



|mita



TEKSTILĖS IR APRANGOS INOVACIJŲ LYDERIŲ APDOVANOJIMAI

2019 m. spalio 17 d. Vilnius, Litexpo

Tarptautinio inovacijų pristatymo renginio

“Techtextil Summit“ dalis

Lietuvos
aprangos ir
tekstilės įmonių
asociacija

LATIA

SELTEKA, UAB

Biownlight technologija sukurta siekiant atkurti natūralią dienos šviesą, kuri padėtų tekstilės versle itin greitai atpažinti audinio spalvas, atspalvius bei greičiau identifikuoti defektus ar kitus trūkumus, taip išvengiant broko atvejų.

UAB „Selteka“ šviestuvai atkuria iki 95 proc. natūralioje dienos šviesoje matomų spalvų ir pasižymi aukštu CRI>95 indeksu. Nuo šiol nebereikia ieškoti lango, jog galėtumėte atskirti tamsiai mėlyną nuo karališkos mėlynos.

BARKER TEXTILES, UAB

ANTIBAKTERINIS PLEDAS SU SIDABRO APSAUGA

DIZAINAS: CELLULAR, sudėtis - 100% medvilnė, dydis - 140x200

Higiena ir gaivumas su sidabro apsauga. Ekologiškas- 100% natūralūs pluoštas, be dažų ir be taršos. Inovatoriškas „Leno“ audimas, suteikia megzto gaminio išvaizdą.

Dėl audimo technikos pledas yra minkštas, lengvas, kvėpuojantis.

Kitos savybės:

- gaivus ir higieniškas*
- antibakterinis*
- jokio odos sudirginimo*
- atsparus skalbimams / sausam valymui*
- kvėpuojantis*
- natūralus*

NEAUSTIMA, UAB

UAB „Neaustima“ į savo gaminamos produkcijos asortimentą įtraukė ir neaustinės medžiagas iš vis populiarėjančio kanapių pluošto.

Kanapės - tai itin moderni, patikima bei ekologiška žaliava.

Neaustinės medžiagos iš kanapių pluošto dėl savo natūralumo, ekologiškumo, drėgmę sugeriančių bei antialerginių savybių yra puikiai tinkamos tekstilės pramonėje. Tai natūrali bei aplinkai ir žmogui saugi tekstilė.

UAB „Neaustima“ gaminamos neaustinės medžiagos iš perdirbtų tekstilės atliekų ir kanapių pluošto naudojamos ir kitose srityse, t. y. kaip užpildas minkštų baldų dalims, kaip žaliava statybos pramonėje ir pan.

DMITRIJ MAKOVEJEV

"Trash and Culture" - tai konceptualaus meno ir mados tinklaraštis facebook.com sistemoje. Šiuo metu „Trash and Culture“ startuoja su 'slow fashion' mados linija. Slow fashion (lėta mada) - tai šiuolaikinės mados tendencija, kuomet greitoji mada, kuri savo kokybe, bei vertybėmis yra prilyginama greitam maistui, po truputį keičiasi į lėtąją - naudojamos aukštos kokybės, tvarios, vietinės kilmės medžiagos. „Trash and Culture“ projekto kolekcija - tai minimalistinio stiliaus ir sąnaudų, sąžiningos praktikos aplinkai, etikai ir gyvūnams derinys.

„Lėtosios mados“ principai pasaulyje jau ne naujiena, tačiau Lietuvoje - tai didelis trūkumas. „Trash and Culture“ siekia ne tik pradėti keisti Lietuvių požiūrį į kokybiško gaminio vertę, tačiau bus ir pirmoji tokia įmonė, galinti savo produkciją, bei ideologiją skleisti tokiais plačiais auditorijai, turėdami jau virš 50 tūkstančių sekėjų.

OMNITEKSAS, UAB

Art. 154 ORGANIC

Dvisluoksnė trikotažinė medžiaga išmegzta iš organinės vilnos ir perdirbto SEAQUAL poliesterio, puikiai papildo Tvarių medžiagų kolekciją. Organinė vilna medžiagai suteikia ne tik šilumines savybes, bet ir natūralumo bei jaukumo pojūtį, tuo tarpu Seaqual poliesteris, kuris pagamintas iš vandenyne surinktų plastikinių butelių, išgarina perteklinę drėgmę.

OMNITEKSAS, UAB

Art. 5703 ORGANIC

Dvigubos struktūros trikotažinė medžiaga iš perdirbto Dri-relase poliesterio mišinio su linu gerojoje pusėje ir perdirbtu poliesteriu vidinėje pusėje tiems, kurie siekia geriausių abiejų pluoštų savybių ir tvarumo.

Dėka unikalaus Dri-release verpalo, kurį sudaro hidrofilišnis ir hidrofobinis pluoštai, siūloma medžiaga pasižymi puikiomis drėgmės išgarinimo savybėmis palaikančiomis unikalią kūno temperatūrą.

PANDO MOTO, UAB

Motociklininkų apranga naudojant inovatyvius audinius.

Viena iš įmonės produktų linijų yra pagaminta naudojant ultra aukšto molekulinio slėgio polietileną.

Karinėje pramonėje naudojama medžiaga yra:

- ▶ *15 kartų stipresnė už plieną,*
- ▶ *itin lengva (plūduriuoja ant vandens)*
- ▶ *turi labai aukštą šilumos atidavimo koeficientą (šaldo karštu metu).*

Šis audinys yra pagamintas DSM korporacijos (Olandija) ir pavadintas DYNEEMA vardu. Pats audinys yra išaustas pagal patentuotą technologiją: du audinio sluoksniai suaušti į vieną (double face) - viršutinis medvilnė, apatinis polietilenas.

Ši medžiaga mums puikiai tinka ne tik dėl aukščiau išvardintų savybių, bei dėl itin gero trinties atsparumo. Pagal atliktus testus (naudojant prEN17092 standartą) audinys atlaiko daugiau nei 75 km/h greičio taškinę trinties apkrovą.

A GRUPĖ, UAB

Audinys iš lino ir perdirbto džinso verpalų

Audinį sudaro 50% linas ir 50% regeneruotos medvilnės, kuri pagaminta iš perdirbto džinso. Audinys yra pagamintas, tausojant aplinką dėl mažesnio vandens ir energijos suvartojimo, taip pat mažesnio anglies dioksido poveikio aplinkai. Galima naudoti drabužiams ir namų tekstilėi. Perdirbtas džinsas yra labai populiarus, šiuo metu visi žymus prekiniai ženklai įtraukia į savo asortimentą gaminius iš perdirbtos tekstilės. Naudodami šį audinį saugojame aplinką ir planetą.

Audinys iš lino ir perdirbtos vilnos verpalų

Audinį sudaro 50% linas ir 50% regeneruotos vilnos. Audinys yra pagamintas, tausojant aplinką dėl mažesnio vandens ir energijos suvartojimo, taip pat mažesnio anglies dioksido poveikio aplinkai. Perdirbti audiniai yra labai populiarūs, šiuo metu visi žymus prekiniai ženklai įtraukia į savo asortimentą gaminius iš perdirbtos tekstilės. Naudodami šį audinį saugojame aplinką ir planetą.

Šiauštas audinys

Mūsų ypatingas ruoželinio pynimo šiauštas lininis audinys, gaminamas naudojant unikalias technologijas. Šiaušiant naudojamas tik mechaninis būdas, nededamos jokios cheminės medžiagos, galinčios sukelti alerginę reakciją. Audinio paviršius tampa minkštas ir pukuotas, liečiant, jis primena vilnonį audinį. Šiauštas lininis audinys klientų mėgiamas ir naudojamas pledų ir viršutinių drabužių gamybai.

Gofruotas audinys

Gofruotas puslininis audinys ypatingas savo neįprastu pynimu. Jis audžiamas naudojant skirtingus technikos būdus. Nelygus audinio paviršius primena smulkias bangeles. Malonus prisiliesti, gofras yra pakankamai sunkus, kad išlaikytų formą, todėl klientai jį naudoja ne tik, kaip namų tekstilės gaminį, bet ir kaip interjero ar rūbų detalių dekorą.

Plisė audinys

Plisė struktūros puslininis audinys ypatingas savo neįprastu pynimu. Jis audžiamas naudojant skirtingus technikos būdus. Nelygus audinio paviršius primena smulkias bangeles. Malonus prisiliesti, plisė audinys yra pakankamai sunkus, kad išlaikytų formą, todėl klientai jį naudoja ne tik, kaip namų tekstilės gaminį, bet ir kaip interjero ar rūbų detalių dekorą.

TEXTILIS, UAB

UAB „Textilis“, padedant mokslininkams, kuria antibakterines tekstilines medžiagas, kurios bus saugios vartoti žmogui ir nekenksmingos aplinkai.

Pagrindinė šių medžiagų paskirtis - naikinti mikroorganizmus, bakterijas, pelėsius arba slopinti jų augimą. Esant normalioms aplinkybėms, žmogaus odos bakterijos vaidina svarbų vaidmenį apsaugant odą nuo patogeninių bakterijų. Tačiau, kai organizmas yra sutrikęs, į jį gali skverbtis neigiamos bakterijos. Pats žmogus susiduria su aplinkoje esančiu purvu, kuris perneša mikrobus į organizmo vidų. Taip pat žmogaus organizmas išskiria daug prakaito, riebalų ir kitų kūno sekretų, kurie sudaro tinkamą terpę kauptis bakterijoms ir pelėsiui.

Antibakterinės tekstilinės medžiagos yra priemonė, stabdanti bakterijų augimą ir mažinanti blogųjų bakterijų invaziją į žmogaus organizmą.

Šių medžiagų panaudojimo sritis yra labai plati: nuo buitinės iki medicininės tekstilės.

LYGIO, UAB

Pūga - tai elektriškai šildančios pirštinės

žmonėms, turintiems kraujotakos sutrikimų kaip, pavyzdžiui, Reino sindromas. Jos plonos ir atrodo kaip įprastos madingos odinės pirštinės, tačiau viduje slepia metalizuoto audinio sluoksnį, valdančią elektroniką ir pakraunamą ličio jonų bateriją.

Naudingos savybės: jutiklinių ekranų palaikymas, automatinis įsijungimas pirštines užsimovus bei elegantiški, bet ir paslepiami baterijos būseną rodantys šviesdiodžiai.

SALTAS, MB

Skaitmeninis rūbų modeliavimas - 3D žmogaus kūno skenavimas, karpinių sudarymas pagal kūno formą su 3D skaitmenine programa.

Technologija leistų per atstumą nustatyti kliento kūno matmenis, nenaudojant brangių technologijų!

Ši technologija galėtų būti naudojama įmonių, siuvančių vyriškus ir moteriškus kostiumus (siuvimo įmonės), vienetinius drabužius (dizainerių ateljė).

GARLITA, UAB

Masažinis, akupunktūros savybes prilygstantis megztinis, prisotintas vitaminu E.

Padeda atpalaiduoti sustingusius raumenis, stimuliuoja kraujotaką, mažina nugaros skausmą. Vitaminas E - svarbus antioksidantas, saugo organizmą nuo laisvųjų radikalų žalingo poveikio, slopina daugelio kenksmingų medžiagų, sukeliančių riziką susirgti vėžiu, poveikį. Taip pat vitaminas reikalingas ląstelių membranų stabilumui palaikyti, saugo arterijų vidinę sienelę nuo kalkėjimo, aterosklerozės, skatina gyti žaizdas, stiprina organizmo imunitetą, gali apsaugoti nuo kenksmingo ultravioletinių spindulių poveikio.

Vitaminas E neleidžia atsirasti arba šalina jau atsiradusius kraujotakos pažeidimus, nes sumažina kraujo krešėjimą ir neleidžia susidaryti trombams.

AUDĖJAS, UAB

Baldinis audinys iš perdirbtos vilnos.

Baldinis audinys „Floris“, pagamintas iš itališko, 100% Re.Verso prekinio ženklo regeneruotos vilnos mišinio, turintis puikias eksploatacines savybes: >50000 Martindeilo testo rezultata, tinkantį ir visuomeninės paskirties baldams.

Dar 2017 m. „Floris“ gavo prestižinį „Blue Drop Awards“ apdovanojimą tarptautinėje baldinių audinių parodoje MoOD, Briuselyje.

„Floris“ tikrai draugiškas aplinkai: gaminant 1000 kg jo siūlų sutaupoma 76% energijos, 89% vandens ir 96% CO₂.

Šis audinys - puikus pasirinkimas tiems, kas pažangiai žiūri į šiuolaikinį verslą, toleruoja ir praktikuoja žiedinės ekonomikos ir tvaraus verslo idėjas

LINAS, AB

*Siekdama prisidėti prie aplinkos saugojimo AB „Linas“ naujų produktų kūrimo komanda pristato naują projektą - **specialią kolekciją, pagamintą naudojant liną ir perdirbtus verpalus.***

Šie audiniai turi ypatingą „dvigubą“ privalumą: lino pluoštas yra ekologiškas pats savaime, nes gamyboje nepalieka jokių atliekų, o kai auga - nesudaro jokios žalos gamtai ir aplinkai. Perdirbti verpalai, pvz. medvilnė iš vartotojų suneštų nebenešiojamų drabužių, poliesteris iš perdirbtų PET butelių, yra gaminami nenaudojant vandens, jokių cheminių medžiagų, be to gamyboje neišskiriama CO2 emisija.

Taigi, pirkdami ir naudodami audinius iš mūsų naujosios kolekcijos, jūs tampate mūsų didžiojo plano dalimi - daryti teigiamą įtaką mūsų planetai.

UTENOS TRIKOTAŽAS, AB

Medžiaga: Art. 86611 - 60% medvilnės /40% Kavos tirščių pluoštas.

Sukurtas „Utenos trikotaže“, šis pluoštas pristatomas svarbiausiose tarptautinėse tekstilės parodose. Paskirtis: tekstilės produktų gamyba.

Šios medžiagos išskirtinumas yra jos sudėtyje esantis pluoštas, gaminamas iš kavos tirščių. Šio pluošto sudėtis - visiškai organinė, panaudojant kavos tirščių kristalus: apdorojimo procese jie kaitinami itin aukštoje temperatūroje, vėliau smulkinami iki nanodalelių, iš kurių gaminamas pluoštas. Kitaip tariant, šios verpalo dalies gamybai jokios žaliavos specialiai nebuvo auginamos, o tai yra geroji žinia visai tekstilės pramonei, kurios žaliavų auginimas paprastai pareikalauja daug gamtinių resursų, vandens, naudojami dideli kiekiai pesticidų.

Organinių žaliavų panaudojimas tekstilėje - sektoriaus inovacija, leidžianti švarinti tradiciškai vieną labiausiai užterštą pramonų šakų. Pluoštas pasižymi natūraliomis termo savybėmis, yra visiškai suyrantis gamtoje.

UTENOS TRIKOTAŽAS, AB

Medžiaga: Art. 16271 - 95% mėtų pluošto / 5% recycled elastanas „ROICA EF“

Šios medžiagos išskirtinumas yra jos sudėtyje esantis pluoštas, gaminamas panaudojant mėtos augalą. Ekologiškas, aplinkai žalingo poveikio nepaliekantis pluoštas pasižymi natūraliomis antibakterinėmis savybėmis. Jis greitai išgarina drėgmę, nesiglamžo, apsaugo kūną nuo perkaitimo ar sušalimo. Medžiagos sudėtyje esantis elastanas - pirmasis pasaulyje sintetinis pluoštas iš perdirbtų žaliavų.

Organinių žaliavų panaudojimas tekstilėje - sektoriaus inovacija, leidžianti švarinti tradiciškai vieną labiausiai užterštą pramonių šakų.

UTENOS TRIKOTAŽAS, AB

**Medžiaga: Art. 216RSL - 50% sojos pluoštas/
50% medvilnė**

**Sukurtas „Utenos trikotaže“, šis pluoštas pristatomas
svarbiausiose tarptautinėse tekstilės parodose.
Paskirtis: tekstilės produktų gamyba.**

Šios medžiagos išskirtinumas yra jos sudėtyje esantis sojos pluoštas. Sojos baltymui išgauti naudojami sojos pupelių lukštai ir maisto pramonės atliekos. Kitaip tariant, šios verpalo dalies gamybai jokios žaliavos specialiai nebuvo auginamos, o tai yra geroji žinia visai tekstilės pramonei, kurios žaliavų auginimas paprastai pareikalauja daug gamtinių resursų, vandens, naudojami dideli kiekiai pesticidų. Organinių žaliavų panaudojimas tekstilėje - sektoriaus inovacija, leidžianti švarinti tradiciškai vieną labiausiai užterštų pramonių šakų.

Dėl savo savybių sojos pluoštas dažnai vadinamas veganiniu kašmyru - ši medžiaga yra ypač švelni, lengva, nedirgina odos. Pluošte esančios amino rūgštys teigiamai veikia žmogaus odos paviršių, gerai sugeria drėgmę, pasižymi termoizoliacinėmis ir natūraliomis antibakterinėmis savybėmis.

Ši medžiaga padėjo pelnyti prestižinių užsakovų ir tarptautinių pardavimo partnerių dėmesį, inovatyviais gaminiais reikšmingai papildyti bendrovės kuriamo ir gaminamo prekių ženklo ABOUT asortimentą.

UTENOS TRIKOTAŽAS, AB

Medžiaga: Art. 16297R - 76% Tencel/ 19% SmartCell (jūros dumbliai) / 5% elastanas

Šios medžiagos išskirtinumas yra jos sudėtyje esantis pluoštas, gaminamas panaudojant jūros dumblius (SmartCell). Jūros dumbliuose yra gausu naudingų mikroelementų, bet to - ši medžiaga vertinama kaip atspari ugniai, ji gerai sulaiko šilumą, apsaugo nuo nemalonaus kvapo, greitai išgarina drėgmę.

Organinių žaliavų panaudojimas tekstilėje - sektoriaus inovacija, leidžianti švarinti tradiciškai vieną labiausiai užterštų pramonių šakų.

NEAUSTIMA, UAB

Neaustinės medžiagos iš vis populiarėjančio kanapių pluošto.

Kanapės - tai itin moderni, patikima bei ekologiška žaliava.

Neaustinės medžiagos iš kanapių pluošto dėl savo natūralumo, ekologiškumo, drėgmę sugeriančių bei antialerginių savybių yra puikiai tinkamos tekstilės pramonėje. Tai natūrali bei aplinkai ir žmogui saugi tekstilė.

UAB „Neaustima“ gaminamos neaustinės medžiagos iš perdirbtų tekstilės atliekų ir kanapių pluošto naudojamos ir kitose srityse, t. y. kaip užpildas minkštų baldų dalims, kaip žaliava statybos pramonėje ir pan.

AČIŪ UŽ DĖMESĮ!