

PROFESIONALŪS APSAUGINIAI BATAI

INSTRUKCIJA VARTOTOJUI!

Šie apsauginiai batai atitinka DIN EN 345 arba 347 bei DIN EN 344. CE ženklas reiškia, kad mūsų batai aprobuoti ir sertifikuoti akredituotoje institucijoje. Nr 0362 . Pagrindiniai ir šalutiniai reikalavimai , kurie apsprendžia batų saugos charakteristikas, nurodo ant batų markiruotė, Standartas EN 345 , Artikulo numeris, apsaugos klasė , pagaminimo data (mėnesis/metai), dydis. Mūsų apsauginiai batai atitinka visus pagrindinius saugos reikalavimus ir pasižymi šiomis papildomomis savybėmis. EN 345 EN 347 SI S2 S3 01 02 03 . Plieninė pirštų apsauga, atsparumas iki 200 J , Antistatinėmis savybėmis , Energijos absorbcija kulno zonoje , apsauga nuo pado pradurimo . Pado atsparumas tepalams . Kitos apsauginės savybės markiruojamos atitinkamai: Apsauga nuo pado pradurimo P Šiluminė izoliacija HI Atsparumas šalčiui CL Batų pralaidumas C Kontakto su šilumos šaltiniu parametrai HRO Atsparumas vandens prasiskverbimui ir vandens pralaidumui WRU INSTRUKCIJA . Batuose yra kietų sudėtinių elementų, todėl jie turi tikti puikiai. Atidžiai pamatuokite koją ir bandymo būdu nustatykite tikslią batų išmierą. Užraktus naudokite pagal paskirtį. Batraiščius suveržkite stipriai. Tokiuose batuose koja remiasi į specialų antistatinį, antistresinį padą. Tinkamai valykite ir prižiūrėkite batus, naudokite tik šiam tikslui skirtas priemones. Nevalykite batus greta šildomųjų sistemų. Džiovinkite batus kambario temperatūroje ir/ arba gerai vėdinamose patalpose. Prieš valydami ir apsiaudami batus apžiūrėkite ir įsitikinkite, kad nėra vizualiai matomų defektų . Įvertinkite galimus pavojus (pvz. statyba, aukšta temperatūra ir t.t.) ir pasirinkite tinkamą batų modelį. Nenaudojamus batusaugokite tinkamai, originaliai supakuotus. Netinkamai avimų ir saugomų batų naudojimo laikas žymiai sutrumpėja . NUORODOS Kadangi visas medžiagas, taip pat ir mūsų batų gamybai naudojamas pirmarūšes medžiagas, veikia laikas, todėl rekomenduojame nesandėliuoti batus ilgiau nei dvejus metus. Jei batai sandėliuojami netinkamomis sąlygomis, tai jų naudojimo laikas taip pat žymiai sutrumpėja. Pagrindiniai faktoriai įtakojantys batų nešiojimo trukmę: -temperatūra -oro drėgnumas -žaliavų savybių pasikeitimas. Batų suirimo terminas priklauso nuo nusidėvėjimo laipsnio, naudojimo ir panaudojimo srities. ANTISTATINIAI BATAI EN 345 ir EN 347 Antistatiniai batai avėtini, jei yra reikalas sumažinti elektrostatinę įkrovą elektrostatinės įkrovos nuotėkio metodu, nes tai padeda išvengti galimo degių medžiagų ir garų užsidegimo dėl kibirkšties rizikos, bei esant elektros šoko, kurį gali sukelti elektros prietaisai arba elektros įtampos veikiamos dalys, pavojui. Tačiau reikia pabrėžti, kad antistatiniai batai negarantuoja užtikrintos apsaugos nuo elektros šoko, nes jų atsparumas pasireiškia tik tarp grindų ir kojų esančioje srityje. Jei elektros šoko pavojaus neišvengiamas, būtina imtis papildomų priemonių pavojui išvengti. Šios priemonės ir toliau pateikiami testai turėtų tapti kasdien darbo vietoje taikomų darbo saugos taisyklių dalimi. Patyrimas parodė, kad per visą eksploatacijos laiką per gaminį praleidžiama elektros varža turėtų būti žemiau 1000 MΩ. Pats mažiausias ribinis naujo gaminio rodiklis ,garantuojantis dalinę apsaugą nuo pavojingo elektros šoko arba nudegimo dėl elektros prietaiso defekto, esant 250V įtampai, turėtų būti 100kΩ.Tačiau vertėtų atsižvelgti į tai, kad susidarius tam tikroms sąlygoms batai tinkamos apsaugos negarantuojs; todėl avintis batus asmuo turėtų pastoviai naudotis papildomos apsaugos priemonėmis. Šio batų modelio elektros varža gali pasikeisti dėl sulenkimo, užteršimo ir drėgmės. Drėgnoje terpėje nešiojami batai jiems skirtos funkcijos neatlieka. Todėl būtina sudaryti sąlygas, kad gaminys galėtų vykdyti elektrostatinės įkrovos nuotėkį ir visos eksploatacijos metu užtikrintų apsaugą.Todėl, esant reikalui, vartotojui rekomenduojama pastoviai tikrinti elektros varžą vietoje. Jei batai eksploatuojami tokiomis sąlygomis, kad puspadžiai gali kontaminuotis, tai batus nešiojantis asmuo kiekvieną kartą prieš įeidamas į pavojingą zoną turėtų tikrinti antistatines batų savybes. Zonose, kuriose nešiojami antistatiniai batai, pagrindo varža turėtų būti tokia, kad išliktų batų saugos funkcija. Tarp vidinės bato pusės ir vartotojo kojos neturėtų būti jokių izoliuojančių medžiagų. Tuo atveju, jei tarp vidinio bato pado ir vartotojo kojos būtų įdėtas įklotas, tai reikėtų patikrinti naujojo derinio “batas/įklotas” elektrostatinės savybes.

Importuotojas Lietuvoje “Ravioli uab“ ALDA – partneris saugiam darbui
Kalvarijų g. 119/2-9 , Vilnius tel.(5)2769615 , www.darbobatai.lt