

EVA APSAUGINIŲ BATŲ „WORKER 899“ NAUDOJIMO IR PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJOS

Apsauginių batų dizainas sukurtas vadovaujantis Ūkio ministro 2005/12/21 d. nurodymo (Įstatymų leidinys Nr. 05.259.2175; Direktyvos Nr. 89/686/EEB priedas Nr. 2) gairėmis ir atitinka standarto ISO 20345:2011 reikalavimus. WE įvertinimą atliko sertifikuotoji institucija Nr. 1439 – Odos pramonės instituto sertifikavimo centras, adresas ul. Zgierska 73, 91-462 Lodzė.

I. GAMINTOJAS

ZAKŁAD PRODUKCJI OBUWIA „LEMIGO“
MIROSŁAW GARBACZ
ul. Nauczycielska 22, 86-300 GRUDZIĄDZ

II. ŽENKLINIMAS

1. Ant pado išorės nurodoma:

- gamintojo logotipas;
- dydis;
- pagaminimo data;
- kilmės šalis (LENKIJA);
- sudėtį reiškiančios piktogramos;
- patento numeris.

2. Viršutinėje dalyje nurodoma:

- avalynės dizainas (899);
- CE dizainas;
- vieningas standartas (**ISO 20345:2011 SB SRB P FO CI**).

III. PASKIRTIS

Apsauginiai batai „WORKER 899“ yra pagaminti iš EVA ir turi plienines nosis ir nuo perdūrimo apsaugančius įsiuvus. Padai yra neslystantys ir atsparūs dyzelinei alyvai (izooktanui). Batai skirti naudoti įvairiose pramonės šakose, žemės ūkyje ir aptarnavimo sektoriuje. Juos galima avėti, dirbant lauko darbus ir tuomet, kai aplinkos sąlygos reikalauja papildomai apsaugoti pėdas nuo drėgmės ir mechaninių sužeidimų. Kojų pirštai apsaugomi nuo 200 J stiprumo smūgių, 15 kN slėgio ir dūrių, kurių stiprumas siekia iki 1 100 N. Mūvint išimamas vidines kojines, batus galima naudoti itin žemoje temperatūroje. Darbo kokybę sudėtingomis sąlygomis lemia tokie veiksniai: žaliavų sudėtis, pasirinktos sudedamosios dalys, technologija, patvarumas naudojant; visi šie dalykai priklauso nuo to, kokiomis sąlygomis batai yra naudojami (t. y., paviršiaus šiurkštumo, cheminių medžiagų poveikio ir pan.). Batai gaminami tiek vyriškų, tiek moteriškų dydžių (38–47 pagal Prancūzijos avalinės dydžių lentelę).

IV. PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

Batus derėtų valyti šiltu vandeniu, naudojant švelnias valomasias priemones, minkštą audeklą ar kempinę, o po to išdžiovinti kambario temperatūroje. Galima naudoti kitokius EVA nekenkiančius skysčius, pvz., vandens ir glicerino tirpalą.

Sušlapus vidinei kojinei, ją derėtų išimti ir išdžiovinti kambario temperatūroje. Sugadintą kojinę derėtų pakeisti nauja, pagaminta to paties gamintojo.

Gaminys iš EVA draudžiama:

- valyti aštriais daiktas, tokiais, kaip plieninis šepetėlis, švitrinis popierius ir pan.;
- plauti organiniais tirpikliais, tokiais, kaip benzinas, benzenas, toluenas ir pan.;
- džiovinti saulėje.

V. PAKUOTĖ

1. Individuali pakuotė:

- kiekviena pora yra supakuota į plastikinį maišelį;
- prie kiekvienos poros prikabinama etiketė, kurioje nurodomas gamintojo pavadinimas ir adresas, kokybės kontrolieriaus Nr., valymo ir priežiūros instrukcijos (piktogramos);
- naudojimo ir priežiūros instrukcijos.

2. Didmeninė pakuotė:

- 5 sluoksnių gofruoto kartono dėžutė, kurioje supakuotos 6 tos pačios spalvos ir dydžio poros; dėžutės etiketėje pateikiama 1 punkte nurodyta informacija.

VI. SAUGOJIMAS

Iš EVA pagaminti batai turėtų būti saugomi atokiau nuo cheminių medžiagų ir šildytuvų uždaroje, nuo drėgmės apsaugotose, erdviuose patalpose, kuriose nėra kenkėjų, pelėsių, grybelio. Rekomenduojama saugojimo temperatūra – nuo 5°C iki 24°C, santykinis drėgnumas – nuo 50 iki 70 proc. Dėžutėse supakuoti batai turėtų būti laikomi ant lentynų ar palečių.

Mažiausias atstumas iki šildymo įrangos – 1 m. Saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos.

VII. KEIČIAMOS DALYS

Batuose yra išimama vidinė kojinė, kurią sugadinus, naują galima įsigyti iš gamintojo, adresas internete www.lemigo.com.pl.

Produktas yra nekenksmingas vartotojui ir aplinkai.

VIII. SAUGOS SIMBOLIŲ PAAIŠKINIMAS

CE – produktas atitinka Direktyvos Nr. 9/686/EWG reikalavimus.

SB – apsauginių batų kategorija (atitinka standarto ISO 20345:2011 reikalavimus).

SRB – neslysta ant gliceroliu padengtų plieninių paviršių.

P – atsparus dūriams.

FO – atsparus tepalams ir benziniui.

CI – terminė izoliacija.