

NOTRAX[®]

MATS FOR PROFESSIONAL USE

**Ergonominė-apsauginė grindinio
danga, skirta pervargimui eliminuoti**

www.notrax.eu

Katalogas Nr. 7



Notrax grindų dangos kokybės kontrolė ir piktogramų reikšmės

Visi Notrax grindinio dangos produktai yra griežtai tikrinami nepriklausomose laboratorijose prieš pristatant juos klientams. Šiame kataloge pateikiamas Notrax gaminių techninių savybių indikatorius, kuris yra paremtas išsamia produktų analize.

Gaminių techninių savybių indikatoriaus pavyzdys:

Techninių savybių indikatorius



Atsparumas nusidėvėjimui

Šis rodiklis rodo grindinio dangos atsparumą susidėvėjimui. Paspirtinto dėvėjimo testo metu, grindinio danga yra tikrinama pasitelkiant trinties stakles (5000 ciklų). Remiantis šiais duomenimis yra apibrėžiamas medžiagos svorio praradimo koeficientas, kuris nurodo gaminio ilgaamžiškumą.

Sukibimo koeficientas

Šis rodiklis parodo grindinio dangos sukibimo koeficientą. Bandymų metu yra naudojamas eksperimentinis svarmuo, kurio pagalba yra nustatoma ribinė jėga sukelianti praslydimą. Koeficientas yra nustatomas remiantis jėgos ir svorio santykiu. Kuo aukštesnis šio faktoriaus įvertinimas indikatoriuje, tuo geresnės gaminio sukibimo savybės.

Ergonominis rodiklis

Šis rodiklis atspindi grindinio dangos ergonomines savybes. Bandymo metu yra atliekami keli matavimai: pirminis matavimas nustato pradinį gaminio storį, antrinis matavimas yra atliekamas kompresijos metu. Skirtumas tarp šių rodmenų yra vadinamas nuokrypiu (deflekcija). Kuo aukštesnis šio rodiklio žymėjimas indikatoriuje, tuo gaminyje ergonomiškesnis.



Ergonominis rodiklis

Grindų danga mažinanti pėdų apkrovą, gerinanti kraujotaką bei lengvinanti apatinės nugaros dalies, kojų sąnarių ir pagrindinių raumenų grupių patiriamą krūvį



Pagerintas sukibimas

Grindų danga gerinanti sukibimą, sukurta pasitelkiant specialias medžiagas ir ypatingą viršutinio sluoksnio formavimą



Atsparumas alyvai ir tepalams

Grindų danga atspari industrinėms alyvoms ir tepalams



Pritaikyta suvirinimo darbams

Grindų danga pagaminta iš liepsnai atsparių medžiagų. Skirta naudojimui, ten kur atliekami suvirinimo darbai



Elektrostatinė iškrova

Grindų danga, kuri sugeria statinį elektros krūvį. Taip pat padeda išvengti elektrostatinių smūgių ir saugo darbinę įrangą



Atsparus liepsnai

Nepriklausomų laboratorijų bandymų metu patvirtinta, jog ši grindų danga yra atspari plintančiai liepsnai ir karščiui



Grip Step®

Specialus antsluoksnis naudojamas pagerinti grindų dangos sukibimą itin slidžioje zonoje. Sukibimo rodiklis iki R13, pagal DIN 51130



Drenavimas

Atvira grindų dangos konstrukcija leidžia nutekėti skysčiams bei nešvarumas. Tai padidina saugumą vaikstant drėgnoje darbo aplinkoje



Apsauga

Sugeria smūgius, mažina dūžių tikimybę, apsaugo grindinį



Nepralaidus elektros srovei

Grindų danga pagaminta iš elektros srovei nepralaidžių medžiagų. Apsaugo darbuotojus nuo galimų elektros smūgių



Pravažumas

Grindų danga, kuria galima laisvai judėti ratinėmis transportavimo priemonėmis



Apšiltinimas

Apsaugo nuo šalčio, karščio, vibracijų ir triukšmo. Grindų danga gerina darbo sąlygas apsaugodama darbuotojus nuo šalto, drėgno grindinio



Sunki apkrova

Rekomenduojama intensyviu pramoniniam naudojimui



Vidutinė apkrova

Rekomenduojama vidutiniu pramoniniam naudojimui



Lengva apkrova

Rekomenduojama lengvam pramoniniam naudojimui



Jungčių sistema

Specialios jungtys padidina grindų dangos pritaikomumą įvairioms darbo aplinkoms



Atsparumas šalčiui

Grindų danga pagaminta iš šalčiui atsparių medžiagų



Atsparumas riebalams ir aliejams

Grindų danga atspari gyvulinės ir augalinės kilmės riebalų poveikiui



RedStop™

Unikali technologija, kuri maksimaliai padidina grindų dangos sukibimą su grindiniu



MicroStop™

Antibakterinės priemonės, neleidžiančios plisti ir daugintis mikroorganizmams, pvz., bakterijoms ir grybeliui, kurie sukelia nemalonius kvapus, palieka dėmes ir skatina produkto irimą



NFSI®

Patikrinta ir sertifikuota Nacionalinio Grindų Saugumo Instituto (National Floor Safety Institute)



NSF®

Atsparumas riebalams ir aliejams patikrintas ir sertifikuotas Nacionalinio Higienos Fondo (National Sanitation Foundation)



Vaikščiojimas basomis

Paviršius tinkamas vaikščiojimui basomis



Valymas

Tinkamas valymui naudojant karštą ar šaltą aukšto slėgio vandens srovę

Notrax® Grindinio danga profesionalams

Notrax® siūlo idealius sprendimus tiems, kurie dirba stovėdami. Priešingai nei kiti gamintojai, mes įsigiliname į darbuotojų poreikius bei puikiai išmanome įvairias darbo aplinkas. Tam, kad kiekvienas klientas surastų geriausią sprendimą sau, mes siūlome plačiausią ergonominės-apsauginės grindinio dangos pasirinkimą.





Įkūrė Charles J. Wood
1948 m.

Notrax® yra ergonominės-apsauginės grindinio dangos pradininkai, novatoriai ir gamintojai. Nuo pat kompanijos įkūrimo 1948m. didžiulę svarbą teikiame mūsų produktų kokybei ir gamybos procesų optimizavimui. Dažniausiai ergonominės grindų dangos dizainas yra paremtas specialios viršutinio slauksnio struktūros ir minkšto posluksnio junginiu. Ši technologija skatina natūralią žmogaus pusiausvyrą bei raumenų mikrojudesnius, kurie gerina apatinės kūno dalies kraujotaką. Taip pat minkštas posluksnis apsaugo nuo kietų, šaltų ar drėgnų paviršių, vibracijų, triukšmo.

Novatoriškumas

Notrax® ergonominės-apsauginės grindinio dangos produkcija profesionalams yra sulaukusi visapusiško pripažinimo rinkoje. Ilgainiui mūsų prekės ženklas tapo kokybės, lankstumo ir puikaus klientų aptarnavimo sinonimu. Laikui bėgant, mažas šeimos verslas tapo tarptautine kompanija, kuri yra Justrite Safety Group dalis. Didžiuojamės tuo, jog esame pripažinti vieni geriausių, itin aukštos kokybės ir pritaikomumo ergonominės-apsauginės grindinio dangos, pramoniniam ir bendram naudojimui, gamintojų bei novatorių.

Tobulėjant pramonei bei gamybos procesams, taipogi tobulėja mūsų produktai. Mes nuolat kuriame naujus gaminius, kurie atitinka besikeičiančius rinkos poreikius. Glaudžiai bendradarbiaudami su savo klientais randame pažangius sprendimus, kurie pašalina darbo vietoje kylančias saugos problemas. Šiuo uždaviniu rūpinasi mūsų profesionali produkto vystytojų komanda. Naudojami naujausias technologijas bei novatoriškus metodus stebiname rinką neeiliniu savo produktų dizainu ir kaskart kilstelėjame darbo saugos kartelę.

Notrax® produktai yra pradavinėjami visame pasaulyje. Patikimų bei profesionalių distributorių tinklas teikia mūsų produkciją įvairiausiems klientams: ergonomikos, valymo, higienos, darbo saugos, lengvosios bei sunkiosios pramonės, ir daugybės kitų sričių atstovams. Ilgametė Notrax® patirtis darbo saugos industrijoje, mums suteikė galimybę tikslingai aptarnauti daugybę klientų. Nenuilstamai siekdami aukščiausios kokybės, mes teikiame interaktyvias produkto personalizavimo paslaugas. Visapusiškas klientų pasitikėjimas, mums, didžiausiems ergonominės-apsauginės grindinio dangos gamintojams, yra ne tik malonus įvertinimas, bet ir esminis mūsų kompanijos veiklos kriterijus.

Tam, kad būtų maksimaliai apsaugota mūsų visų aplinka Notrax® nuolat optimizuoja savo gamybos procesus. Plėsdami veiklą Europoje bei Jungtinėse Amerikos Valstijose, mes tvirtai laikomės požiūrio, jog verslo ir gamybos vystymas privalo būti ekologiškas. Todėl nuolat mažiname išmetamų atliekų kiekį, naudojame perdirtbas medžiagas bei atsakingai vartojame energiją. Lean organizacija padeda mums ne tik išlikti rinkos lyderiais ir gerinti klientų aptarnavimą, pritaikant elektroninės prekybos metodus, bet ir mažinti į žemės atmosferą išmetamo anglies dioksido kiekį.



R.E.A.C.H.

REACH yra Europos Bendrijos Reglamentas, kuris apibrėžia saugų įvairių cheminių medžiagų naudojimą (EC 1907/2006). Jame yra numatyta cheminių medžiagų registracijos, patikros, leidimų ir apribojimų tvarka. Teisės aktas, įsigaliojęs 2007 birželio 1d., įpareigoja gamintojus suteikti saugumo garantą vartotojams bei užtikrinti aplinkosauginių taisyklių laikymąsi naudojant pavojingas chemines medžiagas gamybinuose procesuose. Notrax® nenaudoja jokių cheminių medžiagų, kurios yra įtrauktos į itin pavojingų medžiagų sąrašą (SVHC), patvirtintą REACH, įskaitant di-octilo ftalatino plastifikatorių. Daugiau informacijos apie mūsų požiūrį į ekologišką verslą galite rasti www.buynotrax.eu, o užsiregistravę partneriai gali šios informacijos paprašyti elektroniniu paštu – europa@notrax.com.

Garantija

Visa Notrax® ergonominė-apsauginė grindinio danga yra pagaminta iš aukščiausios kokybės medžiagų, pasitelkiant kvalifikuotų ir patyrusių darbuotojų meistriškumą. Visai mūsų produkcijai yra suteikiama 1 metų garantija nuo įsigijimo datos; garantija negalioja, jei gaminyje yra naudojamas ne pagal paskirtį ir nepaisant gamintojo pateiktų instrukcijų. Pirkėjas yra pats tiesiogiai atsakingas už tinkamą produkto naudojimą. Priešingai, klientas yra pats atsakingas už patirtus nuostolius. Pardavėjas nėra atsakingas už nuostolius, patirtus realizuojant prekę rinkoje žemesne kaina, nei buvo jos pirminė įsigijimo kaina. Tuo atveju, jeigu pirkėjo įsigytas Notrax® produktas turi gamybinį broką, Notrax® garantuoja gaminio pakeitimą nebrotuotu arba pilną pirkimo kainos kompensavimą. Visos paraiškos dėl garantijos turi būti patvirtintos gamintojo bei gabenamos gamintojui, pirkėjui iš anksto apmokėjus siuntimo kaštus. Tik tokiu atveju bus atlikta nuodugni produkto ekspertizė bei įvertinta galima žala ar nuostoliai. Daugiau informacijos apie grindinio dangos priežiūrą rasite www.notrax.eu/news.

Šiame kataloge yra pateikiami sprendimai, Notrax® ergonominės-apsauginės grindinio dangos panaudojimui. Taip pat siūlome pasidomėti Notrax® dulkių kontrolei ir švaros užtikrinimui skirtų kilimėlių katalogu.

Ačiū, kad pasirinkote Notrax®.

René Vieven
Managing Director

Justrite Safety Group

Ergonominės- apsauginės grindinio dangos privalumai

Daugumoje pramonės šakų darbuotojai dirba stovėdami, vaikščiodami ir/ar nešdami krovinius. Ekspertų atlikti tyrimai rodo, jog specializuota grindinio danga žymiai padidina produktyvumą, ir darbuotojų gerovę. Taip pat ji mažina profesinių ligų, susijusių su ilgalaikiu stovėjimu, riziką.

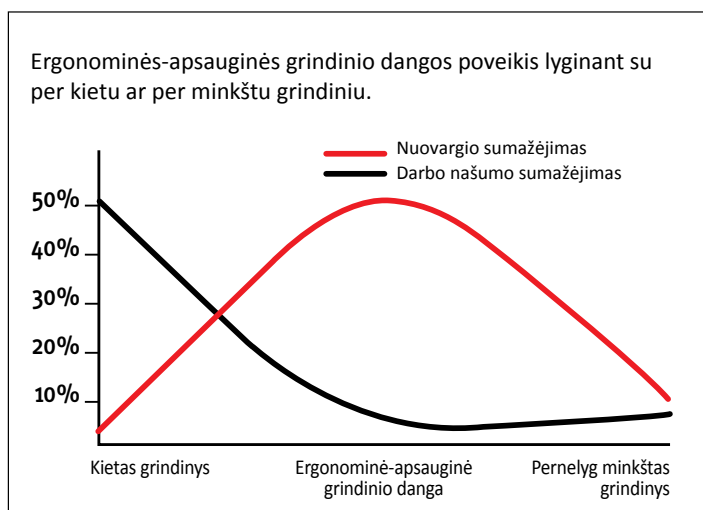


Notrax® Ergonominės-apsauginės grindinio dangos veikimo principai

Ergonominės-apsauginės grindinio dangos veikimas yra itin nuodugniai aprašytas straipsnyje išleistame 1999m. balandį, "Occupational Health & Safety" leidinyje. Jo autorius James M. Kendrick teigia: "Ergonominė-apsauginė grindinio danga buvo sukurta, kad padėtų žmogaus kūnui išlaikyti natūralius mikrojudesius, kurie stimuliuoja blauzdų ir kitų kojų raumenis veiklą. Tai gerina kraujotaką ir mažina darbuotojų nuovargį."

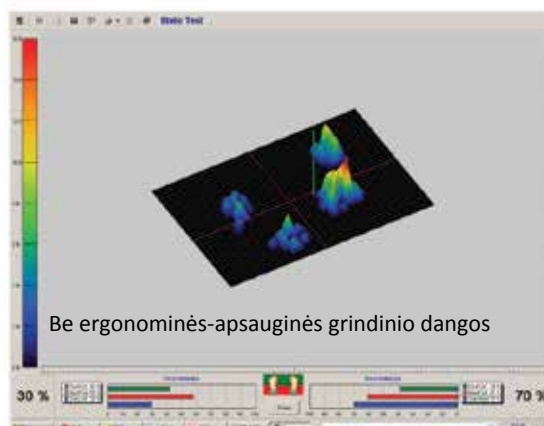
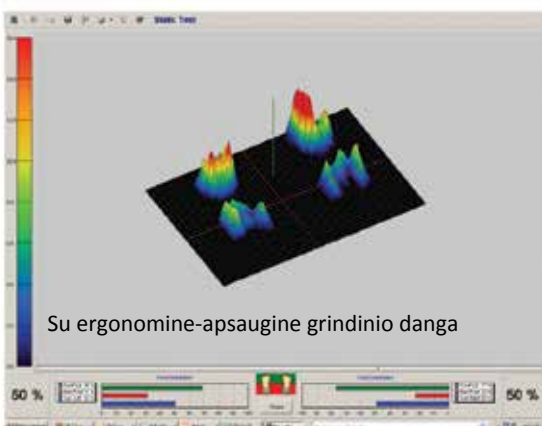
Darbas stovint ant kieto paviršiaus ilgai sukelia raumenų susitraukimą (spazmus), kuris lėtina kraujotaką. Tai kelia ne tik raumenų ir sąnarių skausmus, bet ir yra esminis faktorius lemiantis kraujotakos sutrikimus. Dėl ilgalaikio stovėjimo gali kilti pėdos pronacija arba plokščiapėdystė. Taip pat tai sukelia pado fasciją (kulnų skausmus). Žmonės dirbantys stovimą darbą daugiau nei 4 valandas per dieną yra linkę patirti apatinės nugaros skausmus.

M. Kendrick teigia, jog dėka ergonominės-apsauginės grindinio dangos sumažėjęs darbuotojų nuovargis minimalizuoja nelaimingų atsitikimų tikimybę ir didina bendrąjį darbo efektyvumą. Šie faktoriai lemia tai,



jog darbdaviai patiria mažiau nuostolių dėl darbuotojų susižeidimų ir jų gydymo išlaidų. Taip pat teisingai parinkta ergonominė-apsauginė grindinio danga atitinka naujausius darbo saugos ir sveikatos keliamus reikalavimus darbovietėms.

Verta žinoti, jog per minkštas stovėjimo paviršius gali turėti šalutinių poveikių. Netinkamai parinkta grindinio danga (per minkšta) gali nuvarginti raumenis ir sukelti neadekvatų nuovargį.



Naudodami naujausius techninio dizaino sprendimus bei specialius medžiagų junginius Notrax® kuria ergonominė-apsauginę grindinio dangą, kuri ženkliai mažina darbuotojų nuovargį ir didina jų darbo našumą.

Faktai

Tyrimai, pvz., Margora (1972) įrodė, kad apatinės nugaros dalies skausmo dažnis yra didžiausias tarp žmonių, kurie darbo metu stovi ilgiau nei 4 valandas. Bousseman (1982) pagrindė, jog ilgalaikis stovėjimas yra tiesioginė skausmo ir diskomforto priežastis. Tolimesni tyrimai, kurios atliko Dr. Mark Redfern ir Dr. Don Chaffin (Centre of Ergonomics, University of Michigan, 1998) bei Paula Hinnen ir Stephan Konz (Deptment of Industrial Engineering, Kasas State University) nagrinėjo skirtumus tarp stovėjimo ant kieto ir minkšto grindinio. Abi mokslininkų grupės priėjo išvadą, kad specializuota grindinio danga žymiai mažina nuovargį ir teigiamai veikia tam tikras kūno dalis.

Naujausi bandymai atlikti Prof. Dr. Redha Taiar (University of Reims, France, 2011, 2015, 2017), rodo ergonominės-apsauginės grindinio dangos poveikį žmogaus kūno struktūrai ir judesiams darbinėje aplinkoje. Stebint darbuotojų laikyseną ir matuojant ilgai stovinčių individų pėdų spaudimą, Prof. Taiar identifikavo dvi pagrindines nuovargio priežastis bei pasiūlė dvikryptį metodą kovai su raumenų-kaulų sistemos sutrikimais susijusiais su ilgalaikiu stovėjimu.

Anot Prof. Taiar darbuotojas turėtų alternuoti (kaitalioti) atraminę koją, kad sumažintų raumenų pervargimą. Taip pat ergonominės-apsauginės grindinio dangos naudojimas eliminuoja grindų slėgio taškus ir tolygiai paskirsto svorį, skatindamas taisyklingą kūno pusiausvyrą. Mokslininko išvados patvirtina ankstesnių tyrimu rezultatus; ergonominė-apsauginė grindinio danga yra visapusiškai pranašesnė, lyginant ją su stovimam darbui neparuoštu grindiniu.

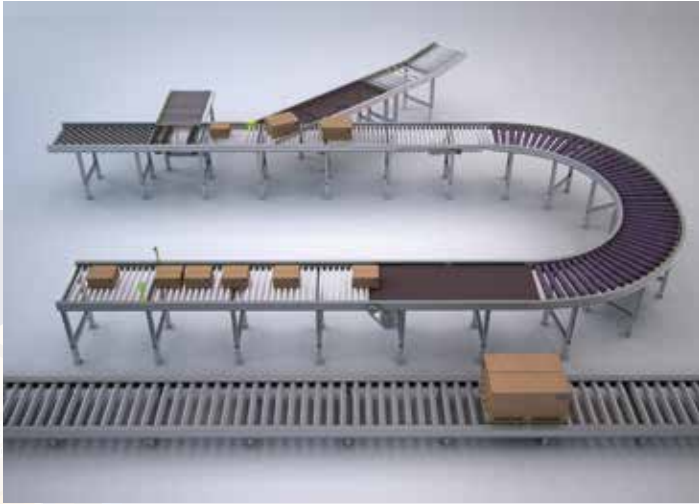
Detali informacija apie Prof. Taiar tyrimą, Standing Smart – www.notrax.eu.



Sprendimai sausiai darbo aplinkai

Darbo sąlygos priklauso nuo įmonės vykdomos veiklos. Efektyvus darbo zonos išplanavimas gali padidinti produktyvumą ir sumažinti kaštus. Notrax® siūlo modulinio, linijinio, ir autonominio (uždaro) tipo ergonominę-apsauginę grindinio dangą, kurią galima personalizuoti. Naudojant šiuos produktus jūs sumažinsite darbuotojų nuovargį, raumenų-kaulų sistemos sutrikimų riziką bei padidinsite darbo našumą.

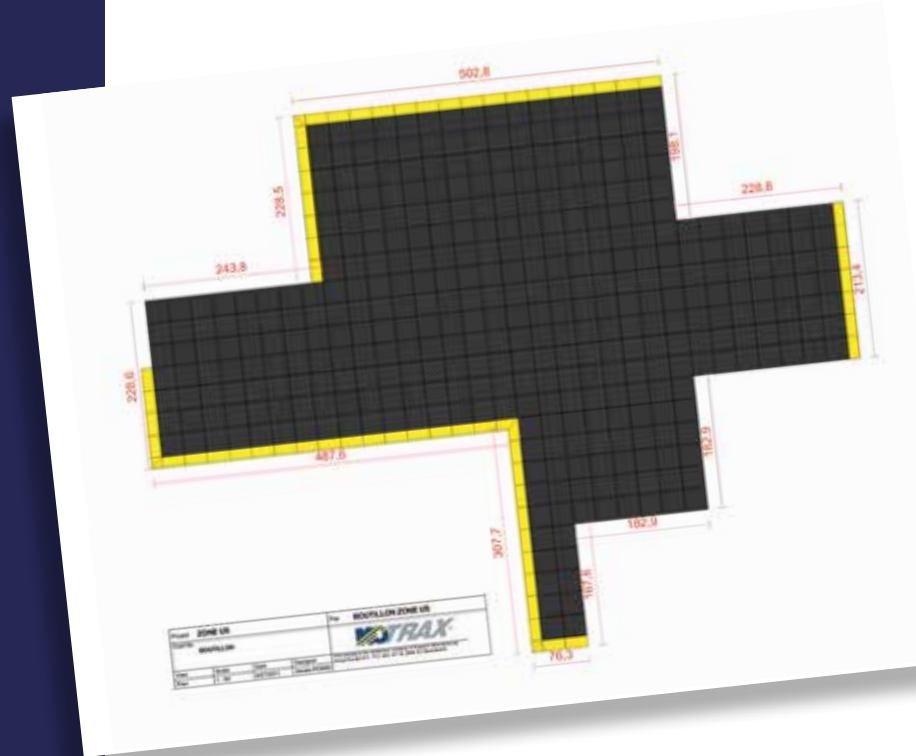




Daugybė kompanijų žengia link sisteminės darbinės veiklos vykdymo t.y., dauguma procesų aiškiai planuojami, todėl gali būti automatizuojami. Vis dažniau darbovietėse matome automatizuoto produkto apdorojimo įrangą, autonominio sandėliavimo sistemas, automatizuotas gaminių ar žaliavų transportavimo priemones ir kitas šiuolaikines technologijas. Atnaujinta įranga tobulina darbo procesus, tačiau ji gali neigiamai paveikti žmonių darbo sąlygas.

Šiuolaikinis darbas neretai yra fiziškai monotoniškas, įtemptas bei apriboja darbuotojo judėjimo laisvę. Ergonominė-apsauginė grindinio danga gali būti naudojama kaip autonominis "kilimėlis" arba personalizuota pagal darbo vietos išdėstymą. Notrax® produktus galima lengvai pritaikyti darbuotojams dirbantiems prie konvejerio, įvairių staklių ar kitos specializuotos įrangos. Teisingai parinkta grindinio danga užtikrins ergonomines sąlygas bei sumažins darbuotojų nuovargį.

Notrax® grindinio dangos gali būti atsparios liepsnai, elektrostatinei iškrovai, industrinėms alyvoms bei tepams. Esant ypatingiems poreikiams galime pasiūlyti produktus, pagamintus iš specializuotų medžiagų junginių, kurie atitinka įvairius skirtingų darbo vietų saugumo reikalavimus.



Personalizuotos grindinio dangos užsakymas

- Galime surasti sprendimus net ir sudėtingiausiomis situacijoms
- Norėdami užsisakyti Notrax® produktus, pateikite darbo zonos brėžinius, kuriuose yra aiškiai pavaizduota zonos forma, jos išmatavimai bei pageidautinas dangos išdėstymas
- Praneškite mums apie tikslus techninius reikalavimus ar saugumo iššūkius, su kuriais susiduria Jūsų darbuotojai
- Jums pateiksime CAD tipo brėžinį peržiūrai
- Didžiagabariinės dangos yra sujungiamos jų naudojimo vietoje (konkrečioje darbo zonoje), taip palengvinant logistines operacijas

Sausos darbo zonos – sunki apkrova

782 Sky Trax®

Aukščiausios kokybės ergonominė-apsauginė grindinio danga skirta ieškantiems komforto, patikimumo ir saugumo. Sky Trax® pritaikyta tiems, kurie nesileidžia į kompromisus ir ieško geriausio. Unikalus burbulinis dizainas, kartu su 19 mm storio darbinio pagrindu, ir vinilinis mikrodalelių paviršius užtikrina darbuotojų patogumą. Ši danga pasižymi ilgaamžiškumu dėl itin atsparaus viršutinio sluoksnio.



782 Sky Trax®

Suteikia judėjimo laisvę ir gerą sukibimą; patikrinta R9, pagal DIN51130 ir BG reglamentą BGR181. Naudojant RedStop™ technologiją, užtikrinamas grindinio dangos pozicinis stabilumas. Danga taipogi gaminama su geltonomis kraštinėmis juostomis ir atitinka OSHA 1910-144. Nuožulnūs kraštai sumažina galimybę užkliūti. Uni-Fusion™ laminavimo technologijai suteikiama garantija visam naudojimui laikui.

Rekomenduojame naudoti:

- Intensyviai naudojimui sausose darbo aplinkose: gamybinėse patalpose, prie konvejerio, atrinkimo ar pakavimo darbo vietose, sandėliavimo patalpose, ar kitose darbo erdvėse. Taip pat tinka naudojimui komercinėse aplinkose: viešbučiuose, registratūrose, prekybos centruose, bankuose, restoranuose, ir pan.

Specifikacijos:

- 5 mm viršutinė PVC danga užlydyta ant 14 mm itin atsparaus vinilinio mikrodalelių pagrindo
- Bendras storis: 19mm
- Svoris: 6.9 kg/m²
- Priešgaisrinė klasifikacija Cfl-S2, patikrinta pagal DIN EN ISO 13501
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų

Spalvos:

- Pilka, Juoda, Juoda/Geltona

Standartiniai dydžiai:

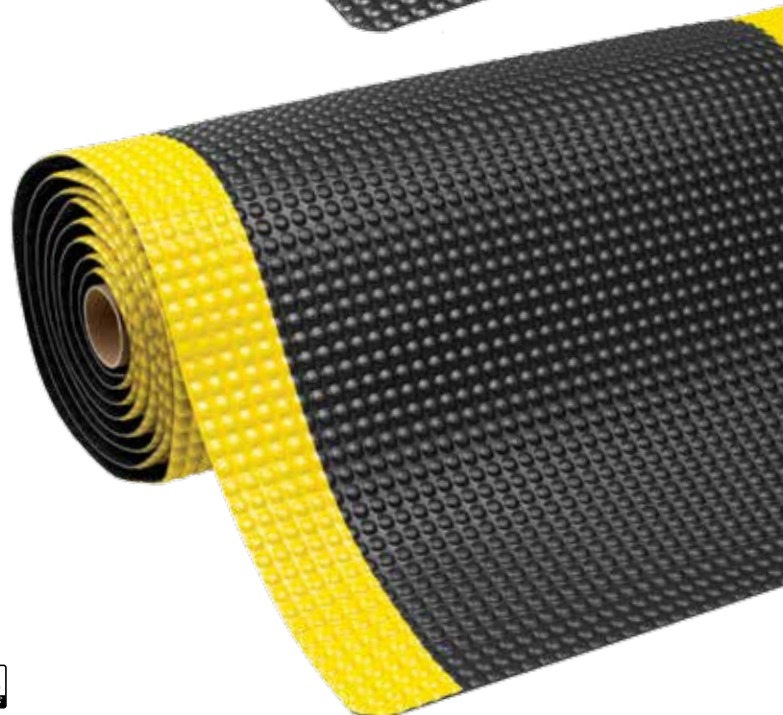
- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 2 m
- 91 cm x 3 m
- 91 cm x 6 m

Pilnas rulonas 21.9 m ilgio:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm ir 152 cm pločio

Personalizuoti rulonai

- 60 cm, 91 cm, 122 cm ir 152 cm pločio



Techninių savybių indikatorius

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



Sausos darbo zonos – sunki apkrova

479 Cushion Trax®

Viena populiariausių ergonominių-apsauginių grindinio dangų. Tai yra 14 mm darbinė platforma, pagaminta iš dėvėjimui atsparaus viršutinio sluoksnio, kuris yra užlydytas ant tvirto vinilinio mikrodalelių pagrindo. Tai suteikia gaminiui ilgaamžiškumą, o naudotojui komfortą bei apsaugą nuo kieto grindinio ir vibracijų. Laiko patikrinta rombo formos paviršiaus struktūra suteikia puikų sukibimą bei nevaržomą judesių laisvę.



479 Cushion Trax®

Dėl išstobulinto dizaino ir itin aukštos kokybės medžiagų derinio ši ergonominė-apsauginė grindinio danga gali būti pritaikyta įvairiausioms darbo erdvėms bei situacijoms; tinka dirbant stovint ar judant. Sukibimo koeficientas R10 pagal DIN51130 ir BG reglamentą BGR181. Patikrinta ir sertifikuota Nacionalinio Grindų Saugumo Instituto (National Floor Safety Institute). RedStop™ technologija suteikia grindinio dangai pozicinį stabilumą. Danga taipogi gaminama su geltonomis kraštinėmis juostomis ir atitinka OSHA 1910-144. Nuožulnūs kraštai, sumažina galimybę užkliūti. Uni-Fusion™ gamybos metodas užtikriną dagos ilgaamžiškumą netgi esant didelei darbinei apkrovai.

Rekomenduojame naudoti:

- Intensyviai naudojimui sausose darbo aplinkose: gamybinėse patalpose, prie konvejerio, atrinkimo ar pakavimo darbo vietose, sandėliavimo patalpose, ar kitose darbo erdvėse. Taip pat tinka naudojimui komercinėse aplinkose: viešbučiuose, registratūrose, prekybos centruose, bankuose, restoranuose, ir pan.

Specifikacijos:

- 4.7 mm viršutinė PVC danga užlydyta ant 9.3 mm itin atsparaus vinilinio mikrodalelių pagrindo
- Bendras storis: 14 mm
- Svoris: 5.5 kg/m²
- Priešgaisrinė klasifikacija Cfl-S2, patikrinta pagal EN 13501-1.
- NFSI sertifikuotas sukibimo koeficientas
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų

Spalvos:

- Pilka, Juoda, Juoda/Geltona

Standartiniai dydžiai:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 3 m
- 91 cm x 6 m

Pilnas rulonas 21.9 m ilgio:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm ir 152 cm pločio

Personalizuoti rulonai:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm ir 152 cm pločio

Techninių savybių indikatoriai



Sausos darbo zonos – vidutinė apkrova

Dyna-Shield™

Specialiai sukurtas 12.7 mm storio medžiagų junginys suteikia darbuotojams išskirtinį komfortą. Apsauginis Dyna-Shield™ sluoksnis 50% prailgina naudojimo laiką, lyginant su įprastu viniliniu mikrodalelių pagrindu*. Danga taipogi gaminama su geltonomis kraštinėmis juostomis ir atitinka OSHA 1910-144. Nuožulnūs kraštai sumažina galimybę užkliūti.

Rekomenduojame naudoti:

- Vidutinės apkrovos sausose darbo zonose

Specifikacijos:

- Sukibimo koeficientas R10 pagal DIN51130
- Bendras storis: 12.7 mm
- Svoris: 4 kg/m²
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų

Standartiniai dydžiai:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Pilnas rulonas 21.9 m ilgio:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm pločio

Personalizuoti rulonai:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm pločio

*Paremta nepriklausomų laboratorijų duomenimis.



406 Crossrib Sof-Tred™

- Platūs grioveliai užtikrina sukibimą ir lengvą valymą
- Spalvos: Juoda/Geltona, Pilka

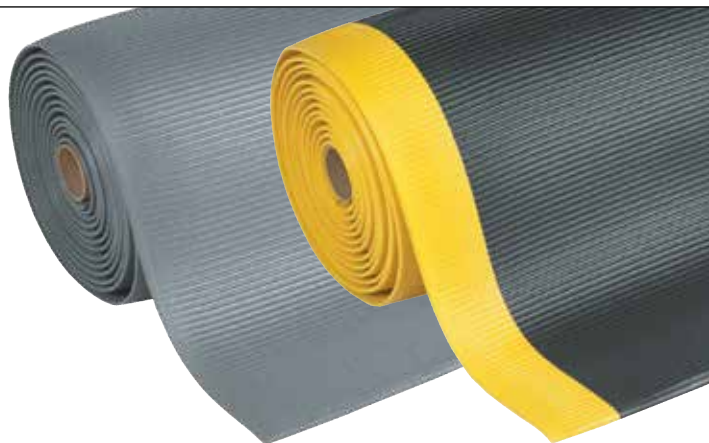
Techninių savybių indikatorius

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



413 Gripper Sof-Tred™

- Išilgai gofruotas paviršius padidintam sukibimui
- Spalvos: Juoda/Geltona, Pilka

Techninių savybių indikatorius

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



417 Bubble Sof-Tred™

- Unikalaus burbulinis dizainas suteikia išskirtinį komfortą
- Spalvos: Juoda/Geltona, Pilka

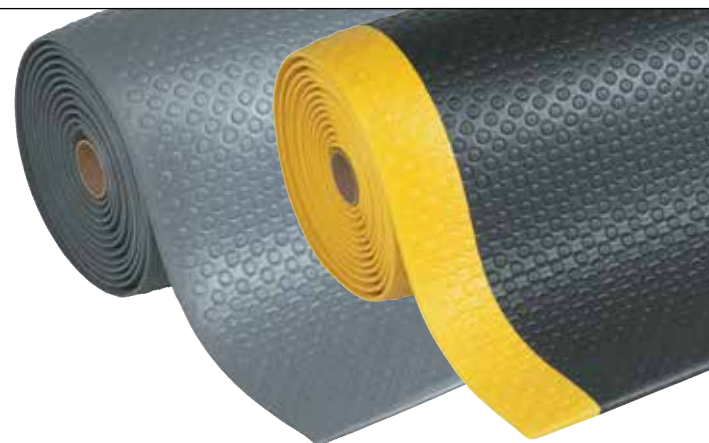
Techninių savybių indikatorius

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



419 Diamond Sof-Tred™

- Rombo formos Deck Plate paviršiaus struktūra užtikrina saugų įvairiakryptį judėjimą
- Spalvos: Juoda/Geltona, Pilka

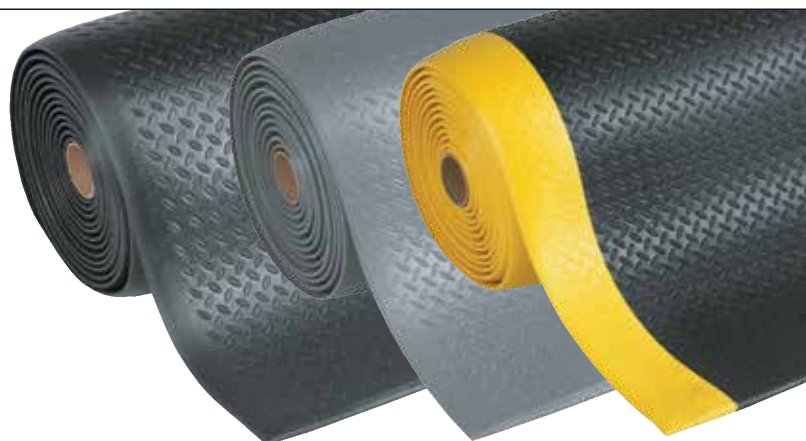
Techninių savybių indikatorius

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



Sausos darbo zonos – lengva apkrova

Komfortas

9.4 mm darbinis pagrindas pagamintas iš vinilinės mikrodalelių medžiagos. Daugybė oro burbuliukų užtikrina darbuotojų komfortą. Nuožulnūs kraštai sumažina galimybę užkliūti.

Specifikacijos:

- Bendras storis: 9.4 mm
- Sukibimo koeficientas R10 pagal DIN51130
- Antros klasės priešgaisrinės saugos lygis pagal NFPA saugos kodą 101
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų

Standartiniai dydžiai:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Pilnas rulonas 18,3 m ilgio:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm pločio
- **Personalizuoti rulonai:**
60 cm, 91 cm, 122 cm pločio

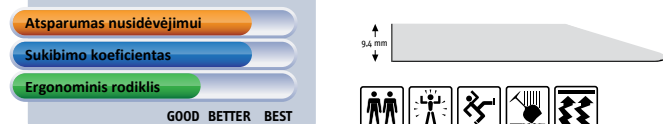


408 Airug® Plus

Rekomenduojame naudoti:

- Sausose darbo zonose – vidutinei apkrovai
- Platūs grioveliai užtikrina sukibimą
- Svoris: 2,8 kg/m²
- Spalvos: Juoda/Geltona, Juoda, Pilka

Techninių savybių indikatoriai

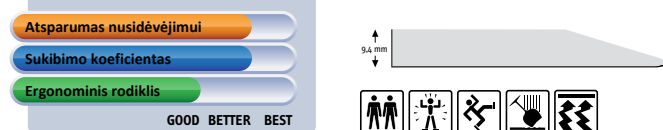


409 Sof-Tred Plus™

Rekomenduojame naudoti:

- Sausose darbo zonose – vidutinei apkrovai
- Grublėtas paviršius užtikrina saugų judėjimą visomis kryptimis ir yra lengvai valomas
- Svoris: 2,8 kg/m²
- Spalvos: Juoda/Geltona, Juoda, Pilka

Techninių savybių indikatoriai

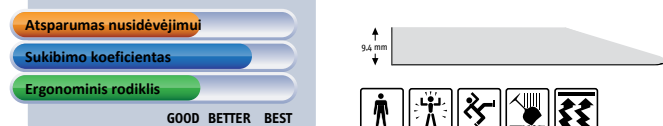


410 Airug®

Rekomenduojame naudoti:

- Sausose darbo zonose – vidutinei apkrovai
- Platūs grioveliai užtikrina sukibimą
- Svoris: 2,3 kg/m²
- Spalvos: Juoda/Geltona, Juoda, Pilka

Techninių savybių indikatoriai

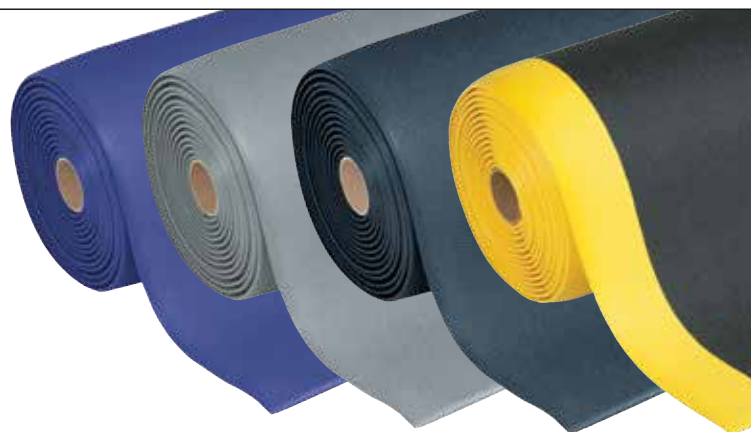
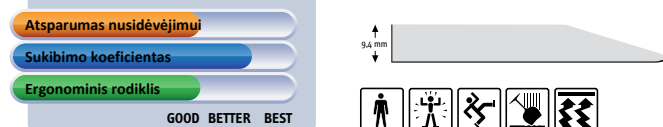


411 Sof-Tred™

Rekomenduojame naudoti:

- Sausose darbo zonose – vidutinei apkrovai
- Grublėtas paviršius užtikrina saugų judėjimą visomis kryptimis ir yra lengvai valomas
- Svoris: 2,3 kg/m²
- Spalvos: Juoda/Geltona, Juoda, Pilka, Mėlyna

Techninių savybių indikatoriai



Sausos darbo zonos – nitrilo gumos grindinio danga sunkioms apkrovoms

649 Safety Stance Solid™

Aukštos kokybės ergonominė-apsauginė grindų danga, skirta intensyviam pramoniniam naudojimui. Unikali DiamondGrid™ paviršiaus struktūra užtikrina tvirtą sukibimą, praktiškai eliminuoja paslydimus. Atsitiktiniais skysčio išsiliejimo atvejais, skystis nubėga ypatingais grioveliais. Uždaro tipo dizainas garantuoja lengvą dangos priežiūrą bei valymą.



649 Safety Stance Solid™

Grindinio danga pagaminta iš 100% nitrilo gumos, dėka to ji yra atspari pramoninėms alyvoms ir pavojingoms cheminėms medžiagoms. Tinka įvairiai darbinei veiklai, pvz., dažymui, nes jos sudėtyje nėra silikono. Stora 20 mm danga suteikia darbuotojams ypatingą komfortą. Standartinio dydžio "kilimėliai" yra lengvai pritaikomi skirtingoms darbo vietoms, jų nereikia specialiai montuoti. Gerai matomos oranžinės nitrilo gumos kraštinės juostos (iš 3 pusių) padeda išvengti atsitiktinių užkliuvimų.

Rekomenduojame naudoti:

- Intensyviai naudojimui sausose darbo aplinkose: gamybinėse patalpose, prie konvejerio, atrinkimo ar pakavimo darbo vietose, prie CNC staklių, metalurgijos pramonėje ir kitose personalizuotose darbo vietose

Specifikacijos:

- 100% nitrilo guma intensyviai naudojimui
- Atspari pramoninėms alyvoms ir pavojingoms cheminėms medžiagoms
- Oranžinės spalvos kraštinės juostos (iš 3 pusių) atitinka OSHA 1910-144
- Sukibimo koeficientas R10 pagal DIN51130 ir BG reglamentą BGR181
- Bendras storis: 20 mm
- Svoris: 15 kg/m²
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų

Spalvos:

- Juoda

Standartiniai dydžiai:

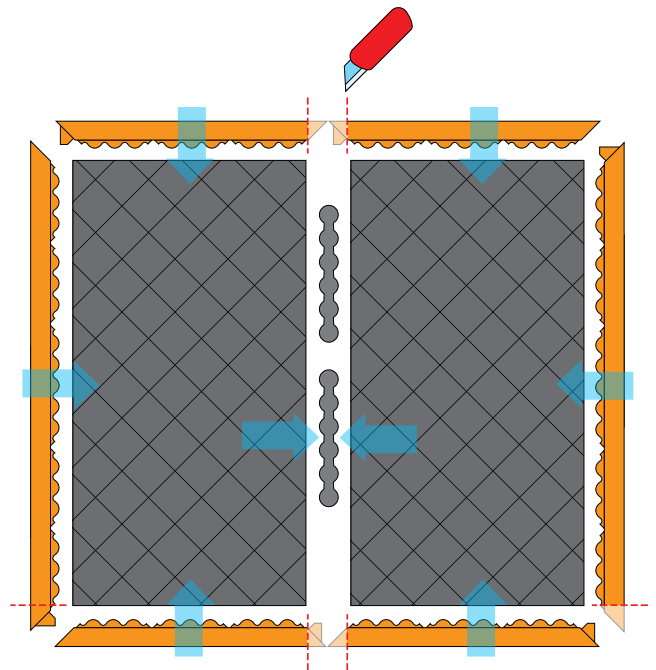
- 66 cm x 102 cm
- 97 cm x 163 cm
- 97 cm x 315 cm

Personalizuoti dydžiai:

- 649 Safety Stance Solid™ Custom yra personalizuoto dydžio ir konfigūracijų grindinio danga

Priedai:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile 5 cm pločio oranžinės kraštinės juostos su sujungimo kištukais
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile 15 cm pločio oranžinės kraštinės juostos su sujungimo kištukais



649 Safety Stance Solid™ Custom

Personalizuoti dydžiai gali būti pasirenkami m² tikslumu.

Techninių savybių indikatoriai

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



Sausos darbo zonos – modulinė grindinio danga sunkioms apkrovoms

Cushion Ease Solid™ Series

Intensyviai naudojimui skirtos 91 cm x 91 cm plokštės yra lengvai sujungiamos ir pritaikomos pačiomis įvairiausiomis darbinėmis situacijomis: jos gali dengti darbo zoną nuo sienos iki sienos arba būti naudojamos individualioms darbo vietoms apsaugoti. 19 mm darbinis pagrindas turi grublėtą, sukibimą ir komfortą didinančią paviršiaus struktūrą. Šiai grindinio dangai galima pritaikyti patentuotą MD Ramp System™: prie dangos briaunų galima prijungti nuožulnius juostas. Sukibimo koeficientas R9 pagal DIN 51130.

Rekomenduojame naudoti:

- Intensyviai naudojimui sausose darbo aplinkose: gamybinėse patalpose, prie konvejerio

Specifikacijos:

- Intensyviai naudojimui skirta guma
- Bendras storis: 19 mm
- Svoris: 12,7 kg/m²
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų

Standartiniai dydžiai:

- 91 cm x 91 cm

Priedai:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile 91 x 5 cm geltonos ar juodos nuožulnios kraštinės juostos su sujungimo kištukais ar angomis.
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile 91 x 15 cm geltonos ar juodos nuožulnios kraštinės juostos su sujungimo kištukais ar angomis.



Personalizuoti dydžiai gali būti pasirenkami m² tikslumu.

556 Cushion Ease Solid™

- 100% natūrali guma
- Lengvai pritaikoma pačiose įvairiausiose darbo aplinkose



Techninių savybių indikatoriai



656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

- 100% natūrali guma
- Atspari daugumai pramoninių alyvų



Techninių savybių indikatoriai



656SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile FR

- 100% natūrali guma
- Priešgaisrinė klasifikacija Bfl-S1, patikrinta pagal EN 13501-1
- Atspari daugumai pramoninių alyvų, pritaikyta zonoms, kuriose vykdomi suvirinimo darbai



Techninių savybių indikatoriai

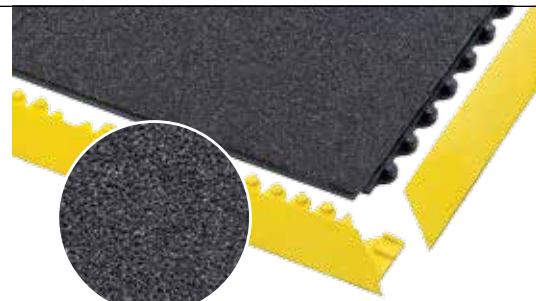


856SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile GSII® FR

- 100% natūrali guma
- Specialus Grip Step® sluoksnis maksimaliai padidina sukibimą itin slidžioje darbo zonoje
- Priešgaisrinė klasifikacija Bfl-S1, patikrinta pagal EN 13501-1
- Atspari daugumai pramoninių alyvų, pritaikyta zonoms, kuriose vykdomi suvirinimo darbai



Techninių savybių indikatoriai



558 Cushion Ease Solid™ ESD

- Natūralios gumos junginys, apsaugantis nuo statinio elektros krūvio
- Atitinka IEC61340-4-1 (DIF kategorija), atsparumas: Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Galima pritaikyti įžeminimo kabelį



Techninių savybių indikatoriai



661 Cushion Ease Solid™ ESD Nitrile FR

- 100% nitrilo gumos junginys, apsaugantis nuo statinio elektros krūvio
- Atitinka IEC61340-4-1 (DIF kategorija), atsparumas: Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Priešgaisrinė klasifikacija Bfl-S1, patikrinta pagal EN 13501-1
- Atspari daugumai pramoninių alyvų, pritaikyta zonoms, kuriose vykdomi suvirinimo darbai
- Galima pritaikyti įžeminimo kabelį



Techninių savybių indikatoriai



Sausos darbo zonos – modulinė grindinio danga sunkioms apkrovoms

De-Flex™ Series

Ypatingai patogi ergonominė-apsauginė grindinio danga su plačiai žinoma rombo formos paviršiaus struktūra. Šią dangą lengva pritaikyti ir didelėms darbo erdvėms, ir individualioms darbo vietoms. Šios, 45 cm x 45 cm modulinės gumos plokštės, yra gaminamos su ypatinga dvigubos jungties sistema, kuri užtikrina lengvą ir greitą surinkimą. 19 mm storio gofruotas parindas apsaugo darbuotoją nuo kieto grindinio ir prisitaiko prie jo judesių dinamikos. Unikalias, padidinto pločio nuožulnios kraštinės juostos, eliminuoja galimybę užkliūti ir palengvina ratinių transportavimo priemonių judėjimą.

Rekomenduojame naudoti:

- Intensyviajam naudojimui sausose darbo aplinkoje

Specifikacijos:

- Intensyviajam naudojimui skirta guma
- Bendras storis: 19 mm
- Svoris: 3,3 kg/vnt
- Sukibimo koeficientas R10 pagal DIN 51130.
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų

Spalvos:

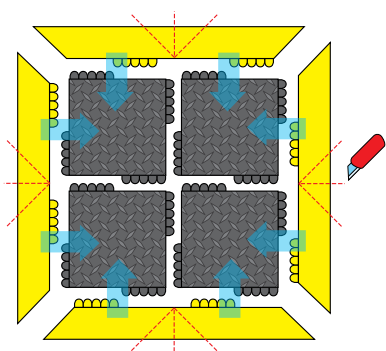
- Juoda

Standartiniai dydžiai:

- 45 cm x 45 cm

Priedai:

- Nitrilo gumos kraštinės juostos 91 cm x 15 cm, juodos arba geltonos

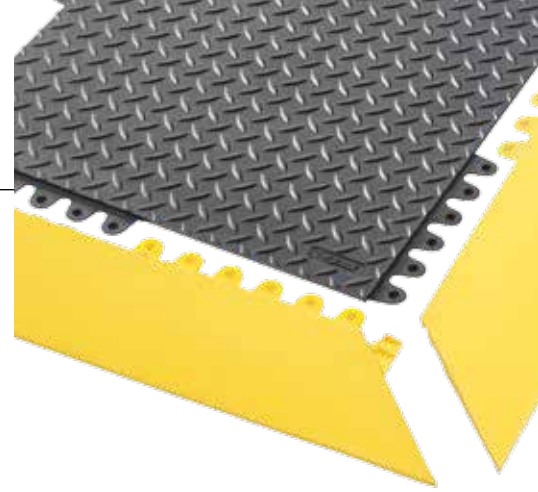


570 De-Flex™

- 100% natūrali guma
- Lengvai pritaikoma pačiose įvairiausiuose darbo aplinkose



Techninių savybių indikatoriai

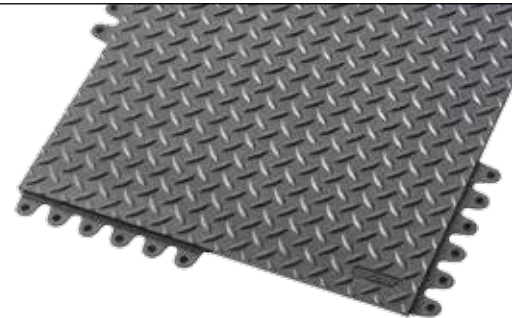


572 De-Flex™ Nitrile

- 100% nitrilo gumos junginys
- Atspari daugumai pramoninių alyvų



Techninių savybių indikatoriai

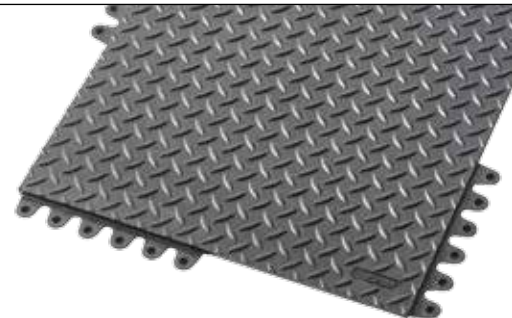


573 De-Flex™ ESD

- Natūralios gumos junginys, apsaugantis nuo statinio elektros krūvio
- Atitinka IEC61340-4-1 (DIF kategorija), atsparumas:
Rg 10⁵ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Galima pritaikyti įžeminimo kabelį



Techninių savybių indikatoriai

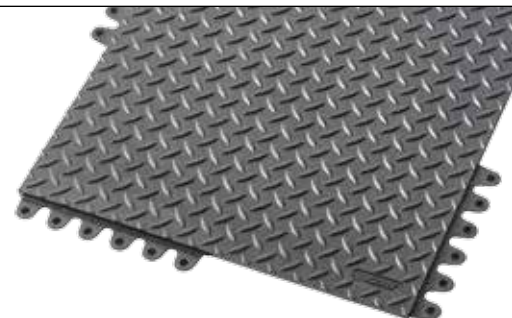


574 De-Flex™ ESD Nitrile FR

- 100% nitrilo gumos junginys, apsaugantis nuo statinio elektros krūvio
- Atitinka IEC61340-4-1 (DIF kategorija), atsparumas: Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Priešgaisrinė klasifikacija Bfl-S1, patikrinta pagal EN 13501-1
- Atspari daugumai pramoninių alyvų, pritaikyta zonoms, kuriose vykdomi suvirinimo darbai
- Galima pritaikyti įžeminimo kabelį



Techninių savybių indikatoriai

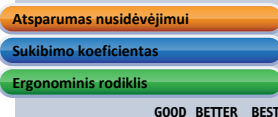


575 De-Flex™ Nitrile FR

- 100% nitrilo gumos junginys
- Priešgaisrinė klasifikacija Bfl-S1, patikrinta pagal EN 13501-1
- Atspari daugumai pramoninių alyvų, pritaikyta zonoms, kuriose vykdomi suvirinimo darbai



Techninių savybių indikatoriai



875 De-Flex™ GSII® Nitrile FR

- Specialus Grip Step® sluoksnis maksimaliai padidina sukibimą itin slidžiose darbo zonose
- 100% nitrilo gumos junginys
- Priešgaisrinė klasifikacija Bfl-S1, patikrinta pagal EN 13501-1
- Atspari daugumai pramoninių alyvų, pritaikyta zonoms, kuriose vykdomi suvirinimo darbai



Techninių savybių indikatoriai



Sausos darbo zonos – modulinė grindinio danga sunkioms apkrovoms

Skywalker HD™ Series

Intensyviai naudojimui skirtos 91 cm x 91 cm plokštės gali būti lengvai pritaikomos ir didelėms darbo erdvėms, ir individualioms darbo vietoms. 13 mm storio burbulinės struktūros darbinis pagrindas suteikia maksimalų komfortą dirbant sausomis pramoninėmis sąlygomis. Unikalus dizainas ir aukščiausio lygio kokybė užtikrina lengvą grindinio dangos montavimą įvairaus tipo patalpose. Banguoti 30 cm x 30 cm tinkliniai segmentai apatinėje grindinio dangos dalyje suteikia personalizavo laisvę ir padidina pritaikomumą. Specialios nuožulnios kraštinės juostos, kurias lengva pritvirtinti prie dangos kraštų, eliminuoja galimybę užkliūti. Siūlome rinktis iš šių priedų: Skywalker HD Yellow Safety line™, Skywalker HD i-Curve™ ir Skywalker HD o-Curve™ (žr. psl. 26/27).

Rekomenduojame naudoti:

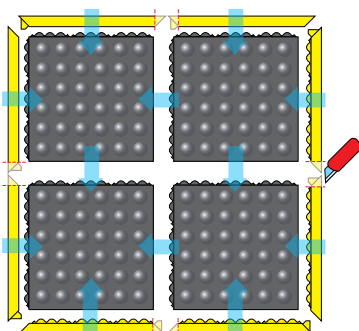
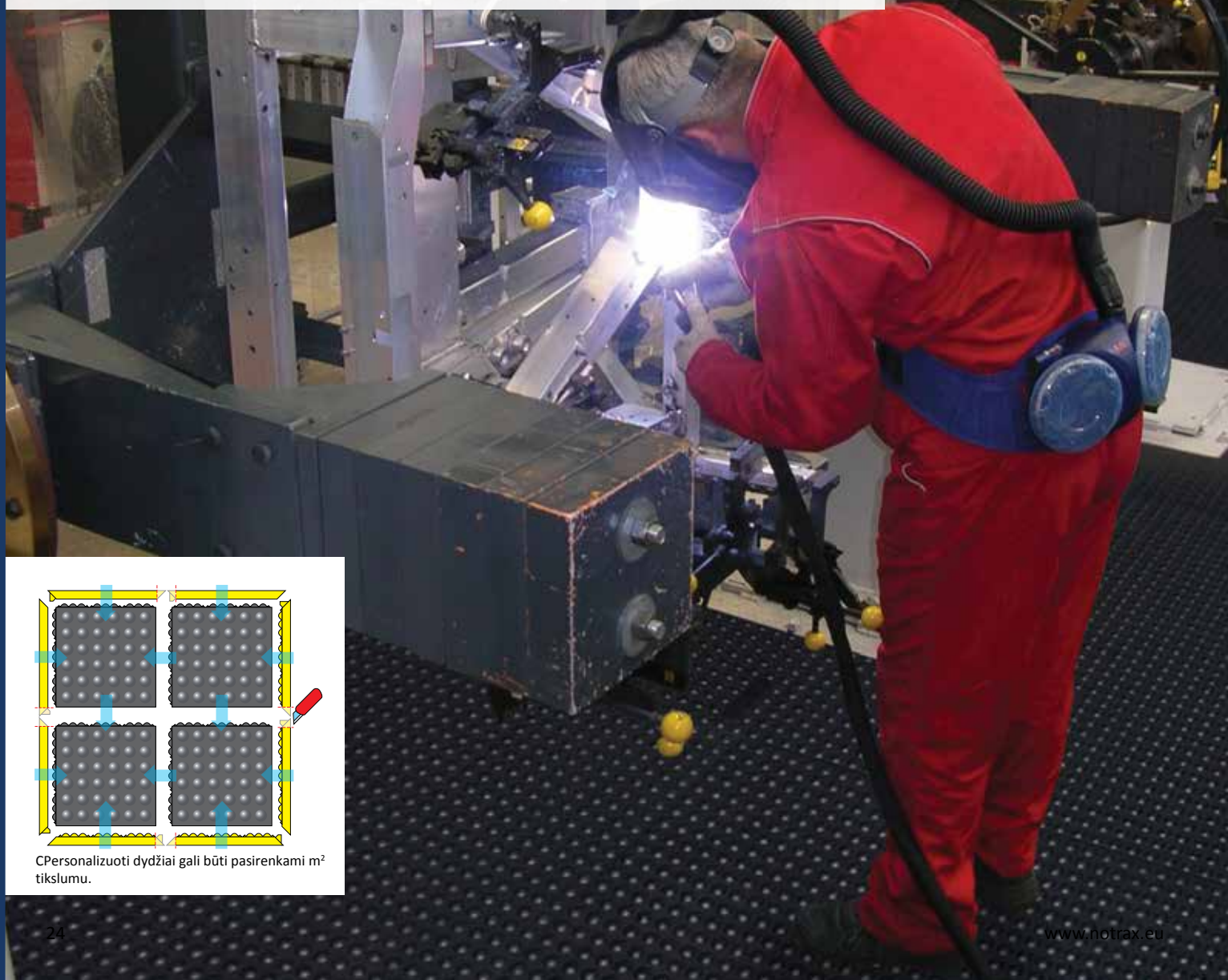
- Intensyviai naudojimui sausose darbo aplinkose: gamybinėse patalpose, prie konvejerio, metalurgijos pramonėje ir kitose personalizuotose darbo vietose.

Standartiniai dydžiai:

- 91 cm x 91 cm

Specifikacijos:

- Intensyviai naudojimui skirta guma
- Bendras storis: 13 mm
- Svoris: 10 kg/vnt.
- Sukibimo koeficientas R9, pagal DIN 51130
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų



CPersonalizuoti dydžiai gali būti pasirinkami m² tikslumu.

460 Skywalker HD™

- 100% natūrali guma
- Lengvai pritaikoma pačiose įvairiausiuose darbo aplinkose



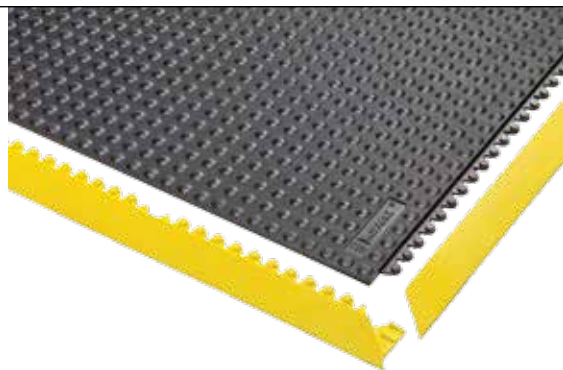
Techninių savybių indikatoriai

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



462 Skywalker HD™ Nitrile

- 100% nitrilo gumos junginys
- Atspari daugumai pramoninių alyvų



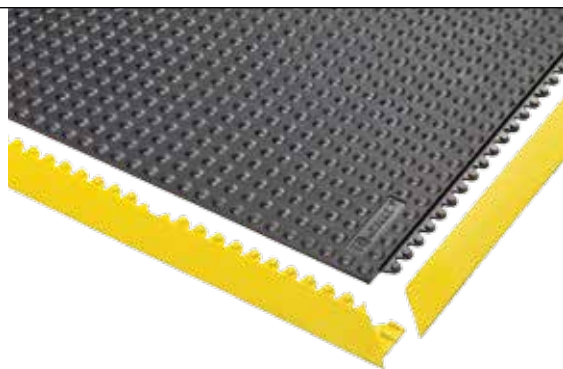
Techninių savybių indikatoriai

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



463 Skywalker HD™ ESD

- Natūralios gumos junginys, apsaugantis nuo statinio elektros krūvio
- Atitinka IEC61340-4-1 (DIF kategorija), atsparumas: Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω



Techninių savybių indikatoriai

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



464 Skywalker HD™ ESD Nitrile FR

- 100% nitrilo gumos junginys, apsaugantis nuo statinio elektros krūvio
- Atitinka IEC61340-4-1 (DIF kategorija), atsparumas: Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Priešgaisrinė klasifikacija Bfl-S1, patikrinta pagal EN 13501-1
- Atspari daugumai pramoninių alyvų, pritaikyta zonoms, kuriose vykdomi suvirinimo darbai



Techninių savybių indikatoriai

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



465 Skywalker HD™ Nitrile FR

- 100% nitrilo gumos junginys
- Priešgaisrinė klasifikacija Bfl-S1, patikrinta pagal EN 13501-1
- Atspari daugumai pramoninių alyvų, pritaikyta zonoms, kuriose vykdomi suvirinimo darbai



Techninių savybių indikatoriai

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



Sausos darbo zonos – modulinė grindinio danga sunkioms apkrovoms

Skywalker HD™ Accessories

Skywalker HD™ priedai taip pat turi ergonominę burbulinę struktūrą ir yra pagaminti iš tokių pat medžiagų kaip Skywalker HD™ grindinio danga. Šie priedai suteikia Skywalker HD™ dangai didžiulę personalizavimo laisvę.

Rekomenduojame naudoti:

- Intensyviai naudojimui sausoje darbo aplinkoje

Specifikacijos:

- Intensyviai naudojimui skirta guma
- Bendras storis: 13 mm
- Sukibimo koeficientas R9 pagal DIN 51130
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų



469 Skywalker HD Safety Line™

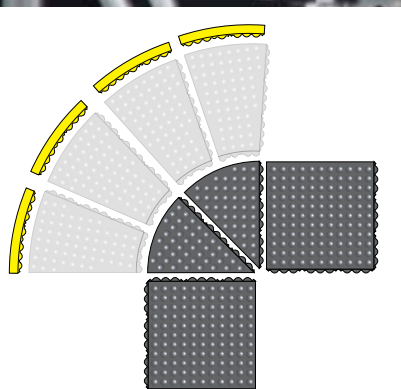
- Geltonos saugos juostos, pritaikytos dangos kraštų, takelių, įvairių zonų ir saugos barjerų žymėjimui/ paryškinimui
- 100% nitrilo gumos junginys
- Atspari daugumai pramoninių alyvų

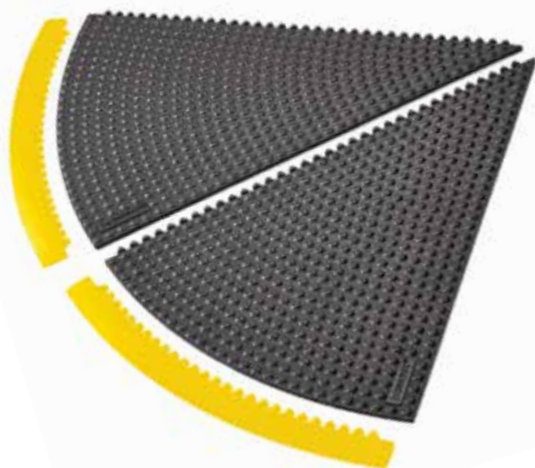
Spalvos

- Geltona

Standartiniai dydžiai:

- 10 cm x 91 cm





Specifikacijos:

- 91 cm – 45° vidinis kampas
- 431 Skywalker HD™ i-Curve Safety Ramp Nitrile nuožulnios kraštinės juostos su sujungimo kištukais. Geltonos arba juodos
- Svoris: 4.3 kg/vnt.

Spalvos:

- Juoda

Techninių savybių indikatoriaus

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST

430 Skywalker HD™ i-Curve

- 100% natūrali guma
- Lengvai pritaikoma pačiose įvairiausiuose darbo aplinkose



432 Skywalker HD i-Curve™ Nitrile

- 100% nitrilo gumos junginys
- Atspari daugumai pramoninių alyvų



433 Skywalker HD i-Curve™ ESD

- Atitinka IEC61340-4-1 (DIF kategorija), atsparumas: Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Natūralios gumos junginys, apsaugantis nuo statinio elektros krūvio



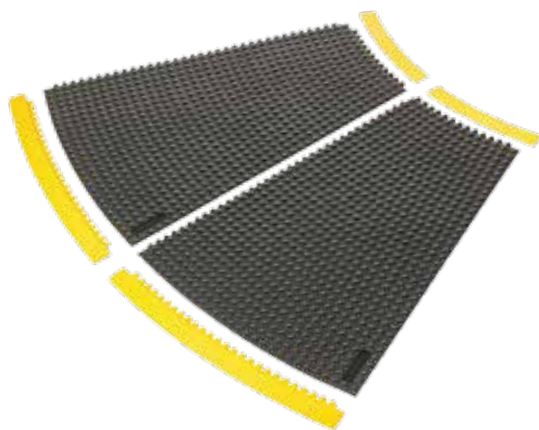
434 Skywalker HD i-Curve™ ESD Nitrile FR

- Atitinka IEC61340-4-1 (DIF kategorija), atsparumas: Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Natūralios gumos junginys, apsaugantis nuo statinio elektros krūvio
- Priešgaisrinė klasifikacija Bfl-S1, patikrinta pagal EN 13501-1
- Atspari daugumai pramoninių alyvų, pritaikyta zonoms, kuriose vykdomi suvirinimo darbai



435 Skywalker HD i-Curve™ Nitrile FR

- Priešgaisrinė klasifikacija Bfl-S1, patikrinta pagal EN 13501-1
- Atspari daugumai pramoninių alyvų, pritaikyta zonoms, kuriose vykdomi suvirinimo darbai
- 100% nitrilo gumos junginys



Specifikacijos:

- 91 cm – 22.5° išorinis kampas
- 441 Skywalker HD™ i-Curve Safety Ramp Nitrile nuožulnios kraštinės juostos su sujungimo kištukais. Geltonos arba juodos
- Svoris: 6.4 kg/vnt.

Spalvos:

- Juoda

Techninių savybių indikatoriaus

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST

440 Skywalker HD™ o-Curve

- 100% natūrali guma
- Lengvai pritaikoma pačiose įvairiausiuose darbo aplinkose



442 Skywalker HD o-Curve™ Nitrile

- 100% nitrilo gumos junginys
- Atspari daugumai pramoninių alyvų



443 Skywalker HD o-Curve™ ESD

- Atitinka IEC61340-4-1 (DIF kategorija), atsparumas: Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Natūralios gumos junginys, apsaugantis nuo statinio elektros krūvio



444 Skywalker HD o-Curve™ ESD Nitrile FR

- Atitinka IEC61340-4-1 (DIF kategorija), atsparumas: Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Natūralios gumos junginys, apsaugantis nuo statinio elektros krūvio
- Priešgaisrinė klasifikacija Bfl-S1, patikrinta pagal EN 13501-1
- Atspari daugumai pramoninių alyvų, pritaikyta zonoms, kuriose vykdomi suvirinimo darbai



445 Skywalker HD o-Curve™ Nitrile FR

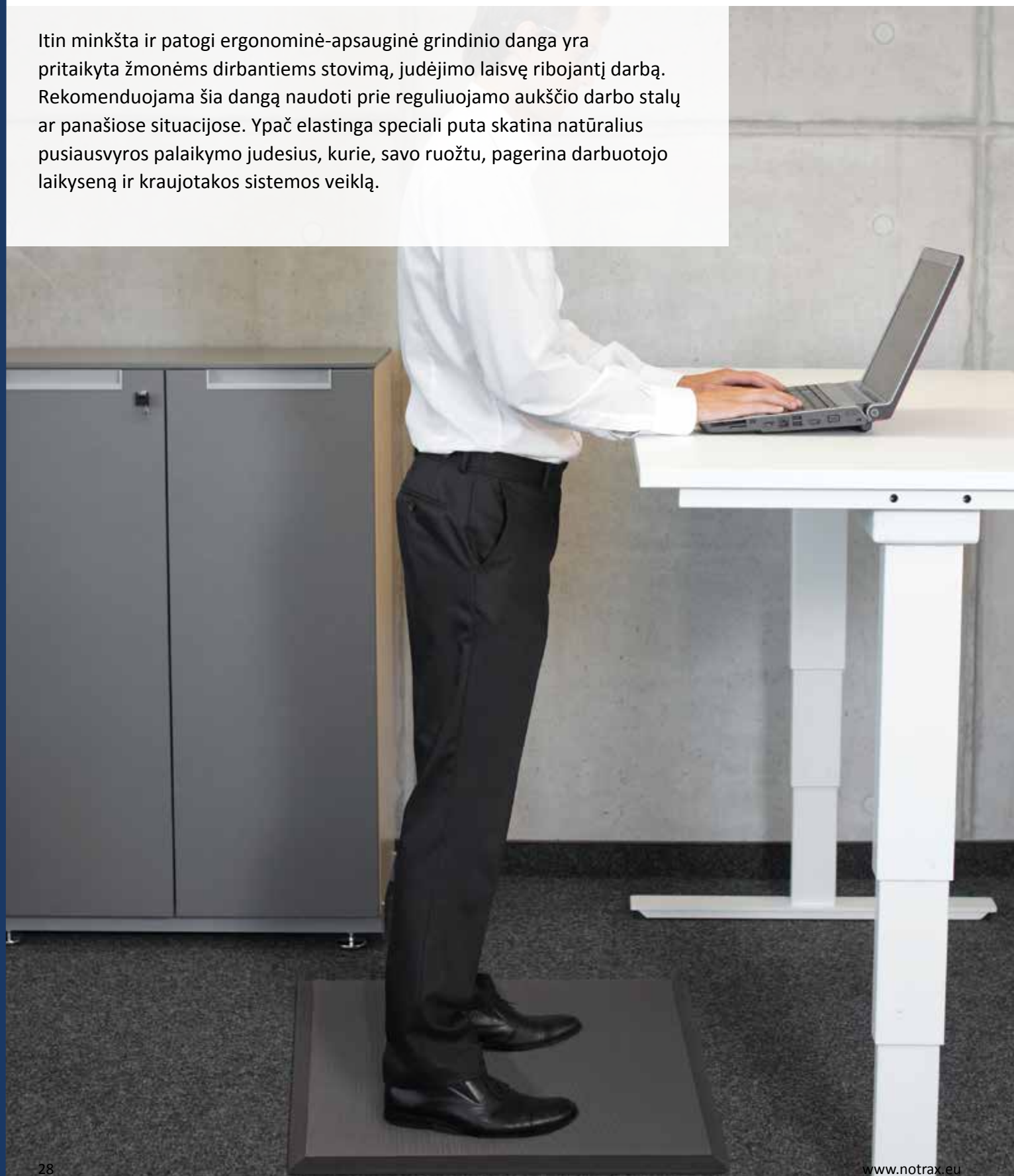
- Priešgaisrinė klasifikacija Bfl-S1, patikrinta pagal EN 13501-1
- Atspari daugumai pramoninių alyvų, pritaikyta zonoms, kuriose vykdomi suvirinimo darbai
- 100% nitrilo gumos junginys



Sausos darbo zonos – modulinė grindinio danga vidutinėms apkrovoms

425 Posture Mat™

Itin minkšta ir patogi ergonominė-apsauginė grindinio danga yra pritaikyta žmonėms dirbantiems stovimą, judėjimo laisvę ribojantį darbą. Rekomenduojama šia dangą naudoti prie reguliuojamo aukščio darbo stalų ar panašiose situacijose. Ypač elastinga speciali putta skatina natūralius pusiausvyros palaikymo judesius, kurie, savo ruožtu, pagerina darbuotojo laikyseną ir kraujotakos sistemos veiklą.



425 Posture Mat™

Ši grindinio danga yra pagaminta iš ilgalaikiam naudojimui atsparios uždarytų porų putos, kuri garsėja ypatingomis ergonominėmis savybėmis. Ši medžiaga lengvai prisitaiko prie pėdos bei tolygiai paskirsto kūno svorį, taip eliminuodama sąlyčio taškų su kietu grindiniu spaudimo daromą žalingą poveikį. Nuožulnių taškų dėka yra minimalizuojamas užkliuvimo pavojus. Kilimėlio naudojimui nereikalingas surinkimas ar montavimas; jis gali būti patiestas.

Rekomenduojame naudoti:

- Judėjimo laisvę ribojančiose darbo vietose, prie reguliuojamo aukščio stalų, pakavimo darbo vietose, biuro aplinkoje, registratūrose, laukimo zonos, pardavėjo-kasininko darbo vietoje

Specifikacijos:

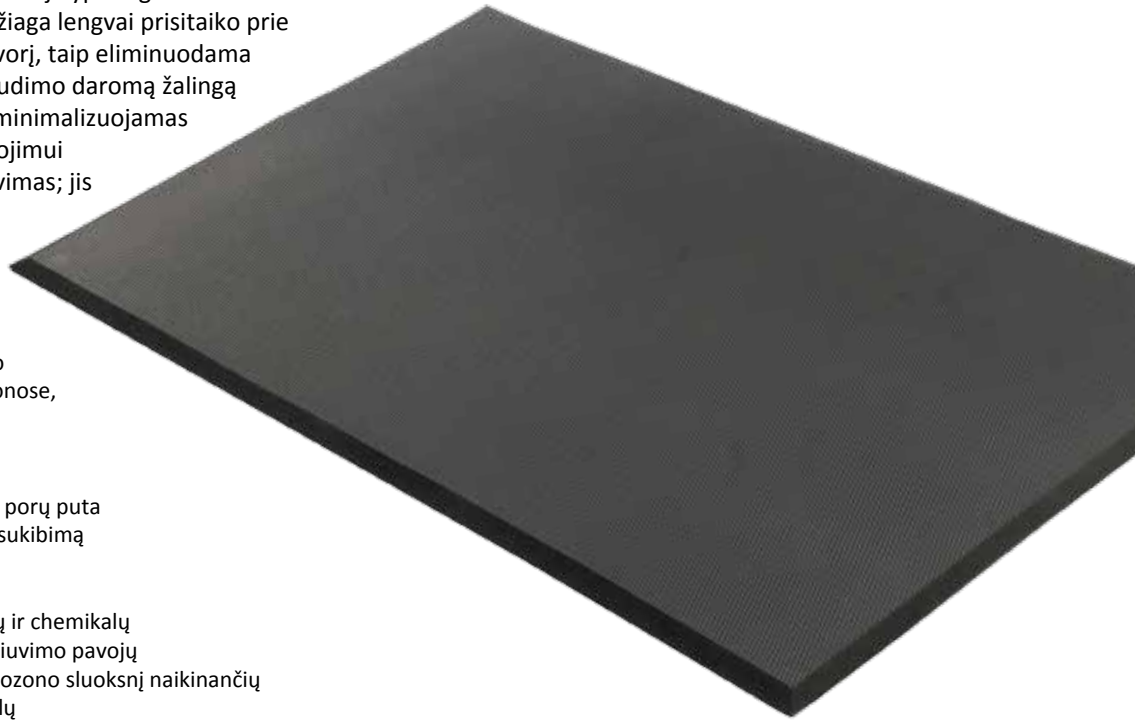
- Guma yra padengta patvaria uždarytų porų putą
- Tinklinė paviršiaus danga, gerinanti sukibimą
- Bendras storis: 19 mm
- Svoris: 5.8 kg/m²
- Atspari daugumai industrinių skysčių ir chemikalų
- Nuožulnūs taškai minimalizuoja užkliuvimo pavojų
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų

Spalvos:

- Juoda

Standartiniai dydžiai:

- 51 cm x 61 cm
- 61 cm x 182 cm
- 91 cm x 102 cm
- 91 cm x 152 cm



Techninių savybių indikatoriai

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



Sausos darbo zonos – poliuretarinė grindinio danga vidutinėms apkrovoms

Skywalker® PUR Series

Aukštos kokybės poliuretano putų ergonominė-apsauginė saugos danga garsėja beprecedenčiu komfortu, kuriuo gali džiaugtis tie, kurie dirba stovimą darbą. Uždarų porų struktūra sulaiko orą, taip suteikdama šiai dangai ypatingai aukštą šiluminės varžos koeficientą. Specialus vientisas viršutinio sluoksnio pluoštas itin pagerina spaudimo jėgos lemiamas grindinio dangos įlinkimo savybes (>120 pagal ASTM 3574C). Todėl, kad šis sluoksnis yra neporėtas, jis yra ypatingai atsparus dėvėjimuisi. Poliuretarinė putą yra pagaminta laikantis ekologiškų gamybos principų, taigi jos sudėtyje nėra freono. Nuožulnių taškų dėka yra minimalizuojamas užkliuvimo pavojus. Rekomenduojame naudoti judėjimo laisvę ribojančiose darbo vietose, prie reguliuojamo aukščio stalų, pakavimo darbo vietose, biuro aplinkoje, registratūrose, laukimo zonose, pardavėjo-kasininko darbo vietoje.



450 Skywalker® PUR

Specifikacijos

- Plačiai pritaikoma, aukštos kokybės poliuretano putą
- Ergonominė burbulinio dizaino paviršiaus struktūra suteikia sukibimą ir mažina darbuotojo nuovargį
- Bendras storis: 14 mm
- Svoris: 4.8kg/m²
- Sukibimo koeficientas R11, pagal DIN51130 ir BG reglamentą BGR181

Spalvos:

- Pilka

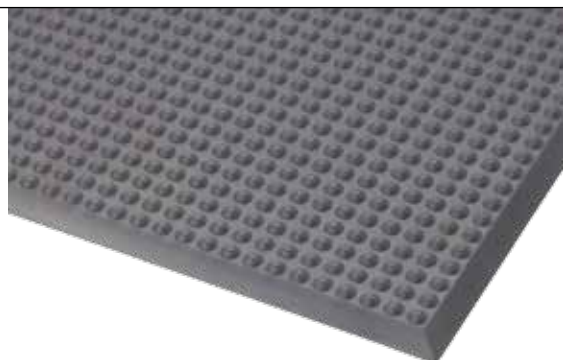
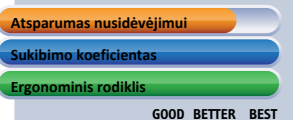
Standartiniai dydžiai:

- 65 cm x 95 cm
- 65 cm x 140 cm
- 65 cm x 185 cm
- 95 cm x 125 cm
- 95 cm x 155 cm
- 95 cm x 185 cm

Personalizuoti dydžiai:

- Įvairūs personalizuoti dydžiai gali būti pasirenkami m² tikslumu

Techninių savybių indikatoriai



451 Skywalker® II PUR

Specifikacijos

- Plačiai pritaikoma, aukštos kokybės poliuretano putą
- Grublėtas paviršius užtikrina sukibimą bei suteikia judėjimo laisvę
- Bendras storis: 14 mm
- Svoris: 4.8kg/m²
- Sukibimo koeficientas R11, pagal DIN51130 ir BG reglamentą BGR181

Spalvos:

- Pilka

Standartiniai dydžiai:

- 65 cm x 90 cm
- 65 cm x 135 cm
- 65 cm x 175 cm
- 90 cm x 125 cm
- 90 cm x 155 cm
- 90 cm x 185 cm

Personalizuoti dydžiai:

- Įvairūs personalizuoti dydžiai gali būti pasirenkami m² tikslumu

Techninių savybių indikatoriai



452 Skywalker® PUR ESD

Specifikacijos

- Plačiai pritaikoma, aukštos kokybės poliuretano putą
- Poliuretano putą, apsauganti nuo statinio elektros krūvio
- Ergonominė burbulinio dizaino paviršiaus struktūra suteikia sukibimą ir mažina darbuotojo nuovargį
- Bendras storis: 14 mm
- Svoris: 4.8kg/m²
- Sukibimo koeficientas R11, pagal DIN51130 ir BG reglamentą BGR181
- Atitinka IEC61340-4-1 (DIF kategorija), atsparumas: Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω

Spalvos:

- Juoda

Standartiniai dydžiai:

- 65 cm x 95 cm
- 65 cm x 140 cm
- 65 cm x 185 cm
- 95 cm x 125 cm
- 95 cm x 155 cm
- 95 cm x 185 cm

Personalizuoti dydžiai:

- Įvairūs personalizuoti dydžiai gali būti pasirenkami m² tikslumu

Techninių savybių indikatoriai



453 Skywalker® II PUR ESD

Specifikacijos

- Poliuretano putą, apsauganti nuo statinio elektros krūvio
- Grublėtas paviršius užtikrina sukibimą bei suteikia judėjimo laisvę
- Bendras storis: 14 mm
- Svoris: 4.8kg/m²
- Sukibimo koeficientas R11, pagal DIN51130 ir BG reglamentą BGR181
- Atitinka IEC61340-4-1 (DIF kategorija), atsparumas: Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω

Spalvos:

- Juoda

Standartiniai dydžiai:

- 65 cm x 90 cm
- 65 cm x 135 cm
- 65 cm x 175 cm
- 90 cm x 125 cm
- 90 cm x 155 cm
- 90 cm x 185 cm

Personalizuoti dydžiai:

- Įvairūs personalizuoti dydžiai gali būti pasirenkami m² tikslumu

Techninių savybių indikatoriai



Sausos darbo zonos – guminė grindinio danga vidutinėms apkrovoms (nemoduliuojama)

Skystep™ Series

Ergonomiškas ir ekonomiškasis dizainas padeda Skystep™ panaudoti oro jėgą. Unikali Skystep™ technologija sulaiko orą specialiose ertmėse ir prispaudžia prie grindinio, taip eliminuodama darbinio pagrindo slydimo tikimybę. Šios ertmės, kartu su gumos atsparumu nusidėvėjimui, suteikia grindinio dangai išskirtinį minkštumą ir užtikrina jos mažą svorį. Nuožulnių taškų dėka yra minimalizuojamas užkliuvimo pavojus. Dangos nereikia montuoti, ją paprasčiausiai reikia pakloti darbo vietoje. Sukibimo koeficientas R9, pagal DIN51130 ir BG reglamentą BGR181. Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų.

Rekomenduojame naudoti:

- Sausose darbo aplinkose; pritaikyta vidutinėms apkrovoms



455 Skystep™

Specifikacijos:

- 100% natūrali guma
- Lengvai pritaikoma pačiose įvairiausių darbo aplinkose
- Bendras storis: 13 mm
- Svoris: 10 kg/m²

Spalvos:

- Juoda

Standartiniai dydžiai:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm

Techninių savybių indikatoriai

Atsparumas nusidėvimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



456 Skystep™ Nitrile

Specifikacijos:

- 100% nitrilo gumos junginys
- Atspari daugumai pramoninių alyvų
- Bendras storis: 13 mm
- Svoris: 10 kg/m²

Spalvos:

- Juoda

Standartiniai dydžiai:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm

Techninių savybių indikatoriai

Atsparumas nusidėvimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



457 Skystep™ ESD

Specifikacijos:

- Natūralios gumos junginys, apsaugantis nuo statinio elektros krūvio
- Atitinka IEC61340-4-1 (DIF kategorija), atsparumas: Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Galima pritaikyti įžeminimo kabelį
- Bendras storis: 13 mm
- Svoris: 10 kg/m²

Spalvos:

- Juoda

Standartiniai dydžiai:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm

Techninių savybių indikatoriai

Atsparumas nusidėvimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



Sausos darbo zonos – modulinė grindinio dangos sistema sunkioms apkrovoms

PVC Grindinio danga

Išskirtinio tvirtumo PVC darbinės platformos apsaugo grindinį nuo pažeidimų, o darbuotoją nuo pervargimo. Ši danga gali būti pagaminta pagal Jūsų individualius poreikius ir darbo vietos saugos reikalavimus. Specialus Anti-Slip paviršius pagerina sukibimą. Nuožulnūs kraštai sumažina galimybę užkliūti ir sudaro tinkamas sąlygas judėjimui ant/nuo grindinio dangos be jokio pavojaus.

Rekomenduojame naudoti:

- Intensyviai naudojimui drėgnose, sausose ar tepaluotose darbo erdvėse

Specifikacijos:

- Itin patvari PVC medžiaga
- Atspari sintetinėms/hidraulinėms alyvoms
- Priešgaisrinė klasifikacija Cfl-S2, patikrinta pagal EN 13501-1
- Geltonos kraštinės juostos atitinka OSHA 1910-144
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų



621 Diamond Flex Lok™ Solid

Ši danga suteikia naudotojui išskirtinį komfortą dėka novatoriško flex dizaino. Šią grindinio dangą galima įsigyti jau surinktą arba atskiromis dalimis. Pastaruoju atveju, surinkimą galite atlikti darbo zonoje, taip užtikrindami grindinio dangos pritaikomumo maksimalizavimą individualiomis sąlygomis. Speciali jungčių sistema garantuoja, jog danga neiširs net naudojant ją itin intensyviai.

Specifikacijos:

- Bendras storis: 25 mm
- Svoris: 9,7 kg/m²
- Anti-Slip paviršiaus sukibimo koeficientas R10, pagal DIN51130 ir BG reglamentą BGR181

Standartiniai dydžiai:

- Plokštė: 30,48 x 30,48 cm

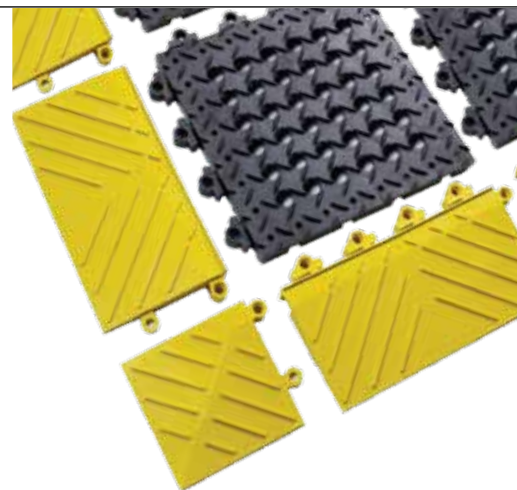
Priedai:

- Geltona nuožulni juosta: 15,24 x 30,48 cm
- Geltonas nuožulnis kampas: 15,24 x 15,24 cm

Personalizuoti dydžiai:

- Įvairūs personalizuoti dydžiai gali būti pasirenkami m² tikslumu

Techninių savybių indikatoriai



920 Cushion Lok HD™ Solid

Sustiprinta, uždara dangos struktūra gali atlaikyti net ir sunkiausias apkrovas. Grindinio danga gali būti personalizuota pagal įvairius poreikius, naudojant juodos ar geltonos spalvos kraštines juostas. Specialus Anti-Slip paviršius pagerina sukibimą.

Specifikacijos:

- Bendras storis: 22,2 mm
- Svoris: 16,2 kg/m²
- Sukibimo koeficientas R9, pagal DIN51130 ir BG reglamentą BGR181

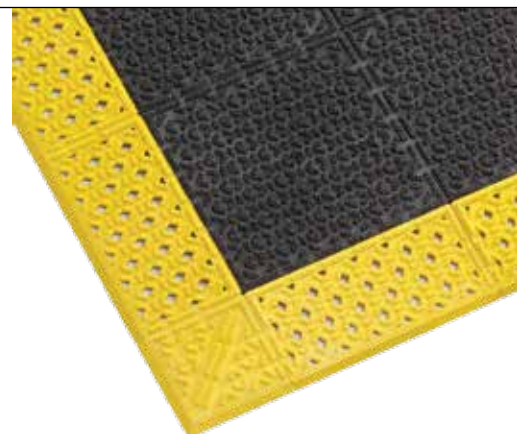
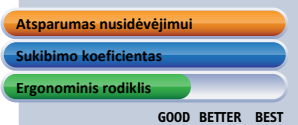
Standartiniai dydžiai:

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Personalizuoti dydžiai:

- Įvairūs personalizuoti dydžiai gali būti pasirenkami m² tikslumu

Techninių savybių indikatoriai



922 Cushion Lok HD™ Solid Grip Step®

Sustiprinta, uždara dangos struktūra gali atlaikyti net ir sunkiausias apkrovas. Grindinio danga gali būti personalizuota pagal įvairius poreikius, naudojant juodos ar geltonos spalvos kraštines juostas. Specialus Anti-Slip paviršius, padengtas naudojant Grip Step® technologiją, maksimaliai padidina sukibimą itin slidžiose darbo zonose.

Specifikacijos:

- Bendras storis: 22,2 mm
- Svoris: 17 kg/m²
- Sukibimo koeficientas R13, pagal DIN51130 ir BG reglamentą BGR181

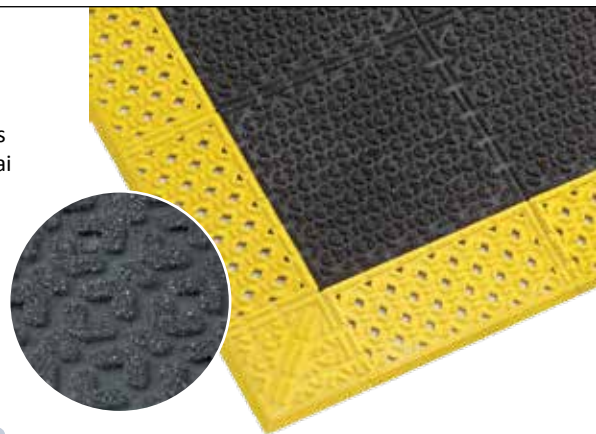
Standartiniai dydžiai:

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Personalizuoti dydžiai:

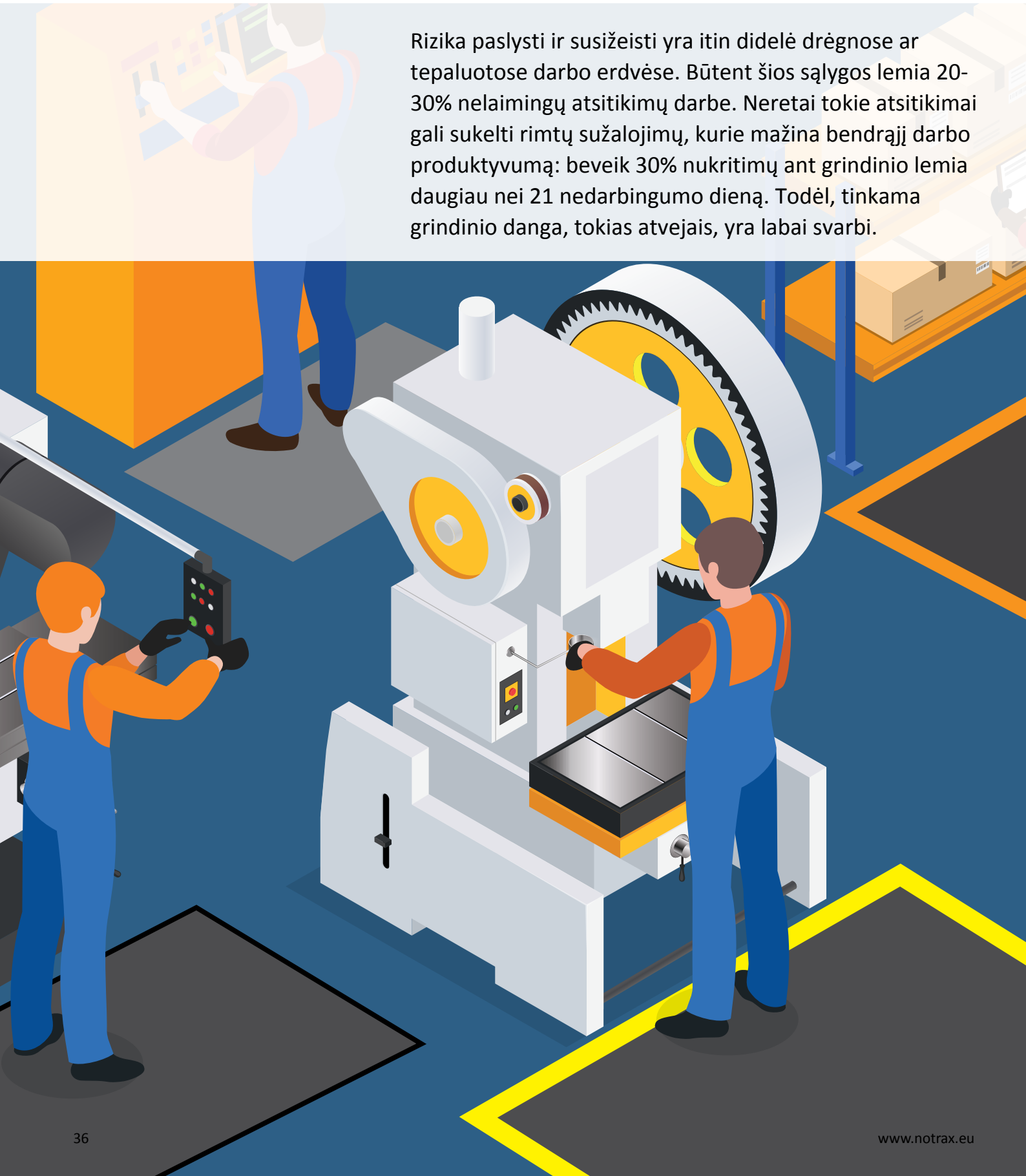
- Įvairūs personalizuoti dydžiai gali būti pasirenkami m² tikslumu

Techninių savybių indikatoriai



Darbo saugos sprendimai drėgnai aplinkai

Rizika paslysti ir susižeisti yra itin didelė drėgnose ar tepaluotose darbo erdvėse. Būtent šios sąlygos lemia 20-30% nelaimingų atsitikimų darbe. Neretai tokie atsitikimai gali sukelti rimtų sužalojimų, kurie mažina bendrąjį darbo produktyvumą: beveik 30% nukritimų ant grindinio lemia daugiau nei 21 nedarbingumo dieną. Todėl, tinkama grindinio danga, tokias atvejais, yra labai svarbi.





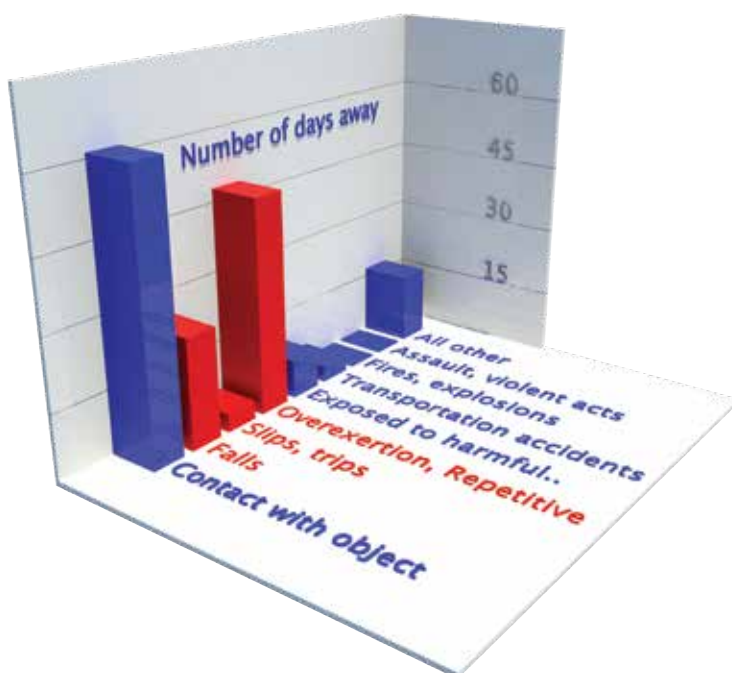
Pagrindinės paslydimo ir nukritimo priežastys:

- Slidus/šlapias grindinys dėl ant jo paviršiaus esančių skysčių
- Slidus grindinys dėl ant jo paviršiaus susikaupusių dulkiu ar kitų nešvarumų
- Laikinos ar pastovios kliūtys
- Nelygus grindinys, ypač nepažymėti grindinio nelygumai

Grandinys gali tapti pavojingai slidus, kai ant jo patenka įvairūs skysčiai, pavyzdžiui, alyva, riebalai, vanduo, įvairūs valymo produktai, ir t.t. Paviršiai taip pat gali tapti slidūs, kai ant jų susikaupia dulksės ir kiti nešvarumai, pavyzdžiui, medžio ar metalo drožlės. Ypač pavojingas yra ant grindinio susikaupęs smėlis, žvyras ar kitas purvas, kuris pakeičia stabilaus paviršiaus savybes itin padidindamas paslydimo ir susižeidimo tikimybę. Ergonominė-apsauginė grindinio danga pagerina sukibimą dėka Anti-Slip paviršiaus struktūros. Taip pat tokia danga pašalina nešvarumus drenažinių ermių pagalba.

Problemos rimtumą pabrėžia NIOSH atliktas tyrimas, kuris parodė, jog netinkamos darbinio grindinio sąlygos lemia daugybę susižalojimų, sukelia darbuotojų pervargimą ir netgi rimtus susirgimus. Dėl minėtų priežasčių nukenčia darbo našumas ir išauga nedarbingumas.

Šaltinis: NIOSH yra valstybinė institucija, atsakinga už darbo saugos tyrimus bei profesinių susirgimų ir nelaimingų atsitikimų darbe prevenciją.



Nitrilo gumos grindinio danga skirta sunkioms apkrovoms sausomis, drėgnomis bei tepaluotomis darbo sąlygomis

549 Safety Stance™

Itin aukštos kokybės ergonominė-apsauginė grindinio danga skirta naudojimui darbo zonose, kuriuose yra galimi dažni pramoninės alyvos ir tepalų išsiliejimai. Speciali drenavimo sistema bei dygliuota paviršiaus struktūra mažina skysčių ir purvo sankaupas, užtikrina sausą ir švarią darbo platformą. Ši danga pagaminta iš 100% nitrilo gumos, kuri yra atspari industrinėms alyvoms bei pavojingoms cheminėms medžiagoms. Rekomenduojama intensyviai pramoniniam naudojimui. Komfortą užtikrina 22 mm storio darbinis pagrindas. Gerai matomos oranžinės nitrilo gumos kraštinės juostos (iš 3 pusių) padeda išvengti atsitiktinių užkliuvimų.



549 Safety Stance™

Ypatinga paviršiaus struktūra maksimaliai gerina sukibimą. Standartinio dydžio "kilimėliai" yra lengvai pritaikomi skirtingoms darbo vietoms, jų nereikia specialiai montuoti. Tinka įvairiai darbinei veiklai, pvz. dažymui, nes jos sudėtyje nėra silikono. Valymas dezinfekcinėmis priemonėmis bei aukšto slėgio srove užtikrins dangos ilgaamžiškumą.

Rekomenduojame naudoti:

- Intensyviai naudojimui drėgnose darbo aplinkose: gamybinėse patalpose, prie konvejerio, atrinkimo ar pakavimo darbo vietose, prie CNC staklių, metalurgijos pramonėje ir kitose personalizuotose darbo vietose

Specifikacijos:

- 100% nitrilo guma intensyviai naudojimui
- Atspari pramoninėms alyvoms ir pavojingoms cheminėms medžiagoms
- Oranžinės spalvos kraštinės juostos (iš 3 pusių) atitinka OSHA 1910-144
- Bendras storis: 22 mm
- Svoris: 13 kg/m²
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų

Spalvos:

- Juoda

Standartiniai dydžiai:

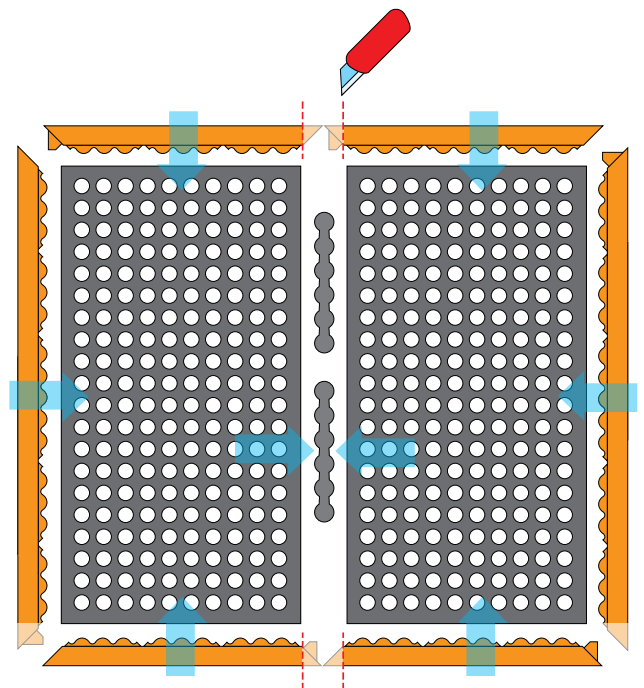
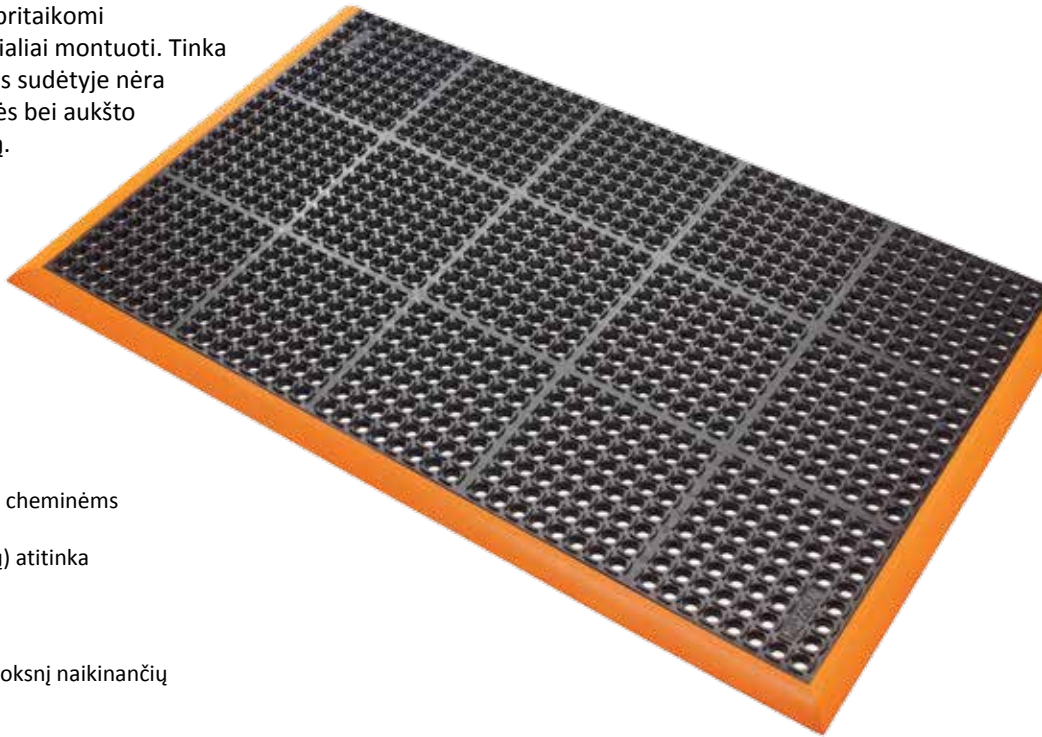
- 66 cm x 102 cm
- 97 cm x 163 cm
- 97 cm x 315 cm

Personalizuoti dydžiai:

- 549 Safety Stance™ Custom yra personalizuoto dydžio ir konfigūracijų grindinio danga

Priedai:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile 5 cm pločio oranžinės kraštinės juostos su sujungimo kištukais
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile 15 cm pločio oranžinės kraštinės juostos su sujungimo kištukais



549 Safety Stance™ Custom

Personalizuoti dydžiai gali būti pasirenkami m² tikslumu.

Techninių savybių indikatoriaus

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



Sausos/drėgnos darbo zonos – modulinė grindinio dangos sistema Cushion Ease™ Series

Specialios skylėtos struktūros modulinė ergonominė-apsauginė grindinio danga pagaminta iš gumos puikiai atlieka drenavimo funkciją ir užtikrina darbo vietos saugumą. 91 cm x 91 cm plokštės yra lengvai sujungiamos ir pritaikomos pačiomis įvairiausiomis darbinėmis situacijomis: jos gali dengti darbo zoną nuo sienos iki sienos arba būti naudojamos individualioms darbo vietoms apsaugoti. Šiai grindinio dangai galima pritaikyti patentuotą MD Ramp System™: prie dangos briaunų galima prijungti nuožulnius juostas. Unikalus šios guminės grindinio dangos dizainas pasižymi aukščiausios klasės ergonominėmis savybėmis bei ilgaamžiškumu.

Rekomenduojame naudoti:

- Intensyviai naudojimui drėgnose darbo aplinkose: gamybinėse patalpose, prie konvejerio, atrinkimo ar pakavimo darbo vietose, prie CNC staklių, metalurgijos pramonėje ir kitose personalizuotose darbo vietose

Spalvos:

- Juoda

Standartiniai dydžiai:

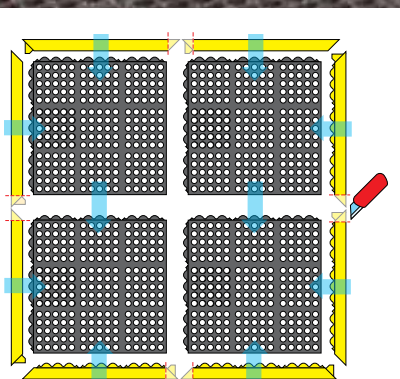
- 91 cm x 91 cm

Specifikacijos:

- Guma intensyviai naudojimui
- Bendras storis: 19 mm
- Svoris: 10.8 kg/vnt.
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų

Priedai:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile 5 cm pločio juodos ar geltonos kraštinės juostos su sujungimo kištukais ar angomis
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile 15 cm pločio juodos ar geltonos kraštinės juostos su sujungimo kištukais ar angomis



550 Cushion Ease™

Specifikacijos:

- 100% natūrali guma
- Lengvai pritaikoma pačiose įvairiausių darbo aplinkose



Techninių savybių indikatoriai

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



650S Cushion Ease™ Nitrile

Specifikacijos:

- 100% nitrilo gumos junginys
- Atspari daugumai pramoninių alyvų



Techninių savybių indikatoriai

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



650SFR Cushion Ease™ Nitrile FR

Specifikacijos:

- 100% nitrilo gumos junginys
- Priešgaisrinė klasifikacija Bfl-S1, patikrinta pagal EN 13501-1
- Atspari daugumai pramoninių alyvų, pritaikyta zonoms, kuriose vykdomi suvirinimo darbai



Techninių savybių indikatoriai

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



850SFR Cushion Ease™ Nitrile GSII® FR

Specifikacijos:

- 100% nitrilo gumos junginys
- Specialus Grip Step® sluoksnis maksimaliai padidina sukibimą itin slidžiose darbo zonose
- Sukibimo koeficientas R13, pagal DIN51130 ir BG reglamentą BGR181
- Priešgaisrinė klasifikacija Bfl-S1, patikrinta pagal EN 13501-1
- Atspari daugumai pramoninių alyvų, pritaikyta zonoms, kuriose vykdomi suvirinimo darbai



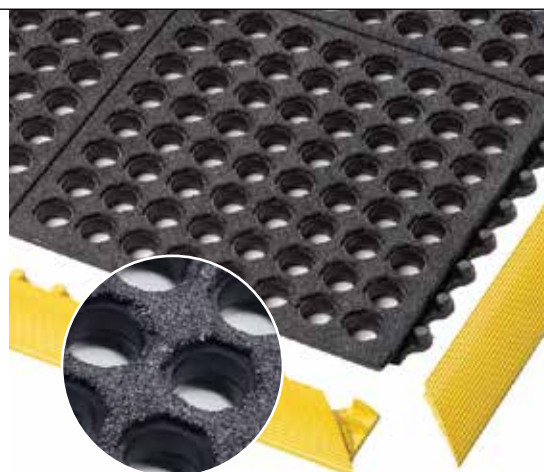
Techninių savybių indikatoriai

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



ausos/drėgnos darbo zonos – guminė grindinio danga

Guminės grindinio plokštės

Guminės grindinio plokštės suteikia komfortą bei apsaugo darbuotojus nuo paslydimo pavojaus, dėka specialios struktūros gerinančios sukibimą. Skylėta dangos konstrukcija su ypatingais guminiiais dygliukais puikiai dreuoja darbinį paviršių ir neleidžia kauptis nešvarumams ar purvui. Valymas dezinfekcinėmis priemonėmis bei aukšto slėgio srove užtikrins dangos ilgaamžiškumą.

Rekomenduojame naudoti:

- Intensyviai naudojimui drėgnose darbo aplinkose: lengvai pritaikoma pačiose jvairiausiųose darbo aplinkose

Spalvos:

- Juoda

Specifikacijos:

- 100% gumos junginys, pritaikytas bendram naudojimui
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų
- Degumo savybės: CPSC FF 1-70, Pass ASTM D2859



563 Sanitop Deluxe™

Saugumas ir komfortas yra dvi pagrindinės šio produkto savybės. Dangos plokštės gali būti greitai ir patogiai sujungiamos naudojant specialias jungtis. Nuožulnūs kraštai sumažina galimybę užkliūti.

Specifikacijos:

- 100% gumos junginys, skirtas bendram naudojimui
- Bendras storis: 20 mm
- Svoris: 12,3 kg/m²

Rekomenduojame naudoti:

- Sunkioms darbo apkrovoms

Standartiniai dydžiai:

- 91 cm x 152 cm

Priedai:

- Jungtys naudojamos ilginti ar platinti grindinio dangą
- Pritvirtinamos geltonos nuožulnios kraštinės juostos: 91 cm/vnt, 152 cm/vnt.

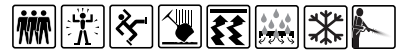


Techninių savybių indikatoriai



563 Sanitop Deluxe™

Taip pat galima užsisakyti ergonominę-apsauginę grindinio dangą (pagamintą iš 75% nitrilo gumos junginio), kuri yra pritaikyta maisto pramonei ir maitinimo įstaigoms (69 psl).



562 Sanitop™

PSuteikia komfortą bei gerą sukibimą drėgnomis darbo sąlygomis. Ypatingi guminiai dygliukai ir skylėta dangos konstrukcija puikiai drenuoja darbinį paviršių ir neleidžia kauptis nešvarumams ar purvui. Nuožulnūs kraštai, sumažina galimybę užkliūti.

Specifikacijos:

- 100% gumos junginys, skirtas bendram naudojimui
- Bendras storis: 12.7 mm
- Svoris: 8 kg/m²

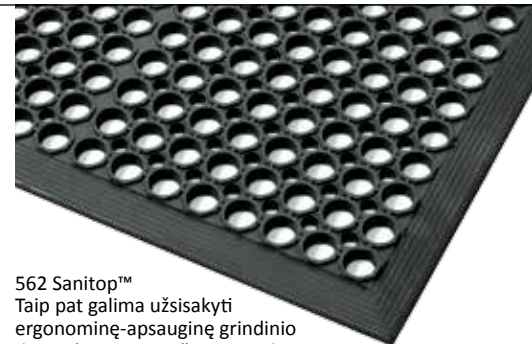
Rekomenduojame naudoti:

- Vidutinėms darbo apkrovoms

Standartiniai dydžiai:

- 91 cm x 152 cm
- 91 cm x 297 cm
- 91 cm x 594 cm

Techninių savybių indikatoriai



562 Sanitop™

Taip pat galima užsisakyti ergonominę-apsauginę grindinio dangą (pagamintą iš 75% nitrilo gumos junginio), kuri yra pritaikyta maisto pramonei ir maitinimo įstaigoms (71 psl).



566 Superflow® XT

Dvipusė ergonominė-apsauginė grindinio dangą yra itin patogi ir ilgaamžė, nes ją galima naudoti iš abiejų pusių. Skylėtas ir banguotas struktūros paviršius užtikrina gerą sukibimą ir darbinio paviršiaus drenavimą drėgnose darbo zonose. Padidinto pločio nuožulnios kraštinės juostos eliminuoja galimybę užkliūti ir palengvina ratinių transportavimo priemonių judėjimą.

Specifikacijos:

- 100% gumos junginys, skirtas bendram naudojimui
- Bendras storis: 8.5mm
- Svoris: 8,8 kg/m²

Rekomenduojame naudoti:

- Vidutinėms darbo apkrovoms

Standartiniai dydžiai:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

Techninių savybių indikatoriai



567 Superflow® XT Nitrile

Pramonei alyvai atspari, sukibimą gerinanti dvipusė grindinio dangą yra ypač patogi ir ilgaamžė, nes ją galima naudoti iš abiejų pusių. Skylėtas ir banguotas struktūros paviršius užtikrina gerą sukibimą ir darbinio paviršiaus drenavimą drėgnose darbo zonose. Padidinto pločio nuožulnios kraštinės juostos eliminuoja galimybę užkliūti ir palengvina ratinių transportavimo priemonių judėjimą.

Specifikacijos:

- 100% nitrilo gumos junginys, atsparus daugumai industrinių alyvų
- Bendras storis: 8.5mm
- Svoris: 8,8 kg/m²

Rekomenduojame naudoti:

- Vidutinėms darbo apkrovoms

Standartiniai dydžiai:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

Techninių savybių indikatoriai



Modulinė grindinio danga, skirta sunkioms apkrovoms sausomis, drėgnomis bei tepaluotomis darbo sąlygomis

PVC Duckboards

Išskirtinio tvirtumo PVC grindinio platformos apsaugo grindinį nuo pažeidimų, o darbuotoją nuo pervargimo. Ši danga gali būti pagaminta pagal Jūsų individualius poreikius ir darbo vietos saugos reikalavimus. Specialus Anti-Slip paviršius pagerina sukibimą. Nuožulnūs kraštai sumažina galimybę užkliūti ir sudaro tinkamas sąlygas judėjimui ant/nuo grindinio dangos be jokio pavojaus.

Rekomenduojame naudoti:

- Intensyviai naudojimui drėgnose, sausose ar tepaluotose darbo erdvėse: gamybinėse patalpose, prie konvejerio, atrinkimo ar pakavimo darbo vietose, prie CNC staklių, metalurgijos pramonėje ir kitose personalizuotose darbo vietose

Specifikacijos:

- Itin patvari PVC medžiaga
- Atspari sintetinėms/hidraulinėms alyvoms
- Priešgaisrinė klasifikacija Cfl-S2, patikrinta pagal EN 13501
- Geltonos kraštinės juostos atitinka OSHA 1910-144
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų



620 Diamond Flex Lok™

Ši danga suteikia naudotojui išskirtinį komfortą dėka novatoriško flex dizaino. Šią grindinio dangą galima įsigyti jau surinktą arba atskiromis dalimis. Pastaruoju atveju, surinkimą galite atlikti darbo zonoje taip užtikrindami grindinio dangos pritaikumo maksimalizavimą individualiomis sąlygomis. Anti-Slip paviršiaus sukibimo koeficientas R10, pagal DIN51130 ir BG reglamentą BGR181. Speciali jungčių sistema garantuoja, jog danga neiširs net naudojant ją itin intensyviai. Ypatinga drenavimo sistema (22 mm skersmens skylutės) mažina skysčių ir purvo sankaupas, užtikrina sausą ir švarią darbo platformą.

Specifikacijos:

- Bendras storis: 25 mm
- Svoris: 9,7 kg/m²

Personalizuoti dydžiai:

- Įvairūs personalizuoti dydžiai gali būti pasirenkami m² tikslumu

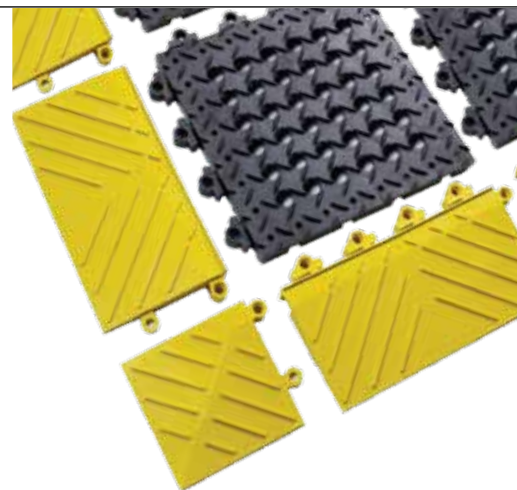
Standartiniai dydžiai:

- Plokštė: 30.48 cm x 30.48 cm

Priedai:

- Geltona nuožulni juosta: 15,24 cm x 30,48 cm
- Geltonas nuožulnis kampas: 15,24 cm x 15,24 cm

Techninių savybių indikatoriai



520 Cushion Lok HD™

Sustiprinta, uždara dangos struktūra gali atlaikyti net ir sunkiausias apkrovas. Grindinio danga gali būti personalizuota pagal įvairius poreikius, naudojant juodos ar geltonos spalvos kraštines juostas. Specialus Anti-Slip paviršius pagerina sukibimą. Skylėta dangos struktūra efektyviai drenuoja skysčius ir neleidžia kauptis nešvarumams.

Specifikacijos:

- Bendras storis: 22,2 mm
- Svoris: 9,5 kg/m²
- Sukibimo koeficientas R9, pagal DIN51130 ir BG reglamentą BGR181

Standartiniai dydžiai:

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Personalizuoti dydžiai:

- Įvairūs personalizuoti dydžiai gali būti pasirenkami m² tikslumu

Techninių savybių indikatoriai



522 Cushion Lok HD™ Grip Step®

Sustiprinta, uždara dangos struktūra gali atlaikyti net ir sunkiausias apkrovas. Grindinio danga gali būti personalizuota pagal įvairius poreikius, naudojant juodos ar geltonos spalvos kraštines juostas. Specialus Anti-Slip paviršius, padengtas naudojant Grip Step® technologiją, maksimaliai padidina sukibimą itin slidžiose darbo zonos. Skylėta dangos struktūra efektyviai drenuoja skysčius ir neleidžia kauptis nešvarumams.

Specifikacijos:

- Bendras storis: 22,2 mm
- Svoris: 9,7 kg/m²

Personalizuoti dydžiai:

- Įvairūs personalizuoti dydžiai gali būti pasirenkami m² tikslumu

Standartiniai dydžiai (su geltonomis kraštinėmis juostomis iš 3 pusių):

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

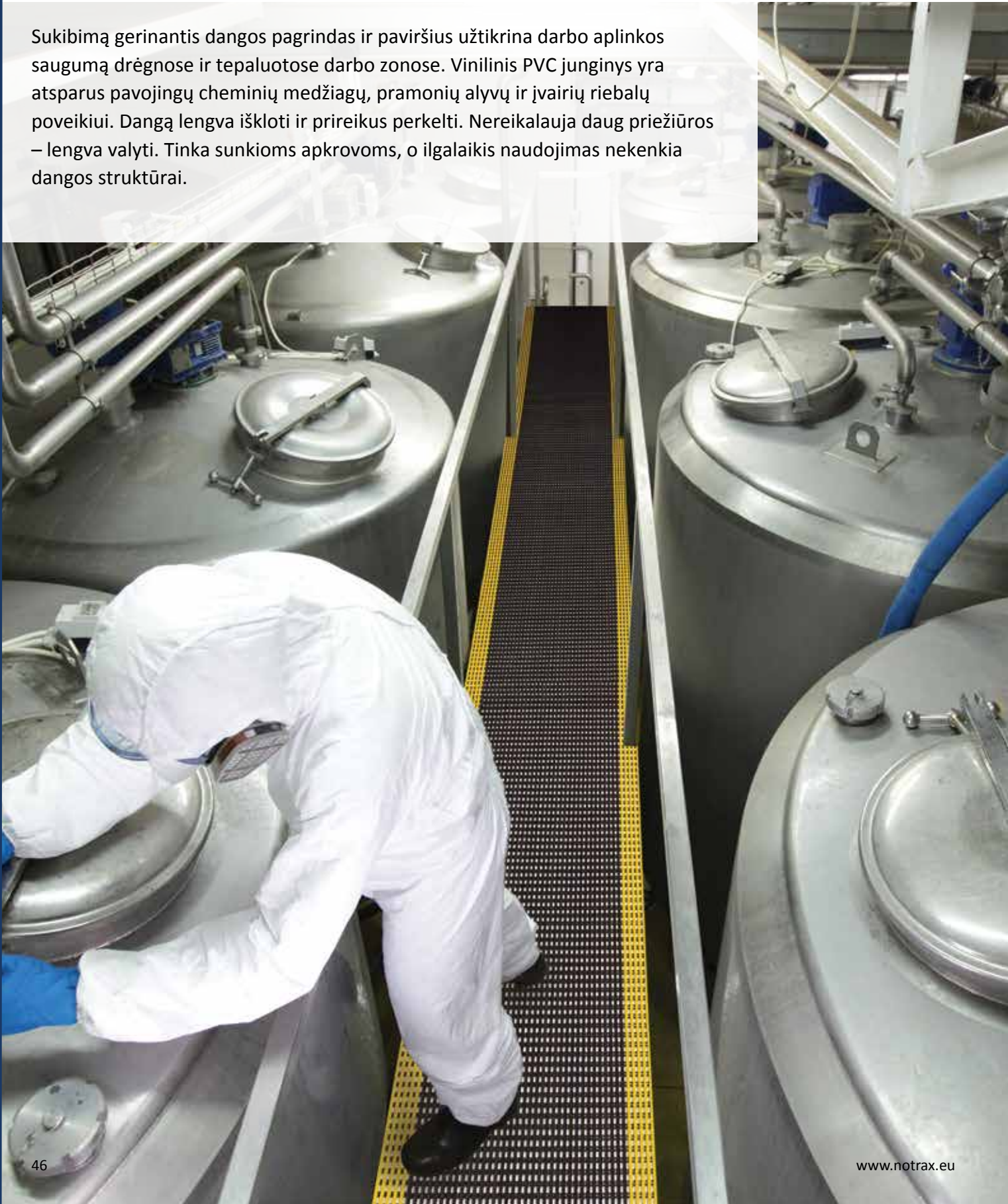
Techninių savybių indikatoriai



Drėgnoms darbo zonos – sukibimo gerinimas

Tinklinė grindinio danga

Sukibimą gerinantis dangos pagrindas ir paviršius užtikrina darbo aplinkos saugumą drėgnose ir tepaluotose darbo zonose. Vinilinis PVC junginys yra atsparus pavojingų cheminių medžiagų, pramonių alyvų ir įvairių riebalų poveikiui. Dangą lengva iškloti ir prireikus perkelti. Nereikalauja daug priežiūros – lengva valyti. Tinka sunkioms apkrovoms, o ilgalaikis naudojimas nekenkia dangos struktūrai.



537 Flexdek™

Pramoniniam naudojimui skirta tvirtai sušlydyta grindinio danga – tai jūsų darbuotojus nuo paslydimo pavojaus ir nuovargio sauganti darbinė platforma. Atviro tinklo dangos struktūra puikiai drenuoja įvairius skysčius.

Rekomenduojame naudoti:

- Intensyviai naudojimui sausoje, drėgnoje ar tepaluotoje darbo aplinkoje

Specifikacijos:

- Tinklo struktūros, pramoninės klasės PVC junginys
- Atspari pramoninėms alyvoms ir įvairiems riebalams
- Bendras storis: 12 mm
- Svoris: 7,5 kg/m²
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų
- Sukibimo koeficientas R10, pagal DIN51130 ir BG reglamentą BGR181

Spalvos:

- Juoda, Juoda/Geltona

Pilnas rulonas 10 m ilgio:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm pločio

Personalizuoti rulonai:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm pločio

Priedai:

- Jungtys, naudojamos ilginti ar platinti grindinio dangą
- Stataus kampo jungtys
- 90-degree connections

Techninių savybių indikatoriai

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



539 Gripwalker™

Banguota grindinio struktūra gerina sukibimą drėgnomis darbo sąlygomis. Vinilas padengtas antibakteriniu sluoksniu, kuris apsaugo nuo įvairių grybelių ar bakterijų dauginimosi. Atviro tinklo dangos struktūra puikiai drenuoja įvairius skysčius bei mažina paslydimo pavojų.

Rekomenduojame naudoti:

- Intensyviai naudojimui sausoje, drėgnoje ar tepaluotoje darbo aplinkoje

Specifikacijos:

- Tinklo struktūros, pramoninės klasės PVC junginys, padengtas antibakteriniu sluoksniu
- Atspari pramoninėms alyvoms ir įvairiems riebalams
- Bendras storis: 11 mm
- Svoris: 8 kg/m²
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų
- Sukibimo koeficientas R10, pagal DIN51130 ir BG reglamentą BGR181.

Spalvos:

- Pilka

Pilnas rulonas 12.2 m ilgio:

- 91 cm ir 122 cm pločio

Personalizuoti rulonai:

- 91 cm ir 122 cm pločio

Techninių savybių indikatoriai

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



Drėgnoms ar tepaluotoms darbo zonos – sukibimo gerinimas

Neprilygstamas sukibimas

Ši plona grindinio danga ženkliai padidina darbuotojų saugumą slidžiomis darbo sąlygomis. Specialaus pagrindo dėka, danga neslysta bei joje neatsiranda nelygumų. Žema struktūra eliminuoja galimybę užkliūti ir palengvina ratinių transportavimo priemonių judėjimą. Dėl mažo svorio šią dangą lengva iškloti ir prireikus perkelti, ją paprasta valyti. Patvarūs medžiagų junginiai, iš kurių pagaminta ši grindinio danga, užtikrina produkto ilgaamžiškumą. Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų.

Rekomenduojame naudoti:

- Vidutinio ir intensyvaus naudojimo - gamybinėse patalpose, drėgnuose darbo vietose



681 Grit Trax™

Grublėtas vinilinis dangos paviršius padengtas mineraliniu sluoksniu, kuris pagerina sukibimą drėgnomis ar tepaluotomis darbo sąlygomis. Vinilinio pagrindo dėka danga išlieka stabili.

Specifikacijos:

- Bendras storis: 2,1 mm
- Svoris: 2.3 kg/m²

Standartiniai dydžiai:

- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 18.3 m



Personalizuoti dydžiai:

- 90 cm pločio

Techninių savybių indikatoriai



T23 Multi Mat II®

Dvipusė ergonominė-apsauginė grindinio danga. Speciali drenavimo sistema bei dygliuota paviršiaus struktūra mažina skysčių ir purvo sankaupas, užtikrina sausą, švarią darbo platformą ir gerina sukibimą.

Specifikacijos:

- 100% gumos junginys, skirtas bendram naudojimui
- Bendras storis: 9,5 mm
- Svoris: 9,9 kg/m²

Pilnas rulonas 9.75 m ilgio:

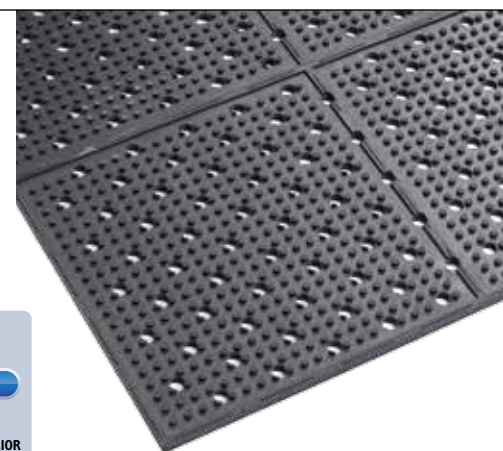
60 cm, 91 cm, 122 cm pločio



Standartiniai dydžiai:

- 60 cm x 122 cm
- 60 cm x 244 cm
- 91 cm x 122 cm
- 91 cm x 244 cm
- 122 cm x 122 cm
- 122 cm x 244 cm

Techninių savybių indikatoriai



420 Cushion Dek™

Piramidinės struktūros viršutinis sluoksnis ženkliai pagerina sukibimą ir nukreipia skysčius į specialias drenavimo skylutes.

Specifikacijos:

- Pagaminta iš 100% PVC junginio, atsparaus industrinėms alyvoms
- Bendras storis: 11 mm
- Svoris: 6,5 kg/m²



Standartiniai dydžiai:

- 91 cm x 122 cm, 91 cm x 182 cm
- 91 cm x 3 m, 91 cm x 10 m

Personalizuoti dydžiai:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm, 182 cm pločio

Techninių savybių indikatoriai



422 Cushion Dek™ Grip Step®

Specialus Grip Step® sluoksnis maksimaliai padidina sukibimą. Piramidinės struktūros viršutinis sluoksnis ženkliai pagerina sukibimą ir nukreipia skysčius į specialias drenavimo skylutes.

Specifikacijos:

- Pagaminta iš 100% PVC junginio, atsparaus industrinėms alyvoms
- Bendras storis: 11 mm
- Svoris: 6,5 kg/m²



Standartiniai dydžiai:

- 91 cm x 122 cm, 91 cm x 182 cm
- 91 cm x 3 m, 91 cm x 10 m

Personalizuoti dydžiai:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm, 182 cm pločio

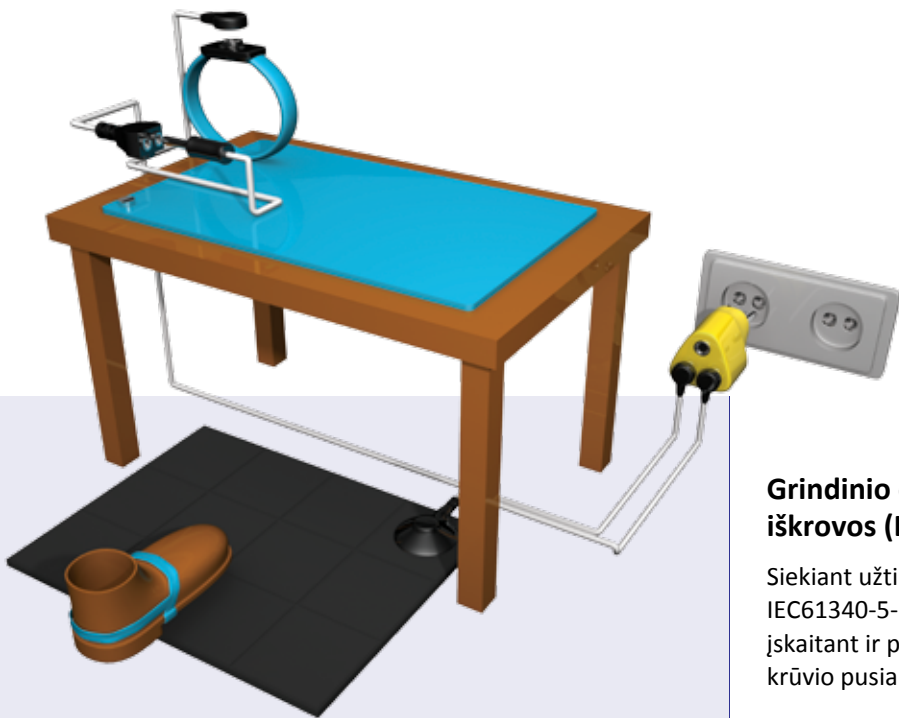
Techninių savybių indikatoriai



Apsauga nuo elektros iškrovos

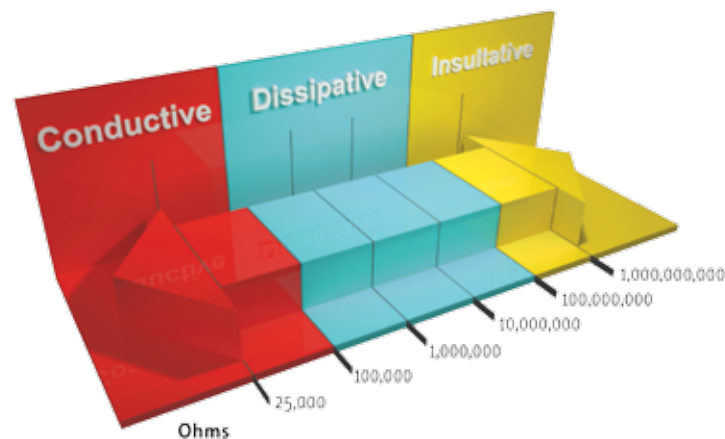
Siekiant padidinti darbuotojų saugumą pramoninėje ar komercinėje darbo aplinkoje, nuolat auga antistatinių savybių turinčių darbo saugos priemonių paklausa. Daugybėje darbo zonų būtent darbuotojai generuoja daugiausiai statinės elektros energijos. Pavyzdžiui, tik vaikščiodamas žmogus gali sugeneruoti statinį krūvį, kuris siekia kelis tūkstančius voltų, ypač žiemą, kai oras yra sausesnis nei paprastai. Statinės elektros energijos susikaupimo prevencija gali užkirsti kelią pavojingoms iškrovoms, kurios gali pakenkti darbuotojams ar elektroniniams prietaisams.





Grandinio danga apsauganti nuo elektros iškvos (ESD grindinio dangos)

Siekiant užtikrinti apsaugą nuo elektros iškvos (pagal IEC61340-5-1 ar ANSI EOS/ESD 6.1 standartus), visi laidininkai, įskaitant ir personalą, turi būti įžeminti. Tai išlaiko elektros krūvio pusiausvyrą tarp visų įrenginių bei visų darbuotojų.



Daugybė produktų gali padėti sumažinti ar visiškai eliminuoti statinio elektros krūvio susikaupimą, pavyzdžiui, specialūs įrankiai, avalynė, baldai ar grindinio dangos. Dauguma ekspertų pritaria, jog efektyviausias būdas užtikrinti saugią darbo aplinką yra būtent šiam tikslui pritaikyta apsauginė grindinio dangos. Masačusetso technologijos instituto (MIT) Linkolno laboratorijos specialistai patvirtino, jog guminė ESD grindinio dangos yra pati efektyviausia priemonė, kuri apsaugo nuo elektros iškvos bet kokiame darbe. Tyrimai taip pat parodė, jog apsauginė ESD grindinio dangos yra vienintelis produktas, kuris gali apsaugoti darbuotojus nuo elektros iškvos netgi neįvairios avalynės.

Siūlome platų ESD grindinio dangos pasirinkimą: nuo elektros srovės sklaidančių iki jų praleidžiančių produktų, kurie atitinka IEC61340-4-14 reikalavimus. Antistatinės dangos aktyvioji varža: $10^6 - 10^9 \Omega$. Šie produktai leidžia elektros krūviui išsiskirstyti palengva ir labiau kontroliuojamai, lyginant su pralaidžiomis medžiagomis. Siekiant užtikrinti apsaugą nuo elektros iškvos (pagal IEC61340-5-1 ar ANSI EOS/ESD 6.1 standartus), visi laidininkai, įskaitant ir personalą, turi būti įžeminti.

Notrax® taip pat siūlo platų nuo elektros iškvos saugančių produktų pasirinkimą: įžeminimo kabelius, apyrankes, antkulnius bei specialias ESD grindinio dangos valymo priemones.

Sausos darbo zonos – antistatinė grindinio danga

ESD apsauginė grindinio danga

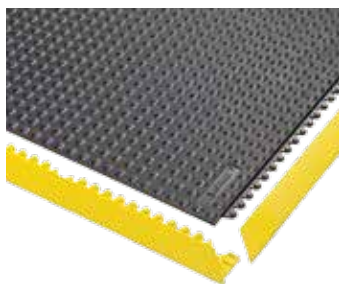
Antistatinė ergonominė grindinio danga apsaugo Jūsų darbuotojus nuo elektros statinės iškvos. Dėka storo darbinio pagrindo, pagaminto iš specialaus vinilinio sluoksnio ji suteikia ypatingą komfortą, tiems, kurie dirba stovėdami. Nuožulnūs kraštai sumažina galimybę užkliūti.

Specifikacijos:

- Atitinka IEC61340-4-1 (DIF kategorija), atsparumas: $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Elektros statinės iškvos apsauga pagal ISO6356 ir EN1815 (ėjimo testas)
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų
- Suderinama su ESD grindinio dangos priedais (žr. psl. 54 ir 55)

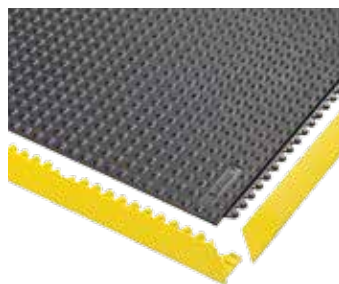


463 Skywalker HD™ ESD



Puslapis 25

464 Skywalker HD™ ESD FR



Puslapis 25

558 Cushion Ease™ ESD



Puslapis 21

661S Cushion Ease™ ESD FR



Puslapis 21

826 Diamond Stat™

14 mm darbinis pagrindas užtikrina komfortą. Antistatinių savybių turintis tvirtas viršutinis sluoksnis dengia minkštą apatinį sluoksnį. Todėl, šis produktas yra netik ilgaamžis, bet ir puikiai apsaugo darbuotojus nuo nuovargio. Grindinio danga turi įžeminimo kabelį su kištuku. Speciali rombo formos struktūra gerina sukibimą nevaržydama judesių dinamikos. Naudojant RedStop™ technologiją, užtikrinamas grindinio dangos pozicinis stabilumas. UniFusion™ technologija apsaugo grindinio dangą nuo kenksmingo aplinkos poveikio ir užtikrina produkto ilgaamžiškumą.

Specifikacijos:

- 4.7 mm antistatinė PVC danga, užlydyta ant 9.3 mm itin atsparaus vinilinio mikrodalelių pagrindo
- Bendras storis: 14 mm
- Svoris: 6,5 kg/m²
- Priešgaisrinė klasifikacija Cfl-S1, patikrinta pagal EN 13501.

Rekomenduojame naudoti:

- Intensyviai naudojimui sausoje darbo aplinkoje

Spalvos:

- Juoda

Pilnas rulonas 22.8 m ilgio:

- 91 cm x 22.8 m
- 122 cm x 22.8 m

Standartiniai dydžiai:

- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 3 m

Personalizuoti rulonai:

- 91 cm pločio
- 122 cm pločio



Techninių savybių indikatoriai



825 Cushion Stat™

9.4 mm storio darbinis pagrindas yra pagamintas iš antistatinio sluoksnio, kuris taip pat apsaugo darbuotojus nuo nuovargio. Grublėtas paviršius užtikrina saugų judėjimą visomis kryptimis ir yra lengvai valomas. Galima pasirinkti Cushion Stat™ dangą, turinčią specialų kištuką skirtą sujungimui su įžeminimo kabeliu.

Specifikacijos:

- Antistatinis vinilinis paviršius
- Bendras storis: 9,4 mm
- Svoris: 3 kg/m²

Standartiniai dydžiai:

- 91 cm x 150 cm

Pilnas rulonas 18.3 m ilgio:

- 91 cm x 18,3 m

Rekomenduojame naudoti:

- Sausose darbo zonose – lengvam pramoniniam naudojimui

Spalvos:

- Juoda, Pilka, Juoda/Geltona



Techninių savybių indikatoriai



457 Skystep™ ESD



452 Skywalker® PUR ESD



453 Skywalker® II PUR ESD



Puslapis 33

Puslapis 31

Puslapis 31

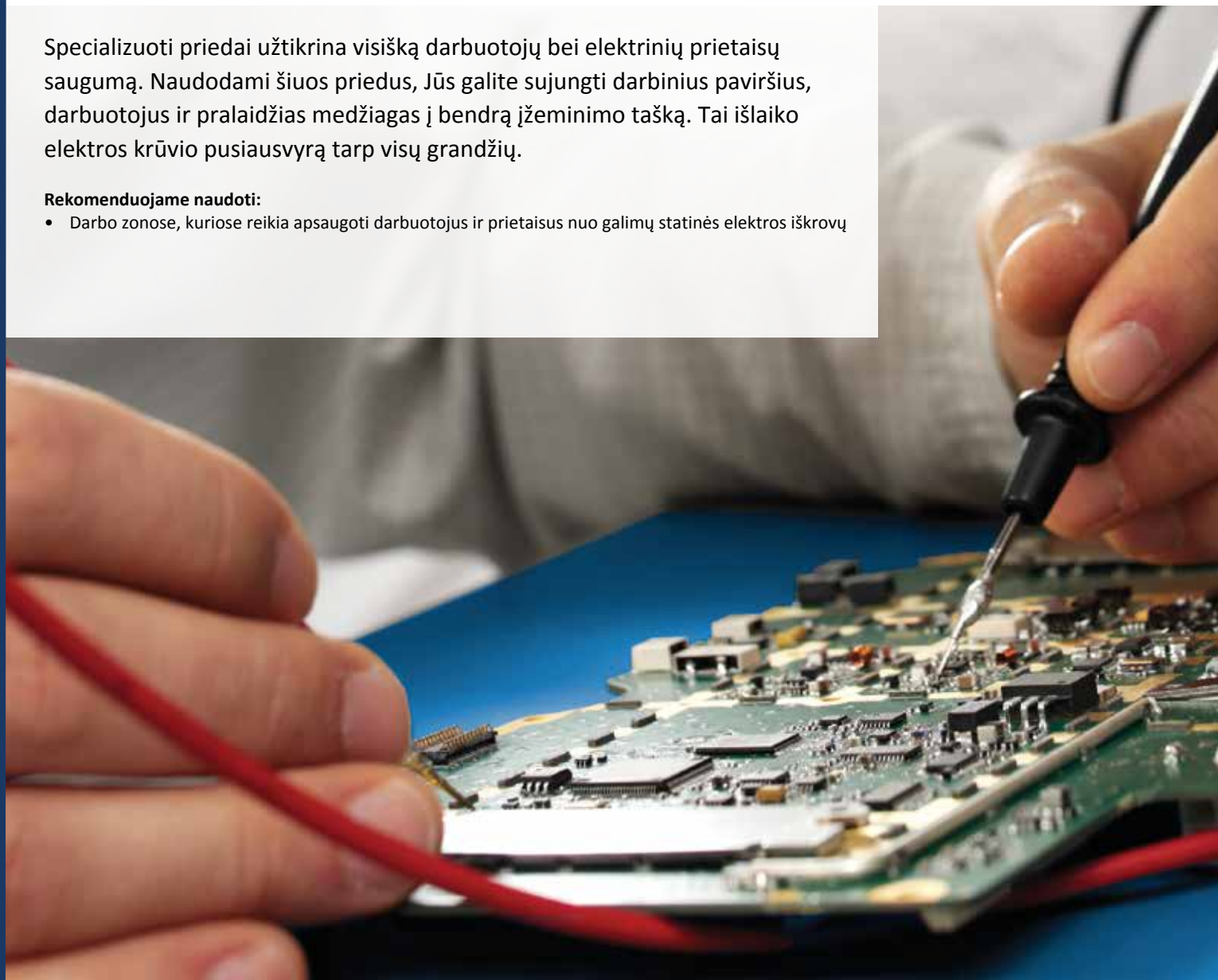
Sausos darbo zonos – antistatinė grindinio danga ir priedai

Visapusiška apsauga nuo statinio elektros krūvio

Specializuoti priedai užtikrina visišką darbuotojų bei elektrinių prietaisų saugumą. Naudodami šiuos priedus, Jūs galite sujungti darbinius paviršius, darbuotojus ir pralaidžias medžiagas į bendrą įžeminimo tašką. Tai išlaiko elektros krūvio pusiausvyrą tarp visų grandžių.

Rekomenduojame naudoti:

- Darbo zonos, kuriose reikia apsaugoti darbuotojus ir prietaisus nuo galimų statinės elektros iškvopų



Žiedinė jungtis nr. 051SFG0100

Kištukinis lizdas nr. 051SFG0200



Žiedinė jungtis nr. 052SCG0100

Kištukinis lizdas nr. 052SCG0200



Įžeminimo kabelis, skirtas grindinio dangai nr. 051

- 4.5 m įžeminimo kabelis
- Lengvai įdiegiamas – paprasčiausiai fiksuokite jį ant grindinio dangos ir sujunkite su įžeminimo tašku
- Nuožulnus apsauginis dangtelis apsaugo nuo netyčinio kabelio atjungimo
- 1 Meg rezistorius įžeminimui
- Galite rinktis žiedinę jungtį ar 10 mm kištukinį lizdą
- Atitinka ANSI/ESD S-20.20 ir EIA625

Bendro įžeminimo kabelis nr. 052

- 4.5 m įžeminimo kabelis, kuris sujungia vieną arba dvi apyrankes su dielektrine stalo danga
- Užtikrina visu grandžių tolygų įžeminimą
- Lengvai įdiegiamas – paprasčiausiai fiksuokite jį ant grindinio dangos ir sujunkite su įžeminimo tašku
- Nuožulnus apsauginis dangtelis apsaugo nuo netyčinio kabelio atjungimo
- 1 Meg rezistorius įžeminimui
- Galite rinktis žiedinę jungtį ar 10 mm kištukinį lizdą
- Atitinka ANSI/ESD S-20.20, EIA625 ir ANSI/ESD S6.1

Spiralinis kabelis nr. 053

- 1.8 m įžeminimo kabelis sujungia apyrankę su dielektrine stalo danga
- 1 Meg rezistorius; 10 mm kištukas fiksuojamas prie apyrankės; bananinis kištukas
- Atitinka ANSI/ESD S-20.20, EIA625 ir ANSI/ESD S6.1

827 Anti-Stat POP™

Antistatinė vinilinė darbo paviršiaus danga apsaugo darbuotojus ir prietaisus nuo galimų statinės elektros iškrovų. Lygus, įbrėžimams atsparus viršutinis sluoksnis yra lengvai valomas, naudojant rekomenduojamą dangos valiklį nr. 057. Galima užsisakyti su žeminimo kabeliu.

Specifikacijos:

- Antistatinė vinilinė mikrodalelių puta
- Bendras storis: 6.4 mm
- Svoris: 3 kg/m²
- Atitinka EOS/ESD-S4 reglamentą, varža Rg 10⁷ – Rp 10⁸ Ω
- Elektrostatinės iškrovos apsauga, pagal ISO6356 ir EN1815 (ėjimo testas)

Spalvos:

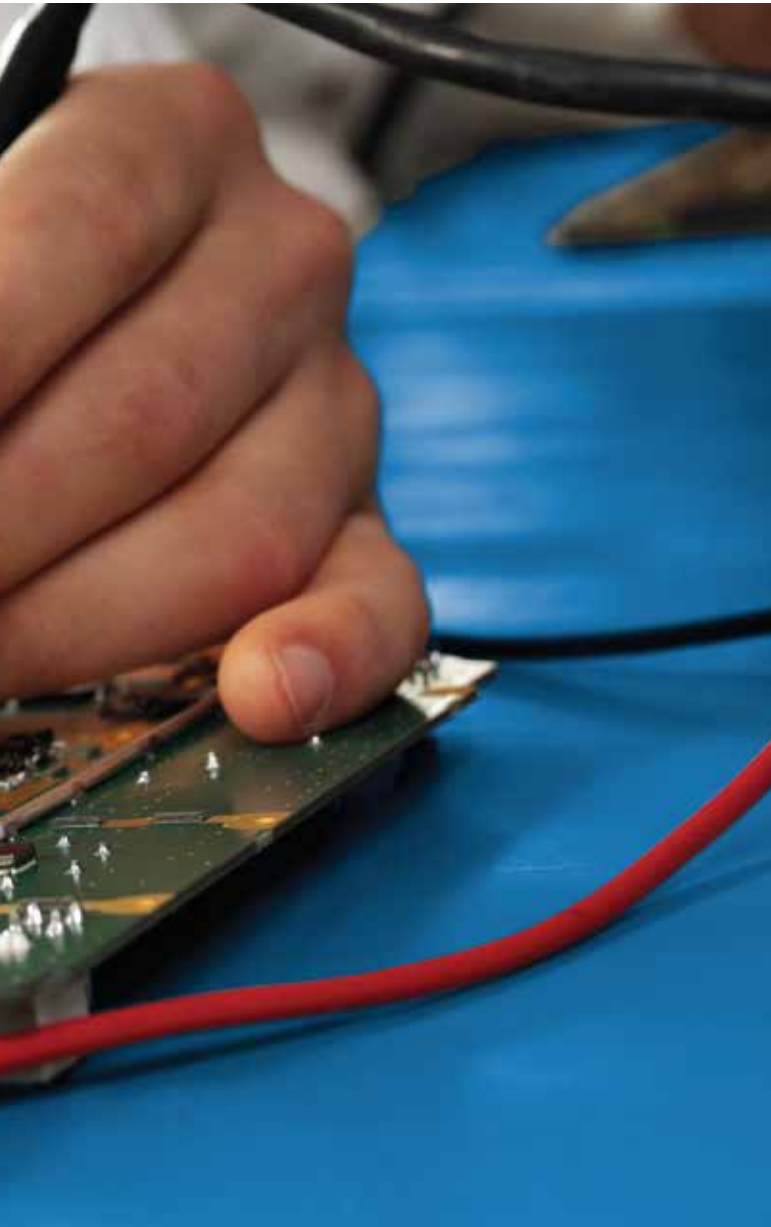
- Mėlyna

Standartiniai dydžiai:

- 60 cm x 12.2 m
- 76 cm x 12.2 m
- 91 cm x 12.2 m

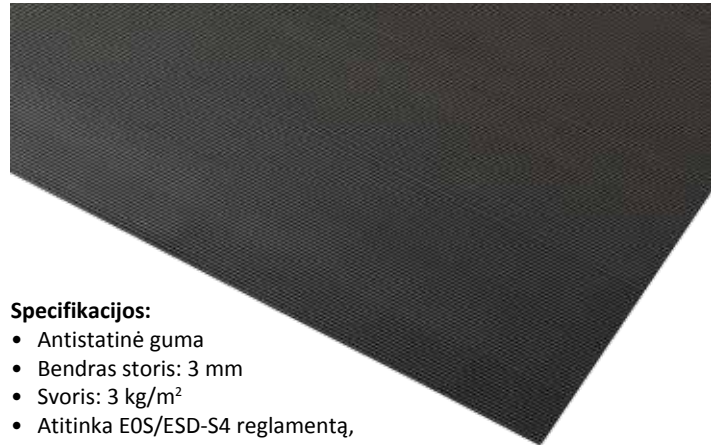
Personalizuoti dydžiai:

- 60 cm, 76 cm, 91 cm pločio



754 Rib 'n' Roll™ ESD 3mm fine rib

Antistatinis darbo paviršius apsaugo darbuotojus ir prietaisus nuo galimų statinės elektros iškrovų. Lygus, įbrėžimams atsparus viršutinis sluoksnis yra lengvai valomas, naudojant rekomenduojamą dangos valiklį nr. 057.



Specifikacijos:

- Antistatinė guma
- Bendras storis: 3 mm
- Svoris: 3 kg/m²
- Atitinka EOS/ESD-S4 reglamentą, varža Rg 10⁷ – Rp 10⁸ Ω
- Elektrostatinės iškrovos apsauga pagal ISO6356 ir EN1815 (ėjimo testas)

Standartiniai dydžiai:

- 120 cm x 150 cm



Schuko kištukas nr. 054SEB0100

UK kištukas nr. 054SEB0200

Art. 054 Earth Bonding Plug

- Sujungia žeminimo kabelį su žeminimo tašku
- 1 Meg rezistorius; 3 x 10 mm kištukai, skirti keliems žeminimo kabeliams sujungti
- Pasirinkimas: Schuko tipo kištukai ar UK tipo kištukai



Antkulkis nr. 055

- Dėka guminio laidininko užtikrina kontaktą tarp darbuotojo ir grindinio dangos, apsaugo jį ar ją stovint ar vaikštant



Apyrankė nr. 056

- Sujungia darbuotojo odą su žeminimo tinklu. Tai yra būtina detalė kontroliuojanti personalo statinį krūvį. Tinkamai dėvima ir žeminta saugiai išsklaido statinį krūvį
- Atitinka EOS/ESD S1, MIL-STD-1686, ir.20 ir EIA 625



Valiklis nr. 057

- Rekomenduojame naudoti antistatinio darbo paviršiaus ar antistatinės grindinio dangos valymui. Speciali formulė gerina antistatinės valomojo paviršiaus savybes. Efektyviai pašalina įvairias nuosėdas, alyva, purvą ir kitus nešvarumus
- Parduodamas 1l buteliuose su purkštuku

Pramoninė specializacija. Grindinio dangą apsauganti nuo neigiamo elektros poveikio

Apsauga nuo elektros srovės

Naudojant izoliacinę apsauginę grindinio dangą darbuotojai yra apsaugomi nuo elektros srovės "jų neįžeminant", taip yra išsaugoma judėjimo laisvė. Specializuota danga gali būti naudojama sausomis darbo sąlygomis prie aukštos įtampos elektros skydinių, saugiklių skydinių bei transformatorių. Taip pat ji apsaugos darbuotojus dirbančius mašinų skyriuose, prie elektros generatorių ar panašiose aplinkose. Grublėtas viršutinis sluoksnis užtikrina gerą sukibimą ir yra lengvai valomas. Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų. Elektros srovės nepraleidžianti specializuota grindinio danga yra skirta izoliuoti nuo pavojingos elektros srovės. Kiekvienas šios apsauginės dangos centimetras yra tikrinamas pagal ANSI/ASTM D-178 reikalavimus. Visiškam saugumui užtikrinti danga turi būti keičiama kas 12 mėnesių.

Rekomenduojame naudoti:

- Intensyviai naudojami sausomis darbo sąlygomis – elektros pastotėse, prie aukštos įtampos elektros skydinių, saugiklių skydinių, transformatorių, mašinų skyriuose, prie elektros generatorių ar panašiose aplinkose



832 Switchboard Matting™ Class 4

Specifikacijos:

- Bendras storis: 12.7 mm
- Svoris: 16 kg/m²
- Atspari ozonui, liepsnai, bei alyvai
- Dielektrinė klasė 4: 50.000 V
- Atsparumas elektros srovei bandymų metu: 40.000 V
- Rekomenduojam įtampa naudojimo metu: 36.000 V

Standartiniai dydžiai:

- 91 cm x 150 cm

Pilnas rulonas 19.4 m ilgio:

- 91 cm x 9,14 m

Personalizuoti rulonai:

- 91 cm pločio

Techninių savybių indikatoriai



830 Switchboard Matting™ Class 2

Specifikacijos:

- Bendras storis: 6.4 mm
- Svoris: 8.4 kg/m²
- Dielektrinė klasė 2: 30.000 V
- Atsparumas elektros srovei bandymų metu: 20.000 V
- Rekomenduojam įtampa naudojimo metu: 17.000 V

Standartiniai dydžiai:

- 91 cm x 150 cm

Pilnas rulonas 22,8 m ilgio:

- 91 cm x 22,8 m

Personalizuoti rulonai:

- 91 cm pločio

Techninių savybių indikatoriai



833 Switchboard Matting™ Class 1

Specifikacijos:

- Bendras storis: 4.7 mm
- Svoris: 7.6 kg/m²
- Dielektrinė klasė 1: 10.000 V
- Atsparumas elektros srovei bandymų metu: 10.000 V
- Rekomenduojam įtampa naudojimo metu: 7.500 V

Standartiniai dydžiai:

- 91 cm x 150 cm

Pilnas rulonas 22,8 m ilgio:

- 91 cm x 22,8 m

Personalizuoti rulonai:

- 91 cm pločio

Techninių savybių indikatoriai



Pramoninė specializacija. Skysčius sugerenti grindinio danga

Sprendimai itin tepaluotoms darbo sąlygoms

Ši ergonominė-apsauginė grindinio danga yra sukurta naudojimui kartu su skysčius sugeriančiu viršutiniu sluoksniu. Specialios nuožulnios kraštinės-barjerinės juostos kartu su kibiu paviršiumi tvirtai laiko viršutinį sugeriantįjį sluoksnį ir neleidžia susidaryti nelygumams. Ši danga yra pagaminta iš itin kokybiško nitrilo gumos junginio, todėl neslidinėja, yra ilgaamžė bei atspari daugumai pramoninių alyvų ir tepalų. Tinka įvairiai darbinei veiklai, pvz. dažymui, nes jos sudėtyje nėra silikono.



580 Sorb Stance™

Skirta vartotojams, kurie reikalauja komforto ir kokybės. 16 mm storio darbinis pagrindas dėka guminių dygliukų užtikrina aukščiausios klasės ergonomines savybes ir apsaugą nuo nuovargio. Gerai matomos oranžinės kraštinės juostos pagamintos iš nitrilo gumos suteikia papildomą saugumą. Galima rinktis dangos ilgio pjūvį kas 30 cm.

Specifikacijos:

- Nitrilo guma atspari daugumai pramoninių alyvų
- Oranžinės spalvos kraštinės juostos atitinka OSHA 1910-144
- Bendras storis: 20 mm
- Svoris: 12 kg/m²
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų

Spalvos:

- Juoda

Standartiniai dydžiai:

- 91 cm x 163 cm
- 91 cm x 316 cm
- 91 cm x 468 cm

Personalizuoti dydžiai:

- Pagal individualų užsakymą

Rekomenduojame naudoti:

- Intensyviai naudojimui drėgnose ar tepaluotose darbo erdvėse



Techninių savybių indikatorius



585 Eco Stance™

12.7 mm storio darbinė burbulinio dizaino platforma su išlietomis oro ertmėmis užtikrina darbuotojų komfortą.

Specifikacijos:

- Nitrilo guma atspari daugumai pramoninių alyvų
- Bendras storis: 12,7 mm
- Svoris: 6,8 kg/m²
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų

Spalvos:

- Juoda

Standartiniai dydžiai:

- 87 cm x 157 cm

Rekomenduojame naudoti:

- Vidutinės apkrovos drėgnose ar tepaluotose darbo zonose



Techninių savybių indikatorius



580 Sorbents

Matmenys: standartizuoto dydžio 80 cm x 150 cm rulonai. Šis sluoksnis gali būti keičiamas. Galima rinktis dangos ilgio pjūvį kas 150 cm papildymui.

Priedai:

- Intensyviai naudojimui skirtas sorbentas su tvirtu viršutiniu sluoksniu, kuris užtikrina produkto ilgaamžiškumą
- Įprastas sorbentas

Standartiniai dydžiai:

- 80 cm x 150 cm

Pilni rulonai:

- 200 m pločio

Personalizuoti dydžiai:

- 80 cm pločio pjūviai kas 150 cm

Įprastas sorbentas, pilkas

Intensyviai naudojimui skirtas sorbentas, juodas.



Pramoninė specializacija. Smūgius sugerianti apsauginė grindinio danga

Sprendimai apsaugojantys grindinį ir įrangą

Itin aukštos kokybės, ilgaamžiška danga apsaugo grindinį bei sunkiąją įrangą nuo pažeidimų. Stora platforma gali atlaikyti didžiulį svorį, o specialios struktūros viršutinis sluoksnis užtikrina gerą sukibimą nevaržydamas darbuotojo judesių laisvės. Danga yra pagaminta iš ypač tvirtų gumos mišinių, kurių dėka ji yra neparastai patvari ir atspari aplinkos poveikiui. Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų.

Rekomenduojame naudoti:

- Intensyviai naudojimui sausomis darbo sąlygomis; sunkiosios pramoninės įrangos (pvz: variklio blokai, liejimo įranga) sandėliavimui. Taip pat tinka naudojimui sporto salėse, čiuožyklose, golfo aikštynuose, arklidėse, sunkvežimių priekabose ir t.t.



040 Slabmat Carré™

Itin aukštos kokybės grindinio danga, pagaminta iš 100% natūralios gumos, sugeria krintančių daiktų smūgius ir taip išsaugo grindinį ir įrangą. 91 cm x 91 cm storio plokštės yra lengvai sujungiamos ir pritaikomos pačioms įvairiausioms darbo situacijoms: jos gali dengti darbo zoną nuo sienos iki sienos arba būti naudojamos individualioms darbo vietoms apsaugoti. Prie dangos briaunų galima prijungti nuožulnias juostas, pritaikomas ir išoriniams, ir vidiniams kampams.

Specifikacijos:

- Intensyviai naudojimui skirta guma
- Bendras storis: 13 mm
- Svoris: 18 kg/m²

Spalvos:

- Juoda

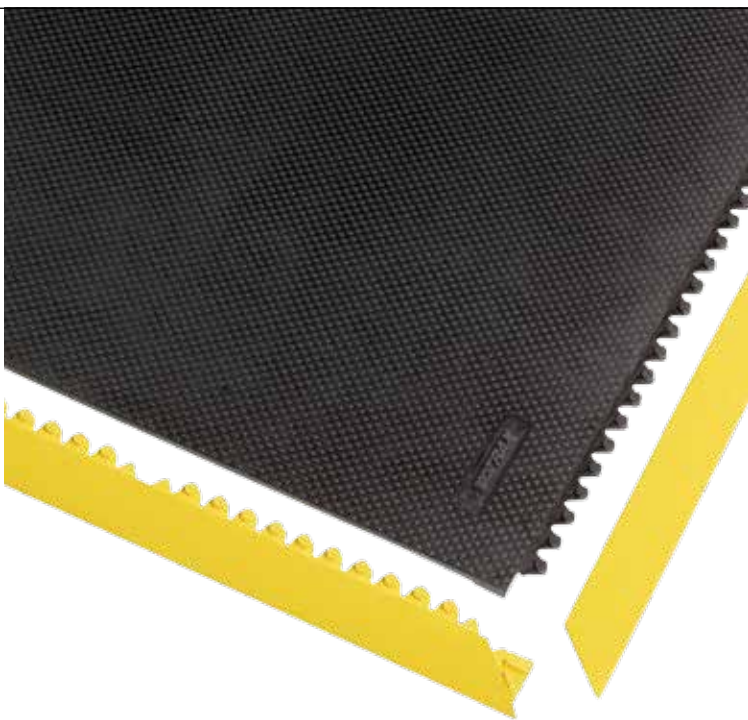
Standartiniai dydžiai:

- 91 cm x 91 cm

Priedai:

- 91 x 5 cm tvirtos geltonos ar juodos nuožulnios kraštinės juostos su sujungimo kištukais ar angomis

Techninių savybių indikatoriai



045 Slabmat™

Praktiškai nesunaikinama grindinio danga, kuri sugeria krintančių daiktų smūgius, taip apsaugodama grindinį bei įrangą. Standartinio dydžio "kilimėliai" yra lengvai pritaikomi skirtingoms darbo vietoms, jų nereikia specialiai montuoti.

Specifikacijos:

- Intensyviai naudojimui skirta guma
- Bendras storis: 12,7 mm
- Svoris: 18 kg/m²

Spalvos:

- Juoda

Standartiniai dydžiai:

- 120 cm x 180 cm

Techninių savybių indikatoriai

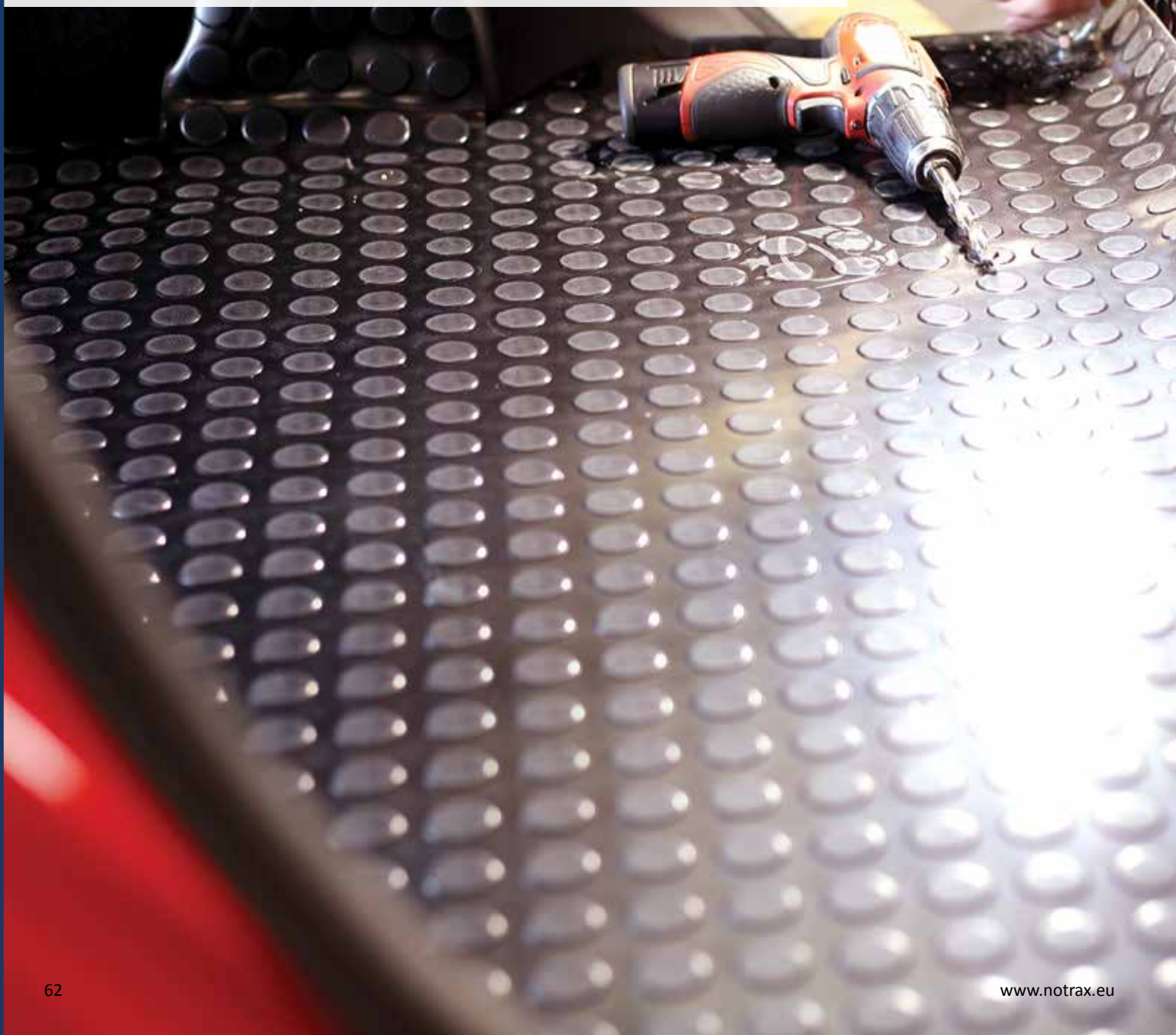


Pramoninė specializacija. Įvairių paviršių struktūrų apsauginė grindinio danga

PAH 3 Rulonai

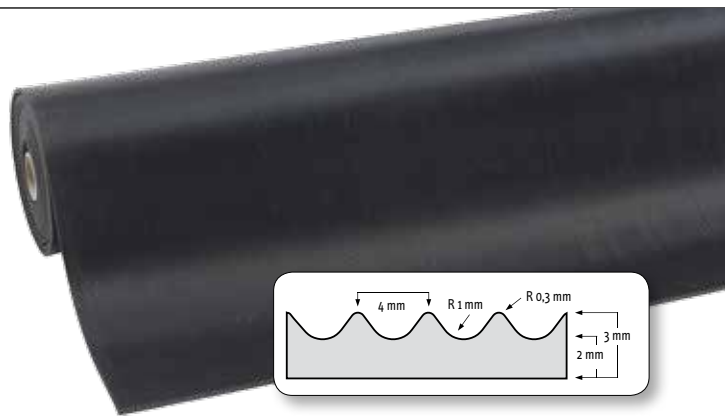
Guminiai ir PVC rulonai gali būti naudojami kaip kiliminė danga ar lentynų paviršiai; taip pat prie įvairių įrengimų ar kitose darbinėse situacijose. Notrax® rulonai užtikrina gerą sukibimą ir apsaugo darbo zonų grindinį bei krovininio transporto bagažines ir priekabas. Ši danga puikiai apsaugos įvairias lentynas, darbo paviršius ar bet kokias kitas vietas nuo įbrėžimų (pvz: įrankių dėžės, suoliukus, stalviršius, spinteles ir t.t)

Šiuose gaminiuose nėra policiklinių aromatinių angliavandenilių (PAH) : patikrinta ir sertifikuota PAH Class 3, pagal ZEK 01.4-08, AfPS GS 2014:01 standartus. Danga yra atspari rūgšties ir šarmo tirpalų poveikiui.



757 Rib 'n' Roll P3™ 3mm fine rib

- SBR guma
- Smulkiai gofruotas paviršius
- Gaminyje nėra policiklinių aromatinių angliavandenilių (PAH) : patikrinta ir sertifikuota PAH Class 3, pagal ZEK 01.4-08, AfPS GS 2014:01 standartus
- Standartiniai dydžiai: juodas 100 cm x 10 m ir 120 cm x 10 m
- Galite užsisakyti personalizuoto dydžio rulonus; ilgis matuojamas po 1 m



759 Rib 'n' Roll P3™ 3mm broad rib

- SBR guma
- Stambiai gofruotas paviršius
- Gaminyje nėra policiklinių aromatinių angliavandenilių (PAH) : patikrinta ir sertifikuota PAH Class 3, pagal ZEK 01.4-08, AfPS GS 2014:01 standartus
- Standartiniai dydžiai: juodas 100 cm x 10 m ir 120 cm x 10 m
- Galite užsisakyti personalizuoto dydžio rulonus; ilgis matuojamas po 1 m



742 Table Tac P3™ 3mm smooth

- SBR guma
- Lygus paviršius
- Gaminyje nėra policiklinių aromatinių angliavandenilių (PAH) : patikrinta ir sertifikuota PAH Class 3, pagal ZEK 01.4-08, AfPS GS 2014:01 standartus
- Standartiniai dydžiai: juodas 100 cm x 10 m ir 120 cm x 10 m.
- Galite užsisakyti personalizuoto dydžio rulonus; ilgis matuojamas po 1 m



737 Diamond Plate Runner

- Ilgaamžiška vinilo grindinio danga turi rombo formos paviršiaus struktūrą, kuri užtikrina sukibimą judant įvairiomis kryptimis
- Pagaminta iš 100% PVC junginio, atsparaus industrinėms alyvoms
- Rombo formos paviršiaus struktūroje nėra policiklinių aromatinių angliavandenilių (PAH): patikrinta ir sertifikuota PAH Class 3, pagal ZEK 01.4-08, AfPS GS 2014:01 standartus
- Kietumas (ISO7619) 83 Shore A
- Atsparumas plyšimui: (ASTMD-1004): 35 N/mm²
- Lūžio elongacija: 225%
- Atsparumas įbrėžimams: ne daugiau nei -0.09 g
- Priešgaisrinė klasifikacija Bfl-S1, patikrinta pagal EN 13501-1
- Standartiniai dydžiai: juoda 91 cm x 22,8 m, 122 cm x 22,8 m
- Standartiniai dydžiai: pilka 91 cm x 22,8 m, 122 cm x 22,8 m
- Standartiniai dydžiai: juoda/geltona 91 cm x 22,8 m, 122 cm x 22,8 m



Gofruoti guminiai rulonai

Guminiai rulonai gali būti naudojami geram sukibimui ir saugumui užtikrinti. Ši danga puikiai apsaugos įvairias lentynas, darbo paviršius ar bet kokias kitas vietas nuo įbrėžimų (pvz: įrankių dėžės, suoliukus, stalviršius, spinteles ir t.t)

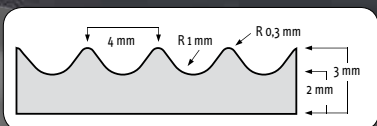
Ilgamžės gumos ir PVC medžiagos junginys pasižymi patikimumu ir tvirtumu. Šie rulonai gali būti naudojami kaip kiliminė danga ar lentynų paviršiai; taip pat prie įvairių įrengimų ar kitose darbinėse situacijos. Notrax® rulonai užtikrina gerą sukibimą ir apsaugo darbo zonų grindinį bei krovinio transporto bagažines ir priekabas. Danga yra atspari rūgšties ir šarmo tirpalų poveikiui.

750 Rib 'n' Roll™ 3 mm fine rib

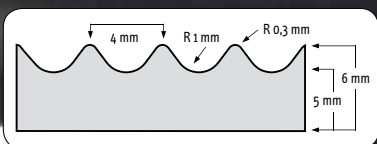
- SBR guma
- Smulkiai gofruotas paviršius
- Kietumas (ISO7619) 60 Shore A.
- Santykinis tankis (DIN53519): juoda 1.5g/m³
- Tempiamasis stipris (DIN53504): 3.5 Mpa
- Lūžio elongacija: 250%
- Atsparumas įbrėžimams (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³.
- Atsparumas temperatūrai: juoda -30°C, +70°C; pilka -20°C, +70°C
- Standartiniai dydžiai: juoda 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m.
- Standartiniai dydžiai: pilka 100 cm x 10 m.
- Galite užsisakyti personalizuoto dydžio rulonus; ilgis matuojamas po 1 m



750



751

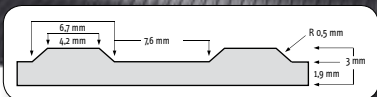


751 Rib 'n' Roll™ 6 mm fine rib

- Smulkiai gofruotas paviršius
- Standartiniai dydžiai: juoda 100 cm x 10 m.
- Galite užsisakyti personalizuoto dydžio rulonus; ilgis matuojamas po 1 m



752

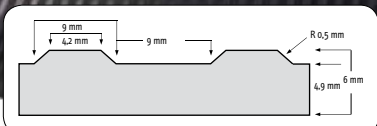


752 Rib 'n' Roll™ 3 mm broad rib

- Stambiai gofruotas paviršius
- Standartiniai dydžiai: juoda 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Galite užsisakyti personalizuoto dydžio rulonus; ilgis matuojamas po 1 m



753

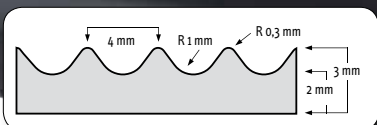


753 Rib 'n' Roll™ 6 mm broad rib

- Stambiai gofruotas paviršius
- Standartiniai dydžiai: juoda 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Galite užsisakyti personalizuoto dydžio rulonus; ilgis matuojamas po 1 m



750RS



750RS Rib 'n' Roll™ RS 3 mm fine rib

- NBR/ SBR guma atspari riebalams
- Smulkiai gofruotas paviršius
- Kietumas (ISO7619, DIN53505) 60 Shore A
- Santykinis tankis (DIN53519): juoda 1.5g/m³
- Tempiamasis stipris (DIN53504): 3,5 Mpa
- Lūžio elongacija: 250%
- Atsparumas įbrėžimams (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Atsparumas temperatūrai: juoda -10°C, +70°C
- Standartiniai dydžiai: juoda 100 cm x 10 m
- Galite užsisakyti personalizuoto dydžio rulonus; ilgis matuojamas po 1 m

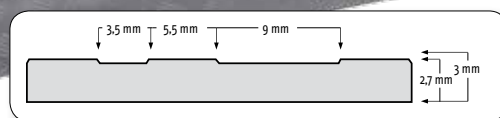


Universalūs rulonai

746 Check 'n' Roll™ 3 mm

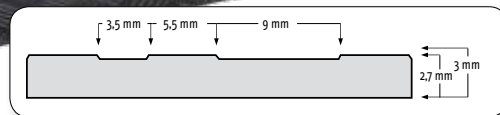
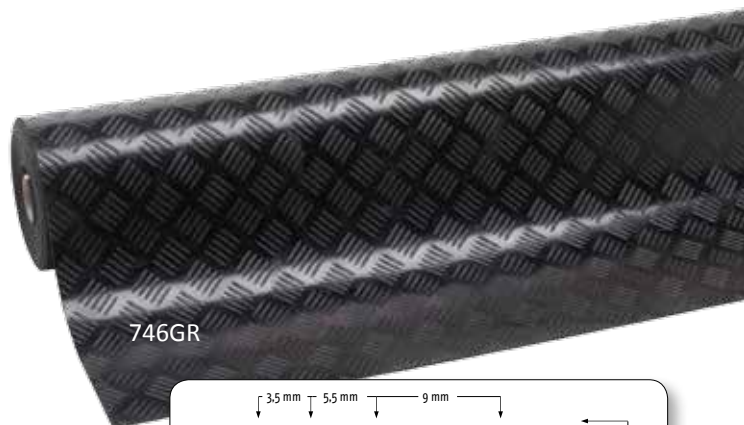
Ši danga yra skirta įvairiausioms darbinėms zonoms (pvz., sandėliavimo patalpos), kuriose reikia apsaugoti grindinį ir ten laikomas medžiagas. Danga yra atspari rūgštims ir šarmo tirpalų poveikiui.

- NB-SBR guma atspari riebalams
- Smulkiai gofruotas paviršius
- Kietumas (ISO7619, DIN53505) 70 Shore A
- Tankis: juoda 1.45 g/m³, pilka 1.60 g/m³
- Atsparumas plyšimui (ISO 34-1): juoda 4 N/mm², pilka 5 N/mm²
- Lūžio elongacija: juoda 200%, pilka 350%
- Atsparumas įbrėžimams (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Matmenų stabilumas (EN 434): 0.15%
- Atsparumas temperatūrai: juoda -30°C, +70°C, pilka -20°C, +70°C.
- Garso redukcija: 20dB
- Standartiniai dydžiai: juoda 140 cm x 10 m, pilka 140 cm x 10 m
- Galite užsisakyti personalizuoto dydžio rulonus; ilgis matuojamas po 1 m



746GR Check'n'Roll™ 3 mm nitrile

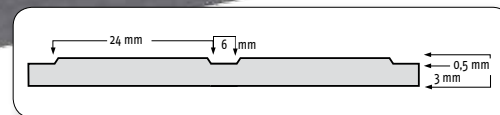
- NBR (nitrilo) guma
- Smulkiai gofruotas paviršius
- Atspari industrinėms alyvoms
- Kietumas (ISO7619, DIN53505) 65 Shore A
- Tankis: juoda 1.43 g/m³
- Atsparumas plyšimui (ISO 34-1): 7 N/mm²
- Lūžio elongacija: 250%
- Atsparumas įbrėžimams (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Matmenų stabilumas (EN 434): 0.15%
- Atsparumas temperatūrai: -10°C, +70°C
- Garso redukcija: 20dB
- Standartiniai dydžiai: juoda 140 cm x 10 m
- Galite užsisakyti personalizuoto dydžio rulonus; ilgis matuojamas po 1 m



745 Dots'n'Roll™ 3.5 mm

Itin universali apsauginė grindinio danga, skirta bendro pobūdžio naudojimui. Tinka oro uostams, prekybos centrams, liftams, autobusams, laivams, įvairiems takams ir t.t.

- SBR guma
- Smulkiai gofruotas paviršius.
- Kietumas (ISO7619) 75 Shore A
- Atsparumas plyšimui (ISO 34-1): 20 N/mm²
- Lūžio elongacija: 250%
- Atsparumas įbrėžimams (ISO4649, DIN53516): 250 mm³
- Matmenų stabilumas (EN 434): 0.4%
- Atsparumas temperatūrai: -20°C, +70°C
- Garso redukcija: 20dB
- Standartiniai dydžiai: juoda 100 cm x 10 m
- Standartiniai dydžiai: pilka 100 cm x 10 m
- Galite užsisakyti personalizuoto dydžio rulonus; ilgis matuojamas po 1 m



Grindinio danga, skirta naudojimui maisto pramonėje ir maitinimo įstaigose

Maisto ruošimui ir laikymui yra itin svarbu užtikrinti higienos standartų bei kokybės reikalavimų atitikimą. Maisto pramonei skirtą Notrax™ dangą rekomenduojame naudoti: komercinėse virtuvėse, maisto ruošimo įmonėse, maisto transportavimo, pakavimo ir pardavimo vietose.



Amerikos darbo saugos ir sveikatos priežiūros organizacijos (OSHA) teigimu, ilgalaikis darbas stovint bei nuolat kartojami judesiai (pvz., kėlimas, kapojimas ir pjaustymas ruošiant maistą) yra vieni iš didžiausių pavojų darbuotojų sveikatai. Darbas stovint ant kieto paviršiaus ilgai sukelia raumenų nuovargį, kuris lėtina kraujotaką. Tai kelia ne tik skausmą, bet ir skatina kraujotakos sutrikimus. OSHA rekomenduoja naudoti ergonominę-apsauginę grindinio dangą, kuri padės išvengti minėtų problemų.

Maisto pramonės darbuotojai dažnai dirba ypač aukštose ar žemose temperatūrose. Taip pat neretai jiems tenka dirbti drėgnomis darbo sąlygomis. Grindinio dangos dėka, darbuotojai yra apsaugomi nuo šalto ar šlapio grindinio. Tai padeda išlaikyti darbo našumą bei mažina įprastinių susirgimų ar profesinių ligų riziką.



346 Sani-Trax™

Rekomenduojame naudoti šį kilimėlį prie visų įėjimų į patalpas, kuriose yra ruošiamas ar laikomas maistas. Tūkstančiai guminių dygliukų valo darbuotojų avalynės padus, jiems vaikstant ant kilimėlio. Tai yra puikus ir ekonomišką sprendimas, kuris užkerta kelią nešvarumams ir užkratams. Dėl patogaus dydžio šis produktas tinka beveik kiekvienam tarpduriui. Specialus pagrindas užtikrina, jog kilimėlis visada liks vietoje.

Specifikacijos:

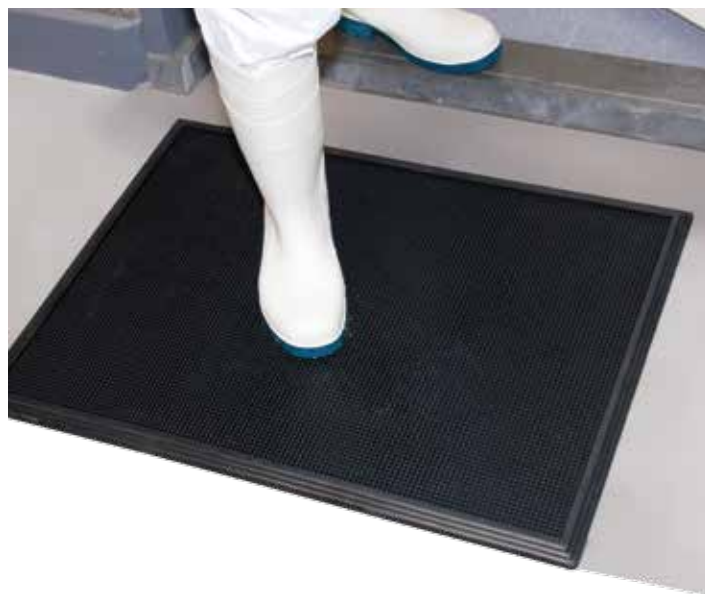
- 100% gumos junginys, skirtas bendram naudojimui. Atsparus daugumai pavojingų cheminių medžiagų ir temperatūrų pokyčiams
- Bendras storis: 19 mm
- Svoris: 10.8 kg/m²
- Storos karšinės-barjerinės juostos yra >0.635 cm aukštesnės nei valymui pritaikyti dygliukai. Dėka tokios konstrukcijos, kilimėlis talpina 4 litrus dezinfekcinio skysčio. Patariame naudoti dezinfekcines priemones, pvz., jodą, chlorą ar kt. Dauguma dezinfekcinių priemonių yra koncertuotos, todėl prieš jas naudojant būtina perskaityti naudojimo instrukcijas ir nustatyti tinkamą tirpalo koncentraciją
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų

Rekomenduojame naudoti:

- Tarpduriuose, prieškambariuose, pakavimo zonose, darbuotojų persirengimo kambariuose, poilsio zonose, krovinių priėmimo ar perdavimo vietose ar bet kur, kur yra užkrato pavojus

Dydžiai:

- 61 cm x 81 cm



Techninių savybių indikatoriai



Sausoms, drėgnoms ir riebaluotoms darbo zonoms – grindinio danga skirta maisto pramonei

Guminės grindinio plokštės

Maisto pramonei skirta ergonominė-apsauginė grindinio danga užtikrina komfortą, gerą sukibimą ir drenavimą. Taip pat šie produktai yra pagaminti iš ypač patvarių gumos junginių, todėl yra ilgaamžiai ir atsparūs įvairiems aliejams bei riebalams.

Rekomenduojame naudoti:

- Drėgnomis ir riebaluotomis darbo sąlygomis – maisto gaminiams, jo perdirbimo ir maitinimo įstaigose



563RD Sanitop Deluxe™ Red

Ši grindinio danga pasižymi poziciniu stabilumu – dėl savo svorio visada išlieka vietoje. 20 mm storio darbinis pagrindas užtikrina komfortą. Ypatingi guminiai dygliukai ir skylėta dangos konstrukcija puikiai drenuoja darbinį paviršių ir neleidžia kauptis nešvarumams ar purvui. Šiam produktui galima pritaikyti nuožulnias juostas, kurios eliminuoja galimybę užkliūti. Valymas dezinfekcinėmis priemonėmis bei aukšto slėgio srove užtikrins dangos ilgaamžiškumą.

Specifikacijos:

- 75% nitrilo gumos junginys, atsparus daugumai aliejų ir riebalų
- Bendras storis: 20 mm
- Svoris: 12.3 kg/m²

Spalvos:

- Raudona

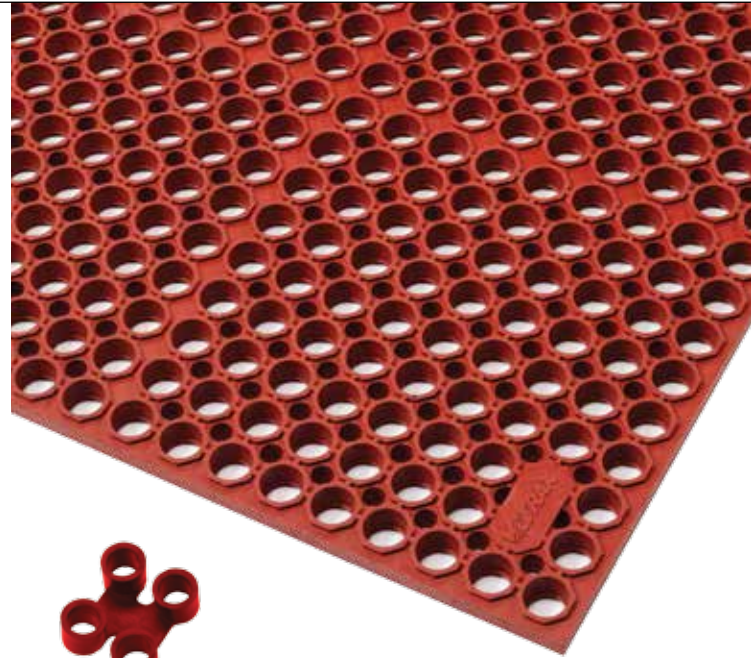
Standartiniai dydžiai:

- 91 cm x 152 cm

Priedai:

- Jungtys naudojamos ilginti ar platinti grindinio dangą

Galite rinktis iš natūralios gumos pagamintą 563 Sanitop Deluxe™, skirtą bendram naudojimui (žr. psl. 43).



Techninių savybių indikatorius



550RD Cushion Ease™ Red

91 cm x 91 cm plokštės yra lengvai sujungiamos ir pritaikomos pačioms įvairiausioms darbinėms situacijoms: jos gali dengti darbo zoną nuo sienos iki sienos arba būti naudojamos individualioms darbo vietoms apsaugoti. Tolygus, sukibimą gerinantis paviršius.

Specifikacijos:

- 75% nitrilo gumos junginys, atsparus daugumai aliejų ir riebalų
- Bendras storis: 19 mm
- Svoris: 10 kg/m²

Standartiniai dydžiai:

- 91 cm x 91 cm

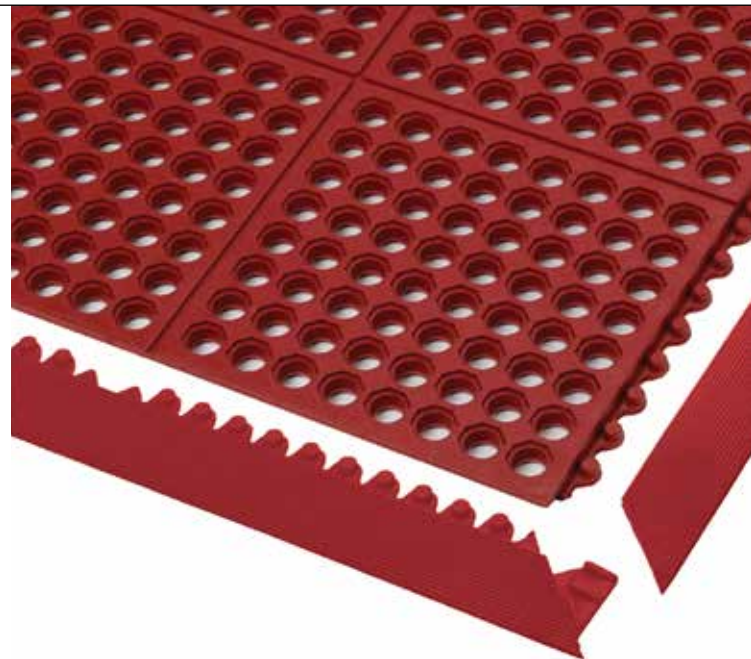
Spalvos:

- Raudona

Priedai:

- 551 MD Ramp System™ geltonos ar juodos nuožulnios kraštinės juostos su sujungimo kištukais ar angomis

Taip pat galite rinktis iš Cushion Ease™ ir Cushion Ease Solid™ produktų linijos (žr. psl. 21 ir 41)



Techninių savybių indikatorius



Sausoms, drėgnoms ir riebaluotoms darbo zonoms – grindinio danga skirta maisto pramonei

Ergonominė-apsauginė grindinio danga slidiems paviršiams

Ši grindinio danga yra specialiai pritaikyta naudojimui maisto pramonėje. Storas nitrilo gumos darbinis pagrindas užtikrina komfortą bei yra atsparus daugumai augalinių aliejų ir riebalų. Specialus Anti-Slip paviršius pagerina sukibimą. Nuožulnūs kraštai sumažina galimybę užkliūti. Valymas dezinfekcinėmis priemonėmis bei aukšto slėgio srove užtikrins dangos ilgaamžiškumą.



458 Skystep™ Red

Autonominiai guminiai kilimėliai grublėtu paviršiumi ir ergonominiu burbulinio dizaino pagrindu užtikrina maksimalų komfortą ir sukibimą. Dėka specialaus apatinio sluoksnio kilimėlis išlaiko pozicinį stabilumą. Produkto struktūroje esančios oro erdmės suteikia "pagalvės" efektą – danga yra patogiai minkšta ir lengva.

Specifikacijos:

- 75% nitrilo gumos junginys, atsparus daugumai aliejų ir riebalų
- Bendras storis: 13 mm
- Svoris: 10 kg/m²

Rekomenduojame naudoti:

- Sausoms ir riebaluotoms darbo zonoms – grindinio danga skirta maisto pramonei

Standartiniai dydžiai:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm

Taip pat galite rinktis 458 Skystep™ Red, pagamintą iš natūralios gumos junginio, skirtą bendram naudojimui (žr. psl. 33).



Techninių savybių indikatorius



562RD Sanitop™ Red

Užtikrina komfortą ir sukibimą grindiniui esant šlapiam ar riebaluotam. Ypatingi guminiai dygliukai ir skylėta dangos konstrukcija puikiai drenuoja darbinį paviršių ir neleidžia kauptis nešvarumams ar purvui.

Specifikacijos:

- 75% nitrilo gumos junginys, atsparus daugumai aliejų ir riebalų
- Bendras storis: 12,7 mm
- Svoris: 8 kg/m²

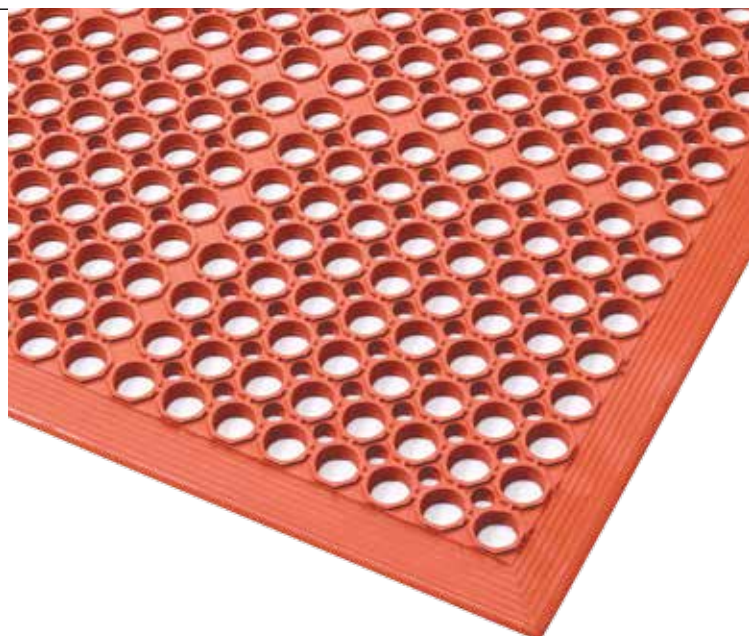
Rekomenduojame naudoti:

- Drėgnoms ar riebaluotoms darbo zonoms – grindinio danga skirta maisto pramonei

Standartiniai dydžiai:

- 91 cm x 152 cm
- 91 cm x 297 cm
- 91 cm x 594 cm

Taip pat galite rinktis 562 Sanitop™, pagamintą iš natūralios gumos junginio, skirtą bendram naudojimui (žr. psl. 33)



Techninių savybių indikatorius



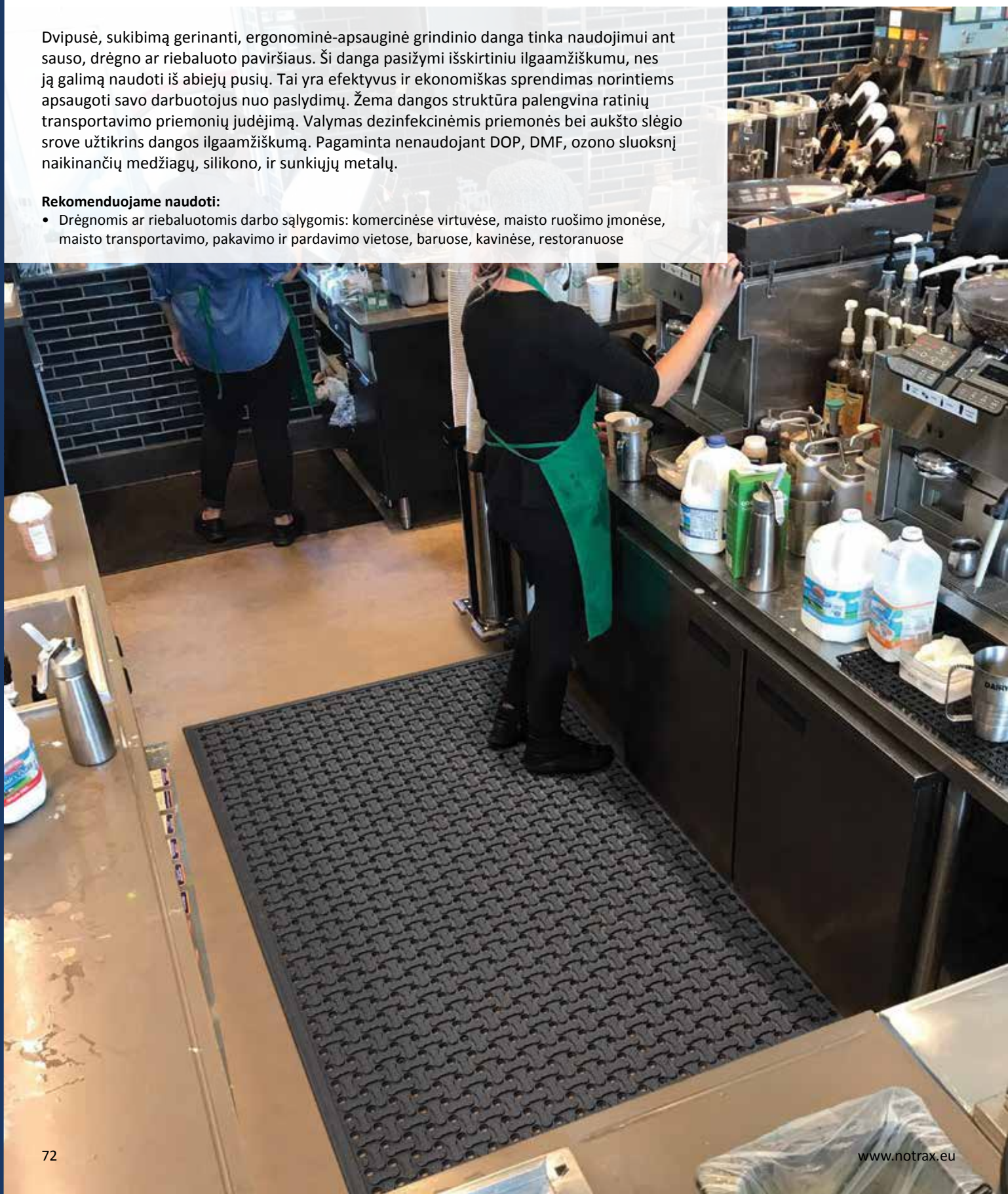
Sausoms, drėgnoms ir riebaluotoms darbo zonoms – grindinio danga skirta maisto pramonei

Dvipusė, sukibimą gerinanti, grindinio danga

Dvipusė, sukibimą gerinanti, ergonominė-apsauginė grindinio danga tinka naudojimui ant sauso, drėgno ar riebaluoto paviršiaus. Ši danga pasižymi išskirtiniu ilgaamžiškumu, nes ją galima naudoti iš abiejų pusių. Tai yra efektyvus ir ekonomiškąs sprendimas norintiems apsaugoti savo darbuotojus nuo paslydimų. Žema dangos struktūra palengvina ratinių transportavimo priemonių judėjimą. Valymas dezinfekcinėmis priemonėmis bei aukšto slėgio srove užtikrins dangos ilgaamžiškumą. Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų.

Rekomenduojame naudoti:

- Drėgnoms ar riebaluotomis darbo sąlygomis: komercinėse virtuvėse, maisto ruošimo įmonėse, maisto transportavimo, pakavimo ir pardavimo vietose, baruose, kavinėse, restoranuose



566 Superflow® XT

Dvipusė ergonominė-apsauginė grindinio danga yra itin patogi ir ilgaamžė, nes ją galima naudoti iš abiejų pusių. Skylėtas ir banguotas struktūros paviršius užtikrina gerą sukibimą ir darbinio paviršiaus drenavimą drėgnose darbo zonose. Padidinto pločio nuožulnios kraštinės juostos eliminuoja galimybę užkliūti ir palengvina ratinių transportavimo priemonių judėjimą.

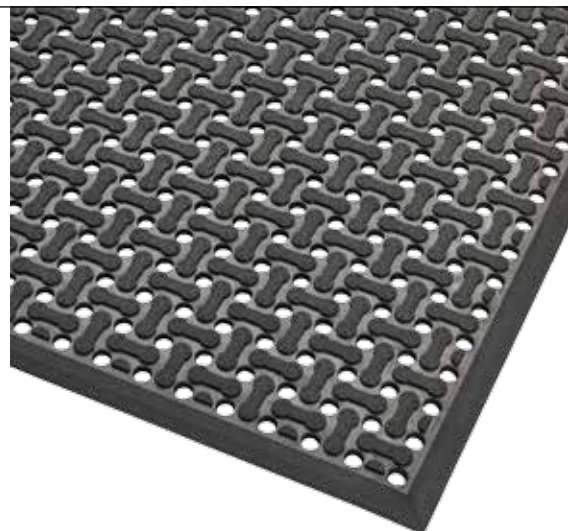
Specifikacijos:

- 100% gumos junginys, skirtas bendram naudojimui
- Bendras storis: 8,5 mm
- Svoris: 8,8 kg/m²

Standartiniai dydžiai:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

Techninių savybių indikatorius



567 Superflow® XT Nitrile

Pramonei alyvai atspari, sukibimą gerinanti dvipusė grindinio danga yra ypač patogi ir ilgaamžė, nes ją galima naudoti iš abiejų pusių. Skylėtas ir banguotas struktūros paviršius užtikrina gerą sukibimą ir darbinio paviršiaus drenavimą drėgnose darbo zonose. Padidinto pločio nuožulnios kraštinės juostos eliminuoja galimybę užkliūti ir palengvina ratinių transportavimo priemonių judėjimą.

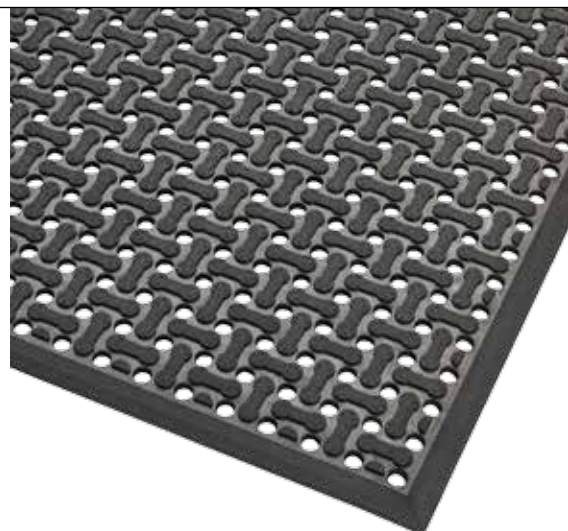
Specifikacijos:

- 100% nitrilo gumos junginys, atsparus daugumai industrinių alyvų
- Bendras storis: 8,5 mm
- Svoris: 8,8 kg/m²

Standartiniai dydžiai:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

Techninių savybių indikatorius



T23 Multi Mat II®

Dvipusė ergonominė-apsauginė grindinio danga. Speciali drenavimo sistema bei dygliuota paviršiaus struktūra mažina skysčių ir purvo sankaupas, užtikrina sausą, švarią darbo platformą ir gerina sukibimą.

Specifikacijos:

- 75% nitrilo gumos junginys, atsparus aliejams ir riebalams
- Bendras storis: 9,5 mm
- Svoris: 9,9 kg/m²
- Sukibimo koeficientas R10, pagal DIN51130

Standartiniai dydžiai:

- 60 cm x 122 cm
- 60 cm x 244 cm
- 91 cm x 122 cm
- 91 cm x 244 cm
- 122 cm x 122 cm
- 122 cm x 244 cm

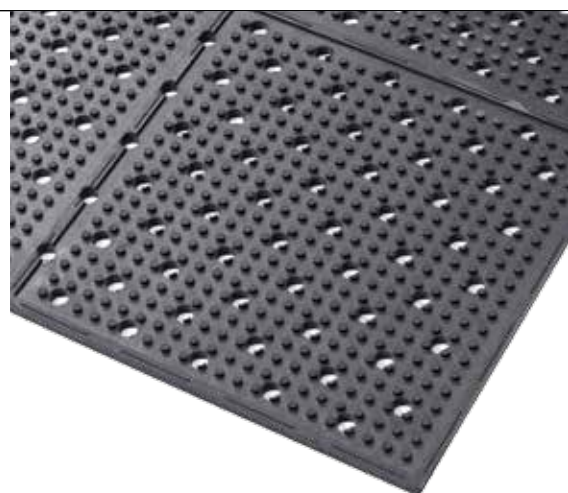
Spalvos:

- Juoda, Raudona

Pilni rulonai:

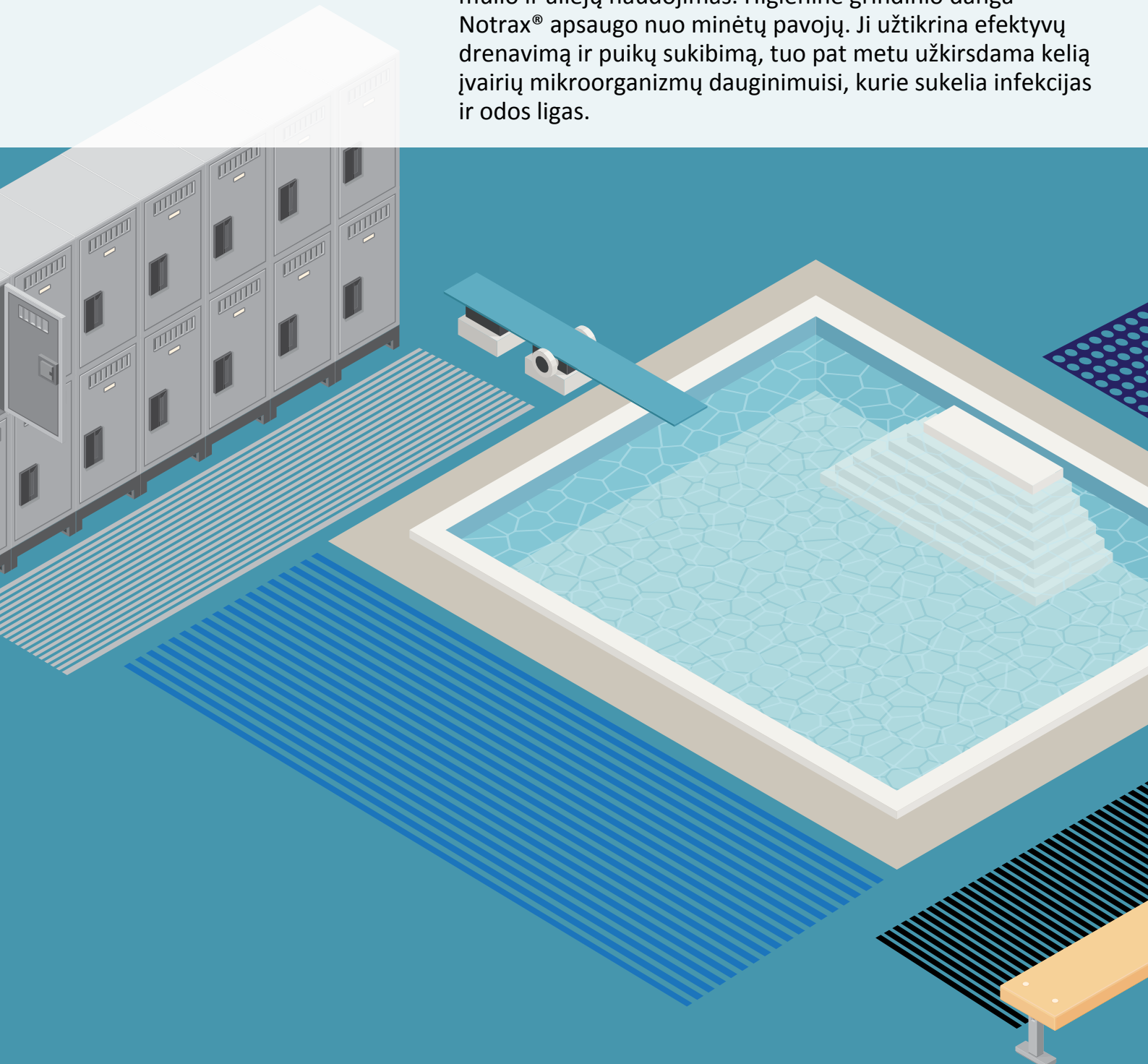
- 60 cm, 91 cm, 122 cm pločio

Techninių savybių indikatorius



Sukibimą užtikrinanti higieninė grindinio danga

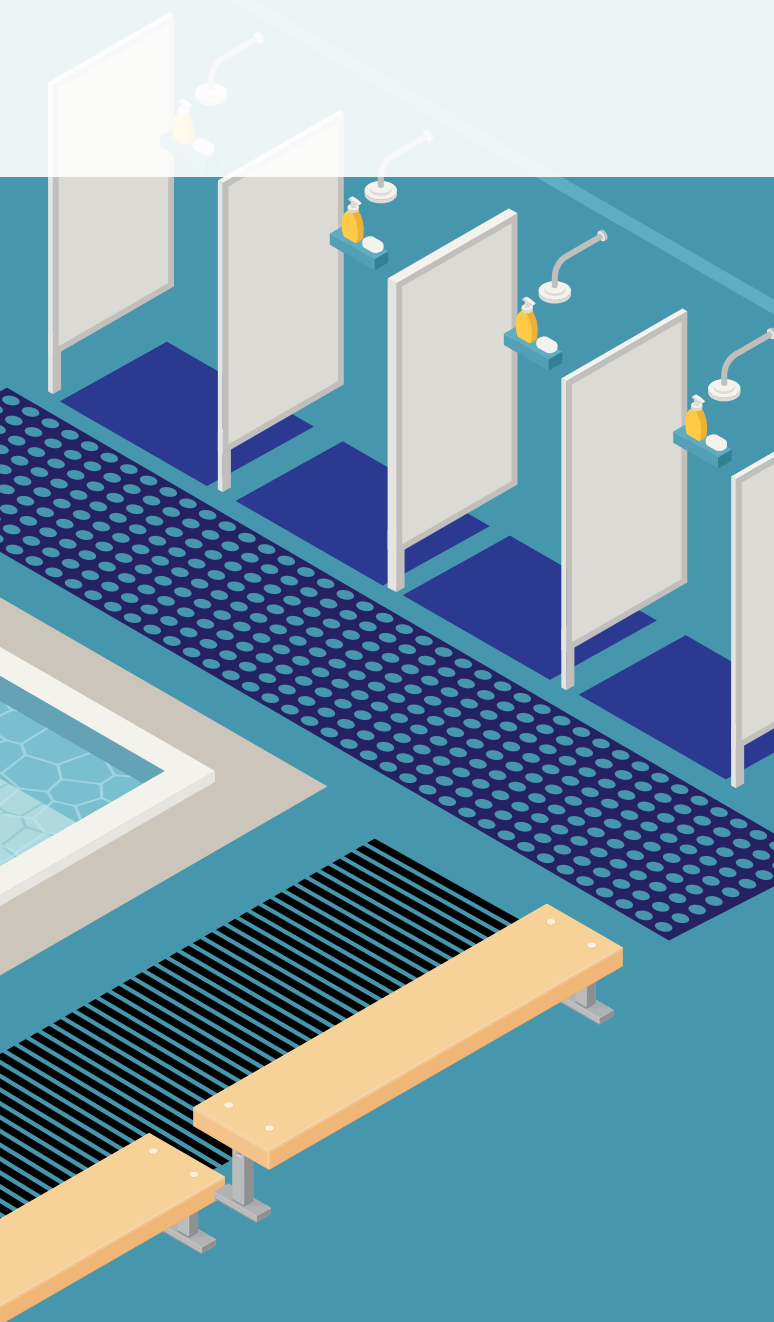
Bene dažniausios nelaimingų atsitikimų baseinuose priežastys yra paslydimai ir kritimai. Šlapias, slidus ir šaltas grindinys kelia paslydimo pavojų persirengimo kambariuose, dušuose ir prie jų, aplink baseiną ar pirtį. Situaciją dar labiau sunkina įvairių šampūnų, dušo želė, muilo ir aliejų naudojimas. Higieninė grindinio danga Notrax® apsaugo nuo minėtų pavojų. Ji užtikrina efektyvų drenavimą ir puikų sukibimą, tuo pat metu užkirsdama kelią įvairių mikroorganizmų dauginimuisi, kurie sukelia infekcijas ir odos ligas.



Ši grindinio danga turi antimikrobinių savybių, kurios neleidžia daugintis bakterijoms, grybeliui ir kitiems mikroorganizmams, sukeliantiems nemalonius kvapus, odos niežulį ir kitas infekcijas. Šios linijos produktai yra itin patogūs, ant jų malonu vaikščioti basomis.

Atviro tinklo dangos struktūra puikiai drenuoja įvairius skysčius bei mažina paslydimo pavojų. Unikalus dizainas neleidžia dangai plūduriuoti net ant ypač šlapio paviršiaus, tuo pat metu neužkirsdamas kelio grindinio vėdinimui ir džiūvimui.

Galite rinktis iš šių Notrax® grindinio dangos konfigūracijų: rulonai ar sujungiamos plokštės. Šią dangą lengva iškloti, todėl nesunkiai apsaugosite įvairius takus, persirengimo kambarius, pirtis, dušus ar baseinų patalpas.



523 Modular Lok Tyle™

Šilta, patogi, neporėta ir lengvai valoma grindinio danga pagaminta iš patvarios PVC medžiagos. Įvairių skysčių drenavimas yra itin greitas, dėka atviro tipo gamtinio struktūros. Modulinė plokščių sistema yra lengvai pritaikoma įvairiausiems poreikiams.

Specifikacijos:

- UV spinduliams atsparios antibakterinės PVC plokštės, skirtos vidutinėms apkrovoms
- Bendras storis: 14,3 mm
- Svoris: 5,2 kg/m²

Spalvos:

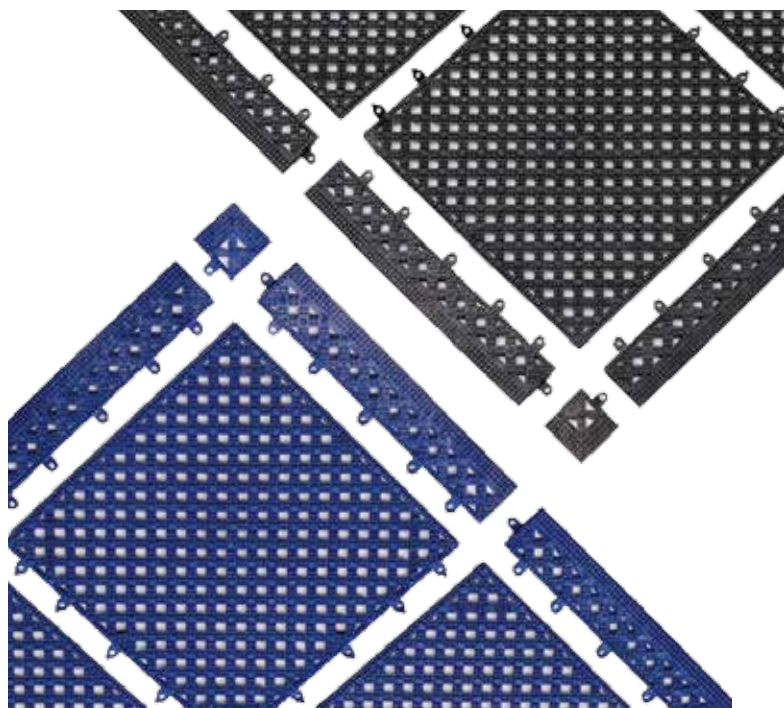
- Mėlyna, Juoda

Standartiniai dydžiai:

- Plokštė: 30,5 cm x 30,5 cm

Priedai:

- Nuožulnios kraštinės ir kampai, kurie sumažina galimybę užkliūti
- Kraštinė: 5 cm x 30,5 cm
- Kampas: 5 cm x 5 cm



Techninių savybių indikatorius

Atsparumas nusidėvėjimui

Sukibimo koeficientas

Ergonominis rodiklis

GOOD BETTER BEST



Drėgnoms sąlygoms – higieninė grindinio danga

Danga, ant kurios malonu vaikščioti basomis

Ši higieninė grindinio danga pasižymi tvirtumu ir ilgaamžiškumu. Ji efektyviai apsaugo žmones nuo slydimų ir kritimų zonose, kuriose grindinys yra itin šlapias. Danga malonu vaikščioti basomis. Antimikrobinė savybių turinčios medžiagos užkerta kelią grybelio ir bakterijų dauginimuisi. Dėka atviros tinklinės konstrukcijos šis gaminys itin lengvai drenuoja įvairius skysčius, yra lengvai valomas ir beveik nereikalauja priežiūros.

Rekomenduojame naudoti:

- Persirengimo kambariuose, dušuose, pirtyse, baseinuose, ir t.t.



536 Akwadek™

- Tinklo struktūros UV spinduliams atspari antibakterinė PVC danga, skirta sunkioms apkrovoms
- Bendras storis: 12 mm
- Svoris: 7.5 kg/m²
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų

Spalvos:

- Mėlyna, Pilka

Personalizuoti dydžiai:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm pločio

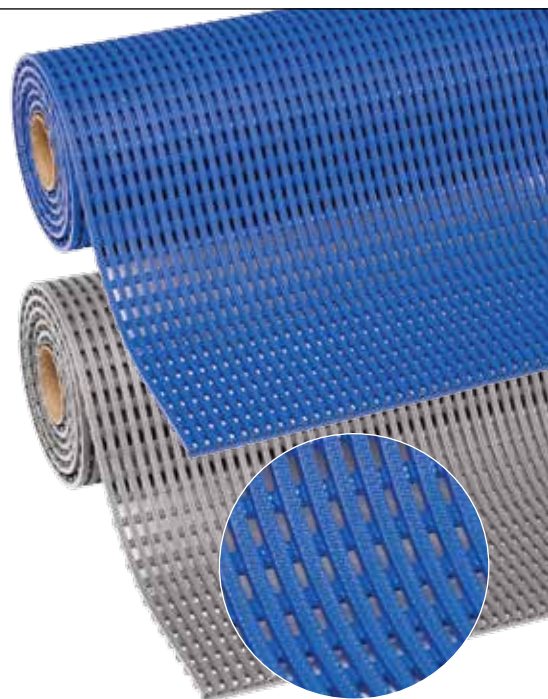
Pilnas rulonas 10 m ilgio:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm pločio

Priedai:

- Jungtys naudojamos ilginti ar platinti grindinio dangą
- Statuso kampo jungtys

Techninių savybių indikatoriai



538 Gripwalker Lite™

- Banguotos struktūros UV spinduliams atspari antibakterinė PVC danga, skirta lengvoms apkrovoms
- Bendras storis: 5.3 mm
- Svoris: 3.6 kg/m²
- Pagaminta nenaudojant DOP, DMF, ozono sluoksnį naikinančių medžiagų, silikono, ir sunkiųjų metalų

Spalvos:

- Mėlyna, Pilka

Pilnas rulonas 12,2 m ilgio:

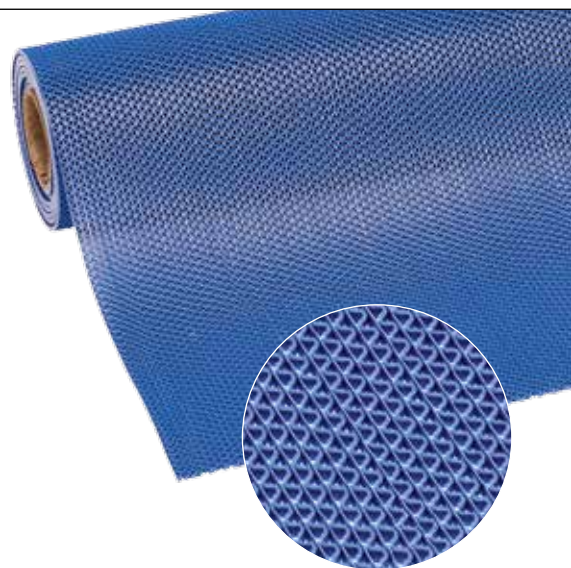
- 60 cm ir 122 cm pločio

Techninių savybių indikatoriai



Personalizuoti dydžiai:

- 60 cm ir 122 cm pločio



535 Soft-Step™

- Tinklo struktūros UV spinduliams atspari antibakterinė polietileno danga, skirta lengvoms apkrovoms
- Bendras storis: 9 mm
- Svoris: 4.3 kg/m²

Spalvos:

- Baltai taškuota, Smėlinė, Mėlyna

Personalizuoti dydžiai:

- 60 cm pločio

Pilnas rulonas 15 m ilgio :

- 60 cm x 15 m

Priedai:

- Jungtys naudojamos ilginti ar platinti grindinio dangą

Techninių savybių indikatoriai



Atsparumas ķīmiskiem medžiagoms

Ķīmiskā medžiaga	Agregatīvā stāvokļa	Ķīmiskās medžiagu grupē	Koncentrācija	Produktu Grupē				Produktu Grupē
				Produktu Grupē	Produktu Grupē	Produktu Grupē	Produktu Grupē	
2-Propanolis (izopropilo alkoholis)	Skystas	Alkoholis		346,455,457,460,463,430,433,440,443,550,556,558,563,562,566,570,573,723,040,045,750,751,752,753,746,745,757,759,	2	2	2	2
Acetaldehīds	Skystas	Aldehīds	50%	462,464,465,469,432,434,435,442,444,445,456,549,6505,567,572,574,575,875,649,6565,6565FR,856,6615,6505FR,850,580,585	4	4	4	4
Acto rūgšts	Skystas	Rūgšts (slīpna, organinē)	Nesliesta		3	3	3	3
Acto rūgšts	Skystas	Rūgšts (slīpna, organinē)	50%		3	3	3	3
Acetanhidrīds	Skystas	Rūgšts (slīpna)			2	2	2	2
Acetonas	Skystas	Ketons			4	4	4	4
Amonitako hidroksīds	Skystas	Bāze (slīpna)	28-30%		4	4	4	4
Amilacetāts	Skystas	Karboķirūgšts (Alifātinē)			4	4	4	4
Anilīns	Skystas	Bāze (aromatic, organic)			4	4	4	4
ASTM #1	Skystas	Skystasis parafīns			4	4	4	4
Jaudienos riebalai	Krietas/Skystas				1	n/a	n/a	1
Benzēns	Skystas	Aromatisis angliavandēlis			4	4	4	4
Benzonē rūgšts	Skystas	Karboķirūgšts (Aromatinē)			4	4	4	4
Benzilo Alkoholis	Skystas	Alkoholis			4	4	4	4
Boro rūgšts	Skystas	Rūgšts (slīpna)			1	1	1	1
Stabdiņū skystis	Skystas	Eteris/Glikolis			4	4	4	4
Bromas	Skystas/Dujos	Halogenas			4	4	4	4
Butāns	Skystas	Alkēns			4	1	3	3
Svēstas	Krietas/Skystas				4	2	1	2
Butilo acetāts	Skystas	Karboķirūgšts (Alifātinē)			4	4	4	4
Burīlo Alkoholis	Skystas	Alkoholis			1	1	1	1
Kalcio Chlorīds	Krietas	Neorganinē drūks			1	1	2	2
Kalcio Hidroksīds	Krietas	Metālo Hidroksīds			1	1	2	2
Karolio rūgšts	Skystas	Rūgšts (Organinē)			4	4	4	4
Anglīs Monoksīds	Dujos	Neorganinē anglīs			2	2	1	1
Anglīs Tetrachlorīds	Skystas	Halogenuotās organinīs skystis			3	3	4	4
Vīstienos Riebalai	Krietas/Skystas				4	2	2	2
Chloro Acetonas	Skystas	Ketons			4	4	4	4
Chloroformas	Skystas	Alkēns			4	4	4	4
Chromo rūgšts	Skystas	Rūgšts (slīpna)	50%		4	4	3	4
Citrīnos rūgšts	Skystas	Rūgšts (slīpna, organinē)	10%		1	1	2	2
Kukurūzū Alieļus	Skystas	Riebalū rūgšts			4	2	1	1
Madvīnīs Sēkļu Aļeļus	Skystas	Riebalū rūgšts			2	1	1	1
Cikloheksāms	Skystas	Alkēns			4	1	4	4
Cikloheksanols	Skystas	Alkoholis (ciklīns)			3	3	1	1
Cikloheksanons	Skystas	Ketons			4	4	4	4
Dibutilo Filāts	Skystas	Esteris			4	4	3	4
Dizelīns	Skystas	Alkēns			4	1	3	3
Dzēlino Aļva	Skystas	Alkēns			4	1	3	3
Dioktīfālatas (DOP)	Skystas	Esteris			3	3	4	4
Etanās	Skystas	Alkēns			4	1	1	2
Etilo Acetāts	Skystas	Esteris			4	4	3	4
Etilo Alkoholis (etanols)	Skystas	Alkoholis			1	1	3	4
Etilo eteris	Skystas	Eteris			3	3	3	3
Etilenglikolis (antifrizas)	Skystas	Alkoholis			1	1	1	4
Formaldehīds	Skystas	Aldehīds	37%		2	2	1	3
Skrudziņū Rūgšts	Skystas	Rūgšts (slīpna, organinē)			2	2	1	4
Gēlas Vanduo	Skystas				1	1	1	1
Mazutās	Skystas	Alkēns			4	1	2	3
Benzīns	Skystas	Alkēns			4	1	3	2
Pavaru aļva (85w-140)	Skystas	Skystasis parafīns			1	2	2	---
Glikozē	Skystas	Cukurs			1	1	1	1
Glicerīns	Skystas	Alkoholis			1	1	1	2
Heptāns	Skystas	Alkēns			4	1	2	2
Heksāns	Skystas	Alkēns			1	1	3	2
Hidrūlīnis skystis	Skystas	Alkēns			4	1	2	4
Hidrazīns	Skystas	Bāze (slīpna)			4	2	1	4
Drūlos Rūgšts	Skystas	Rūgšts (slīpna)	30%		2	4	2	4
Vandeniļo Sulifato Rūgšts	Skystas	Rūgšts (slīpna)	30%		4	4	3	4
Vandeniļo Peroksīds	Skystas				3	3	1	2

Jodas	Skystas	Neorganinis natrienocietas lūngains	4	4	3	3	1	1	1	4
IRM 902	Skystas	Naftēnins aliejus	4	4	2	2	n/a	n/a	2	2
IRM 903	Skystas	Naftēnins aliejus	4	4	2	2	n/a	n/a	2	2
Reaktivinis kuras	Skystas	Aromatins angļiavandēnēlis	4	4	1	1	3	3	3	3
Zibals	Skystas	Alkēnas	4	4	1	1	3	3	2	2
Lakai	Skystas	Aromatins angļiavandēnēlis (su alkoholiu)	4	4	4	4	4	4	4	4
Linolo rūgšts	Skystas	Riebalu rūgšts	4	4	2	2	---	---	---	---
Linu sēmenu aliejus	Skystas	Riebalu rūgšts	4	4	1	1	2	2	1	1
Metāns	Skystas	Alkēnas	4	4	1	1	2	2	2	2
Metilo alkoholis	Skystas	Alkoholis	1	1	1	1	1	1	1	1
Butanons	Skystas	Ketons	4	4	4	4	4	4	4	4
Metilformats	Skystas	Alkoholis	3	3	3	3	3	3	3	3
Metilzobutlētans	Skystas	Ketons	4	4	4	4	4	4	4	4
Metilmetakrilāts	Skystas	Esteris	4	4	4	4	4	4	4	4
Metileno Chlorīds	Skystas	Alkēnas (halogēnuots)	4	4	4	4	4	4	4	4
Minerālne alyva	Skystas	Alkēnas	4	4	1	1	3	3	1	1
Minerālais spirīts	Skystas	Alkēnas	4	4	2	2	3	3	2	2
Varilīto Alyva 10w-30 (minerālne)	Skystas	Skystas parafīns	4	4	1	1	2	2	2	2
Varilīto Alyva 10w-30 (sintētne)	Skystas	Skystas parafīns	4	4	1	1	2	2	2	2
Naftēns	Skystas	Aromatins angļiavandēnēlis	4	4	1	1	---	---	---	---
Petrolēteris	Skystas	Aromatins angļiavandēnēlis	4	4	1	1	2	2	2	2
Azoto Rūgšts	Skystas	Rūgšts (stīpri)	4	4	4	4	4	4	4	4
Azoto Rūgšts	Skystas	Rūgšts (stīpri)	4	4	4	4	2	2	2	2
Nitrobenzēns	Skystas	Aromatins angļiavandēnēlis	4	4	4	4	4	4	4	4
Oktāns	Skystas	Alkēnas	4	4	1	1	2	2	2	2
Oleino Rūgšts	Skystas	Rūgšts	4	4	2	2	3	3	2	2
Oksalo Rūgšts	Skystas	Rūgšts (slīma)	2	2	2	2	2	2	2	2
Zemēs rīsatu aliejus	Skystas	Riebalu rūgšts	4	4	2	2	1	1	1	1
Pentāns	Skystas	Alkēnas	4	4	1	1	2	2	2	2
Tetrachlorēlētans	Skystas	Alkēnas (chloruots)	4	4	2	2	3	3	4	4
Nafta	Skystas	Alkēnas	4	4	1	1	2	2	2	2
Fosforo Rūgšts	Skystas	Rūgšts (slīma)	2	2	3	3	1	1	1	1
Pušu Aliejus	Skystas	Terpenas/Alkoholis/Eteris	4	4	3	3	4	4	4	4
Pušu Aliejus	Skystas	Bazē (stīpri)	3	3	2	2	3	3	1	1
Kaļo Hidroksīds	Skystas	Bazē (stīpri)	4	4	2	2	2	2	1	1
Propanas	Skystas	Naftēnins aliejus	4	4	1	1	2	2	2	2
Propilo Alkoholis	Skystas	Alkēnas	4	4	1	1	2	2	1	1
1, 2-dichloropropanas	Skystas	Alkoholis	1	1	1	1	2	2	2	2
Jūras vanduo	Skystas	Alkēnas	1	1	4	4	4	4	4	4
Silikāts	Solid	Šarminis Metāls	1	1	1	1	1	1	1	1
Sīdabro Nītrāts	Solid	Neorganne druska	1	1	2	2	1	1	1	1
Nātrio Karbonāts	Solid	Neorganne druska	1	1	1	1	1	1	1	1
Nātrio Hidroksīds	Skystas	Bazē (stīpri)	2	2	2	2	2	2	2	2
Nātrio Hidroksīds	Skystas	Bazē (stīpri)	1	1	1	1	1	1	1	1
Nātrio Hipo (balīdīs)	Skystas	Bazē	3	3	1	1	2	2	1	1
Stearīno Rūgšts	Skystas	Riebalu rūgšts	4	4	4	4	4	4	3	3
Štīrenas	Skystas	Aromatins angļiavandēnēlis	3	3	4	4	1	1	1	1
Sieros Rūgšts	Skystas	Rūgšts (stīpri)	4	4	4	4	1	1	4	4
Sieros Rūgšts	Skystas	Rūgšts (stīpri)	2	2	2	2	1	1	2	2
Sieros Rūgšts	Skystas	Rūgšts (stīpri)	4	4	4	4	4	4	3	3
Tetrahydrofurāns (THF)	Skystas	Eteris	4	4	3	3	4	4	4	4
Toluēns (metilbenzēns)	Skystas	Aromatins angļiavandēnēlis	4	4	1	1	2	2	1	1
Pavaru dētās alyva	Skystas	Naftēnins ar parafīno aliejus	4	4	4	4	4	4	4	4
Trinitrobenzēns	Skystas	Aromatins angļiavandēnēlis	4	4	1	1	4	4	4	4
Terpentīns	Skystas	Alkēnas	4	4	1	1	2	2	1	1
Augļains Aliejus	Skystas	Alkēnas	3	3	1	1	1	1	1	1
Actas	Skystas	Rūgšts (slīma, organne)	4	4	4	4	4	4	4	4
Kilēnas	Skystas	Aromatins angļiavandēnēlis	4	4	4	4	4	4	4	4

Legenda:

- 1 = Rekomenduojama
- 2 = Tinkama naudojimui
- 3 = Galima naudoti, tačiau nerekomenduojama
- 4 = Nerekomenduojama

Produkts naudojamas aplinkose, klasifikuojamuose "3" arba "4" gali neatitikti savo funkcijų, o garantija nebus taikoma.

Šis klasifikavimas yra patarimo pobūdžio. Siekiant nustatyti Jums tinkamiausią produktą, susiekite su UAB SDG kodas dėl nemokamo pavyzdžio, kurį galėsite išbandyti savo darbinėje aplinkoje. Rezultatai gali kisti priklausomai nuo cheminių medžiagų koncentracijos. 470, 479, 782 produktų reitingas galioja tik viršutiniams jų sluoksniams.

Svarbu: visada rekomenduojame reguliariai valyti visus produktus. Tai padidina gaminių ilgaamžiškumą, pailgina saugaus naudojimo darbo laiką bei sumažina braižymo ir aplinkos poveikio padarytą žalą.

Nesvarbu ar jūsų darbo aplinka yra sausa ar drėgna, darbas vyksta intensyviai ar palengva – šio katalogo dėka galite išsirinkti sau tinkamiausią Notrax® ergonominę-apsauginę grindinio dangą. Ji padidins Jūsų darbuotojų produktyvumą ir apsaugos juos nuo nuovargio ar galimų sužalojimų.

NOTRAX®

MATS FOR PROFESSIONAL USE



 **JUSTRITE**®

www.justrite.com

Notrax® yra Justrite Safety Group dalis. Nuo 1906 metų Justrite teikia vartotojams novatoriškus sprendimus, kurie didina darbo vietos saugumą, sumažina gaisrų grėsmę, skatina darbuotojų produktyvumą. Justrite produktai, garsėjantys savo nepralenkama kokybe, yra populiarūs visame pasaulyje. Jie atitinka visus naujausius darbo saugos reglamentų reikalavimus.