250 V.

Konkrečiomis sąlygomis, naudotojai turėtų būti informuojami, kad batų teikiama apsauga nėra visiškai veiksminga ir kad įvairios kitos apsauginės priemonės turi būti dėvimos visą laiką.

Elektros pralaidumas šio tipo batuose gali keistis dėl išlenkimo, užterštumo ir drėgmės. Šio tipo batai neatlieka savo funkcijų, jei jie yra avimi ir naudojami drėgnoje aplinkoje. Dėl šios priežasties, turėtų būti įsitikinta, kad produktas gali išsklaidyti statinę elektrą ir atlikti atitinkamą konkretaus lygmens apsaugą visa darbo proceso laikotarpį.

Naudotojai yra rekomenduojama atlikti elektros pralaidumo testą ir kartoti jį nustatytu intervalu. Jei batai yra naudojami tokiomis sąlygomis, kurios kenkia bato padui, avintieji batai turėtų patikrinti jų elektrinio pralaidumo savybes, prieš įėjimą į riziką sukeliančią teritoriją. Antistatininių batų naudojimo periodu, pado pralaidumas turi būti toks, kad nepanaikintų apsaugos, kurią suteikia šie batai. Avėjimo metu ne izoliaciniai elementai gali būti įdėti tarp batų vidpadžio ir avinčiojo pėdos. Jei vidpadžio pamušalas yra įdedamas tarp vidpadžio ir pėdos, turi būti patikrintos bato/vidpadžio pamušalo elektros savybės.