

SAUGŪS INDAI, TALPYKLOS



Jie užtikrina saugų, degių skysčių, korozinių skysčių ir visų rūšių palaidų ir kietų medžiagų, keliančių grėsmę žmonėms ir aplinkai, saugojimą, naudojimą ir surinkimą.

PPAVOJINGŲ SKYSČIŲ INDAI

Pagrindinė apsauginės talpyklos funkcija yra sumažinti lengvai užsiliepsnojančių skysčių emisiją, be to, yra saugūs ir patogūs įrankiai, skirti tvarkyti, išduoti ir saugoti degius skysčius iki 19 litrų.



SAUGIŲ INDŲ SAVYBĖS

1. Hermetiškumas;
2. Automatinis garų išleidimas esant 0,2 - 0,35 baro viršslėgiui, siekiant apsaugoti talpyklas nuo sprogo (arba sprogo gaisro atveju);
3. Apsauga nuo gaisro prasiskverbimo į degius skysčius per įpylimo ertmę;
4. Automatinis talpyklos uždarymas po įpylimo ar pilant skystį.
5. Be apsaugos nuo gaisro ir sprogo, laikymo indai turi būti atsparūs pažeidimams ir nusidėvimui įprastomis eksploatacinėmis sąlygomis, užtikrinti skysčių supylimą, pilant ir transportuojant bei palengvinant turinio identifikavimą.

TURINYS

SAUGIŲ INDŲ TIPAI	04
CHEMINIO ATSPARUMO LENTELE	05
PLIENINIAI KONTEINERIAI DEGIOSIOMS MEDŽIAGOMS	06
POLIETILENINIAI INDAI DEGIOSIOMS MEDŽIAGOMS	12
LABORATORINIAI KONTEINERIAI	14
KONTEINERIAI SU DIDELE UŽPILDYMO ANGA	20
NAFTOS ATLIEKŲ KONTEINERIAI	22
INDAI MIRKYMUI, PLOVIMUI IR VALYMUI	26
KONTEINERIAI CIGARETĖMS	32
BIRIŲJŲ IR KIETŲJŲ MEDŽIAGŲ KONTEINERIAI	34
SAUGŪS KONTEINERIAI ALYVOMS	40

KONTEINERIAI PAVOJINGIEMS SKYSČIAMS

Mūsų pasiūlyme yra daug įvairių tipų apsauginių konteinerių ir visi jų pajėgumai. Tai leidžia pasirinkti konteinerį, geriausiai atitinkantį konkrečios programos reikalavimus. Tarp siūlomų konteinerių galite pasirinkti I ir II tipo konteinerius, cinkuoto plieno arba plastiko konteinerius, konteinerius su čiaupu, laboratoriniais indais ir plačią užpildymo angą.



I TIPO PLIENINIAI INDAI

Ekonomiški, plieniniai konteineriai su vienu snapeliu degiems skysčiams įpilti ir išpilti.



II TIPO PLIENINIAI INDAI

Patogus dizainas su dviem kiaurymėmis - didesne užpildymui ir mažesne su žarna, kad būtų galima tiksliai dozuoti degius skysčius.



KONTEINERIAI IŠ POLIETILENO

Saugūs konteineriai iš aukšto slėgio polietileno, jie nerūdija yra atsparūs įlenkimui, įtrūkimams ir susisluoksniavimui.



LABORATORINIAI KONTEINERIAI

Plieno arba polietileno konstrukcijos su skirtingais skysčio tiekimo čiaupais.



KONTEINERIAI NAUDOJAMIEMS SKYSČIAMS

Efektyvus ir saugus atliekų surinkimas skysčių chromatografijos procesuose (HPLC)



KONTEINERIAI SKYSTOSIOMS ATLIEKOMS

Polietileningieji indai su plačia anga, skirti saugiam abrazyvinių ir degių atliekų surinkimui. Rankena turi fiksuotą atvirą padėtį, palengvinančią atliekų surinkimą.



NAFTOS PRODUKTŲ ATLIEKŲ KONTEINERIAI

Specialiai suprojektuoti konteineriai apsaugo nuo gaisro, kuris gali atsirasti dėl savaiminio užsidegimo.



STŪMOKLINIAI KONTEINERIAI

Paspaudus lėkštelės stūmoklį, skystis iš konteinerio patenka į lėkštelę, galite saugiai sudrėkinti audinį.



SAUGOS KONTEINERIŲ CHEMINIO ATSPARUMO LENTELĖ

	CINKUOTAS PLIENAS	POLIETILENAS	NERŪDIJANTIS PLIENAS
Acto rūgštis	Red	Green	Green
Acetonas	Yellow	Green	Green
Aceto nitrilas	Green	Green	Green
Anilinas	Green	Green	Green
Benzenas	Green	Green	Green
Cikloheksanas	Green	Green	Yellow
Cikloheksanonas	Green	Red	Green
Etanolis	Green	Green	Green
Etilacetatas	Green	Green	Green
Etilo eteris	Green	Green	Green
Etileno glikolis	Green	Green	Green
Mazutas	Green	Red	Green
Benzinas	Green	Green	Green
Heptanas	Green	Yellow	Green
Heksanas	Green	Red	Green
Druskos rūgštis 37%	Red	Green	Red
Izopropilo alkoholis 70%	Red	Green	Green
Nafta	Green	Red	Green
Metanolis	Green	Green	Green
Metyloetyloketon	Green	Green	Green
Metiletilketonas	Red	Green	Green
Metileno chloridas	Green	Red	Green
Pentanas	Green	Red	Green
Terinis aliejus	Green	Yellow	Green
Toluenas	Green	Green	Green
Trichloretilenas	Red	Red	Green
Terpentinai	Yellow	Yellow	Green
Ksilenas	Green	Green	Green

PAAIŠKINIMAI

Geras J Pakankamas J Silpnas J Nepatenkinams J

Pastaba: pateikta lentelė skirta tik skaitytųjų patogumui ir negali pakeisti teisingo cheminių medžiagų pobūdžio ir tinkamo naudojimo.

PLIENINIAI INDAI LENGVAI DEGANČIOMS MEDŽIAGOMS



IŠIMTINAI SUBALANSUOTA KONSTRUKCIJA

Naudojama didesniuose nei 1 l talpos induose, speciali, subalansuota konstrukcija su pakreipiama, apvalia rankena, patogiam skysčio pilstymui, nereikalaujant daug pastangų. Ergonomiškoje konstrukcijoje naudojamas skysčio svoris talpykloje, kuri palaiko konteinerio atidarymo mechanizmo veikimą.

I TIPO KONTEINERIAI

CHARAKTERISTIKOS

Patogi, apvali rankena, nepjauna rankos, todėl sunkų konteinerį lengviau laikyti ir nešti.

Spyruoklinis savarankiškas užsidarantis dangtelio mechanizmas leidžia valdyti skystus garus ir automatiškai užsidaro po užpildymo.

Geltonoje etiketėje yra didelis langelis, skirtas pakuotės turiniui žymėti

Šoninių sienelių briaunų konstrukcija atlieka apsauginių buferių vaidmenį.

Dangtis užtikrina automatinį garų išsiskyrimą esant 0,2 - 0,35 baro slėgiui, kad konteineris nebūtų suplėšytas (arba sprogtų gaisro atveju).

Patvari konstrukcija pagaminta iš 0,5 mm storio dengto plieno. Viršutinė miltelinių dažų danga yra atspari tirpikliams, rūgštims ir šarmams ir užtikrina didelį atsparumą korozijai ir drėgmei.

Dvigubos siūlės (4 kartus didesnės nei lakšto storis) korpuso apačioje ir viršuje suteikia papildomą sustiprinimą konteinerio konstrukcijai smūgių ir kritimų atveju. Stiprus plieno snapelis privirintas prie korpuso ir yra atsparus įlenkimams ir kitiems pažeidimams.



DUGNO KONSTRUKCIJA

Apatinė dalis, pakelta 13 mm, neleidžia konteinerių pradurti, kai jie dedami ant aštrių paviršių ir lengviau patraukti konteinerį, kai išpilamas skystis. Specialus krašto profilio dizainas užtikrina didelį tvirtumą ir standumą.



LIEPSNOS NUKIRTĖJAS

Snapelio viduje esantis korozijai atsparus nerūdijančio plieno liepsnos nukirtėjas apsaugo konteinerio turinį nuo uždegimo nuo išorinių ugnies ar kibirkščių šaltinių ir apsaugo nuo gaisro ar sprogdimo užtikrinant laisvą skysčių tekėjimą. Didelis liepsnos nukirtėjo gylis leidžia įterpti skirstytuvo antgalį į angą.



INDO PRIPILDYMAS

Platus snapelio atidarymas palengvina talpyklos pripildymą.



I TIPO PLIENINIAI SAUGUS INDAS DEGIOSIOMS MEDŽIAGOMS

- Patogus, saugus degių skysčių perdavimas ir garų kontrolė, siekiant sumažinti gaisro pavojų ir apsaugoti žmones bei turtą.
- Užtikrina, kad būtų laikomasi pavojingų skysčių laikymo taisyklių.
- Viena anga užpildymui ir ištuštinimui.
- Savaimė užsidarantis uždarytas kamštis apsaugo nuo išsiliejimo ir skysčio nuotėkio.
- Gaisro gaudyklė efektyviai išsklaido šilumą, neleidžia užsidegti turiniui.
- Apsauga nuo sprogo ar sprogo, esant aukštai temperatūrai, vėdinimo vožtuvas, atidarantis vidinį slėgį nuo 0,2 iki 0,35 bar.
- Stipri, tvirta plieno konstrukcija.
- Specialios šoninės sienos, sustiprinančios šonines sienas, naudojamos kaip „buferiai“.
- Lako sluoksnis, pagamintas iš patvarios miltelinės dangos, atsparus chemikalams ir dilimui.
- Spalvinė gama:

Sertifikatai



	104.201.100	104.201.104	104.201.135	104.201.136	104.201.143	104.201.144	104.201.151	104.201.152	104.201.159	104.201.160
	104.201.102	104.201.106	104.201.137	104.201.138	104.201.145	104.201.146	104.201.153	104.201.154	104.201.167	104.201.216
			104.201.139	104.201.140	104.201.147	104.201.148	104.201.155	104.201.156	104.201.170	104.201.171
			104.201.141	104.201.142	104.201.149	104.201.150	104.201.157	104.201.158	104.201.172	104.201.173
Matmenys S x A, mm	117*172	117*210	241*279	241*279	241*349	241*349	298*292	298*292	298*429	298*429
Talpa, L	0,5	1	4	4	7,5	7,5	9,5	9,5	19	19
Tipas	–	–	–	Su piltuvu	–	Su piltuvu	–	Su piltuvu	–	Su piltuvu

UŽSAKOMI PRIEDAI



Piltuvus montuojamas ant varžto su cinkuota žarna	104.102.355
Aprašymas	tiks Plienasiniams konteineriams, 25*356 mm



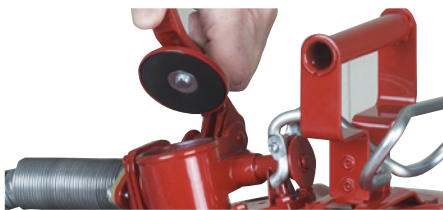
Lejek z polietylenu	104.102.369
Aprašymas	tiks Plienasiniams konteineriams nuo 4 L, 13*286



I Tipo saugos konteineriaiengvai užpildomi ir naudojami, jie ekonomišku būdu užtikrina saugų degių skysčių naudojimą.

II TIPO SAUGŪS KONTEINERIAI AccuFlow™

CHARAKTERISTIKOS



TALPOS PRIPILDYMAS

II Tipo II AccuFlow™ ertmės angoje yra dangtelis, atidaromas ergonomine svirtimi, leidžiančia plačiai atidaryti kamštį ir lengvai užpildyti talpyklą.



IŠSIKIŠĖS KRAŠTAS


Išsikišęs pagrindo kraštas (13 mm) palengvina konteinerio paėmimą pilant skystį ir apsaugo nuo dugno pažeidimo, kai konteineris dedamas ant nelygaus paviršiaus.



LANKSTI ŽARNA

229 mm lanksti žarna leidžia tiksliai tiekti skysčius į mažas angas ir užtikrina jungties balansavimą, kad būtų išvengta elektrostatinio krūvio, kai įsijeminama.

II TIPO PLIENINIAI KONTEINERIAI LENGVAI UŽSIDEGANTIEMS SKYSČIAMS





- Leidžia tiksliai, kontroliuojamai ir saugiai perduoti degius skysčius į mažesnius konteinerius ar talpyklas.
- Sumažina gaisro pavojų, saugo žmones ir turtą.
- Speciali valdymo svirtis su alsuokliu ir išleidimo rankena užtikrina vienodą, tolygų, greitą ir visiškai valdomą skysčių dozavimą.
- 229 mm lankstii žarna leidžia tiksliai tiekti skysčius į mažas angas ir užtikrina jungtie balansavimą, kad būtų išvengta elektrostatinio išskrovimo, kai įsižeminama.
- Greitas atidarymas, skirtas greitai užpildyti indą.
- Savaime užsidarantis užsandarintas kamštis apsaugo nuo skysčių išsiliejimo ir nuotėkio bei sumažina garų nutekėjimą.
- Gaisro gaudyklė efektyviai išsklaido šilumą, neleidžia užsidegti turiniui.
- Apsaugai nuo sprogo ar užsidegimo esant aukštai temperatūrai įmontuotas vėdinimo vožtuvas, atsidarantis ir išleidžiantis vidinį slėgį nuo 0,2 iki 0,35 bar.
- Stipri, tvirta plieninė konstrukcija.
- Specialios šoninės sienos, sustiprinančios šonines sienas, naudojamos kaip „buferiai“.
- Lako sluoksnis, pagamintas iš patvarios miltelinės dangos, atsparus chemikalams ir dilimui.
- Įspėjamoji etiketė su dideliu ženklavimo laukeliu palengvina konteinerio ar naudotojo turinio identifikavimą
- Spalvinė gama: 



Garantija
10
metų

Sertifikatai
FM  UL  UIC  TÜV 



	104.201.174	104.201.178	104.201.182	104.201.183	104.201.194	104.201.195
	104.201.175	104.201.179	104.201.186	104.201.187	104.201.196	104.201.197
	104.201.176	104.201.180	104.201.190	104.201.191	104.201.198	104.201.199
	104.201.177	104.201.181	104.201.192	104.201.193	104.201.200	104.201.201
Matmenys S x A, mm	241*267	241*337	298*205	298*205	298*445	298*445
Talpa, L	4	7,5	9,5	9,5	19	19
Žarna SxD, mm	16*229	16*229	16*229	25*229	16*229	25*229

POLIETILENO KONTEINERIAI LENGVAI DEGANČIOMS MEDŽIAGOMS



Šie konteineriai yra daug atsparesni sunkiam naudojimui nei „TIPO“ modelių metaliniai konteineriai. Jie pasižymi didesniu atsparumu įlenkimams, pradūrimams ir kritimui nei metaliniai konteineriai ir išlaiko gerą išvaizdą dėl to, kad nedažyti, nes naudojamas spalvotas polietilenas, nei metaliniai konteineriai. Jų ilgaamžiškumas daro juos idealiu pavojingų skysčių programos elementu statybvietėse ir pramoninėse įmonėse. Dėl didelio atsparumo koroziniams skysčiams jie yra populiarus sprendimas laboratorijose.

ĮŽEMINIMAS KABELIU

Prijungiant įžeminimo laidą, sukuriamas pilnas išlyginamasis jungimas, užkertantis kelią elektros kibirkščių atsiradimui užpildant indą arba surenkant skystį.

POLIETILENO INDAS, APSAUGINIS INDAS, PRIEDAI, NERŪDIJANTIS PLIENAS

- Pagamintas iš didelio tankio, chemiškai inertiško polietileno.
- Atsparus rūgštims ir koroziniams skysčiams bei šilumai.
- Atsparus įlenkimui, pradūrimui ir atsisluksniavimui.
- Naudojami labai agresyvius ir labai švairius skysčius laikyti.
- Suprojektuota ir pagaminta naudojant unikalią laidaus anglinio plieno įdėklo technologiją, kuri užpildo vietą nuo dangtelio į ugnies gaudyklę išleidimo čiaupe, kuris užtikrina tinkamą elektrostatinių krūvių išleidimą - užpildant ar išpilant, neleidžia sukurti elektros kibirkšties.
- Dviejų kontūrų gaudyklė apsaugo nuo užsidegimo, neribojant galimybės skysčius išpilti arba įpilti į konteinerį.
- Savaimė užsidarantis kaištis, viršslėgio išleidimo mechanizmas ir nerūdijančio plieno gaudyklė yra elementai, kurie neleidžia išoriniam šilumos šaltiniui patekti į talpyklos turinį.
- Spalvinė gama ■■■■■



Sertifikatai



	104.203.412	104.203.419	104.203.407	104.203.409
	–	–	104.202.313	104.202.312
Matmenys S x A, mm	273*362	324*406	117*194*241	117*194*324
Talpa, L	9,5	19	2	4
Armatūra	Nerūd. plienas	Nerūd. plienas	Nerūd. plienas	Nerūd. plienas

KONTEINERIAI LABORATORIJOMS



Šiuolaikinių laboratorijų aplinka reikalauja saugių talpyklų, dideliu cheminiu atsparumu ir tsu puikiais mechanizmais, užtikrinančiais ilgalaikį efektyvų naudojimą, tikslų užpildymą ir skysčių dozavimą.

Pripildymo angos su uždaromais kamščiais, išleidžiančiais viršlėgį ir liepsnos slopintuvais iš nerūdijančio plieno.

Sklendė 08540

PLIENINIAI LABORATORINIAI KONTEINERIAI

- Patogus, saugus degių skysčių perdavimas į mažus mėgintuvėlius, indus ir stiklines.
- Garantuoja garų suvaldymą, kad sumažėtų gaisro pavojus ir apsaugotų žmones bei turtą.
- Užtikrina, kad būtų laikomasi pavojingų skysčių laikymo taisyklių.
- Kiaurymė užpildymui ir nusausinimui bei išleidimo čiaupui.
- Gaisro gaudyklė efektyviai išsklaido šilumą, neleidžiantį užsidegti turiniui.
- Apsauga nuo plyšimo arba sprogo esant aukštai temperatūrai, ventiliacinis vožtuvas, kuris atsideda esant teigiamam slėgiui nuo 0,2 iki 0,35 bar.
- Stipri, tvirta plieno konstrukcija.
- Specialios šoninės sienos, sustiprinančios šonines sienas, naudojamos kaip „buferiai“.
- Lako sluoksnis, pagamintas iš patvarios miltelinės dangos, atsparus chemikalams ir dilimui.
- Kai kuriuose modeliuose konteineris yra ant tvirto metalinio laikiklio (stovo), todėl skysčių surinkimas yra labai paprastas ir patogus. Savaimė užsidarantis uždarytas kamštis apsaugo nuo išsiliejimo ir nuotėkio.
- Spalvinė gama:



Sklendė 08902

Sertifikatai



	104.201.218	104.201.185	104.201.161	104.201.164	104.201.162	104.201.165	104.201.163	104.201.166
	104.201.188	104.201.189	104.201.168	104.201.169				
Matmenys S x A, mm	298*292	298*292	298*429	298*429	298*403	298*403	298*403	298*403
Talpa, L	9,5	9,5	19	19	19	19	19	19
Tipas	Lentyninis	Lentyninis	Lentyninis	Lentyninis	Palenkiamas	Palenkiamas	–	–
Sklendės tipas	Apatinė	Apatinė	Viršutinė	Apatinė	Viršutinė	Viršutinė	Viršutinė	Viršutinė
Sklendės modelis	08540	08902	08540	08902	08540	08902	08540	08902

SAUGŪS PLIENINIAI LABORATORINIAI KONTEINERIAI IŠ POLIETILENO



Sklendės mod. 08919

Sklendės mod. 08540

Sertifikatai



- Patogus, saugus degių skysčių perpylimas į mažus mėgintuvėlius, indus ir stiklines.
- Grantuoja garų suvaldymą, kad sumažėtų gaisro pavojus ir apsaugotų žmones bei turtą. Užtikrina, kad būtų laikomasi pavojingų skysčių laikymo taisyklių.
- Viena anga užpildymui ir ištuštinimui bei išleidimo čiapus.
- Pagaminti iš didelio tankio, chemiškai inertinio polietileno.
- Atsparūs rūgštims ir koroziniams skysčiams bei šilumai.
- Atsparūs deformacijoms, pradūrimams ir atsiskuoksniavimui.
- Naudojami labai agresyvių ir labai švarių skysčiams laikymui.
- Savaiame užsidarantis kaištis, viršslėgio išleidimo mechanizmas ir nerūdijančio plieno gaudyklė - elementai, kurie neleidžia išoriniam šilumos šaltiniui patekti į talpyklos turinį, ir tuo pačiu metu nėra jokių apribojimų užpildyti talpyklą ar surinkti skystį.



	104.203.410	104.203.418	104.203.416	104.203.417
Matmenys S x A, mm	184*292	292*432	292*432	292*432
Talpa, L	4	19	19	19
Tipas	Su savaime užsidarančiu čiapu 08919 iš nerūdijančio plieno	Su savaime užsidarančiu žalvario čiapu 08540	Su savaime užsidarančiu čiapu iš žalvario 08540 ir štatyvu	Su savarankiškai uždromu žalvariniu viršutiniu čiapu 08540

SAUGI TALPA IŠ POLIETILENO

- Pagamintas iš permatomo, chemiškai inertiško polietileno, turinčio didelį tankį.
- Atsparus rūgštingiems junginiams ir koroziniams skysčiams, taip pat dėmėms, pradūrimui ir atsiskuosiavimui.
- Jis naudojamas rūgštims ir bazėms saugoti ir pernešti.
- Spyruoklinis savaiminio užsidarymo mechanizmas užtikrina sandarų užpildymo angos uždarymą.
- Platus atidarymas leidžia greitai ir patogiai ištuštinti ir užpildyti talpyklą.
- Matomi tūriniai ženklai litrais, kvortomis ir galonais padeda tiksliai dozuoti.



	104.202.311	104.202.318	104.202.314	104.202.319
Matmenys S x A, mm	117*194*324	305*375	273*387	305*508
Kiaurymės skersmuo (mm)	37	92	37	92
Talpa, L	4	7,5	9,5	19
Tipas	Ovali, su instrumentais iš nerūdijančio plieno	Plačiu atidoma, su įrankiais iš nerūdijančio plieno	Su priedais iš nerūdijančio plieno	Plačiu atidoma, su įrankiais iš nerūdijančio plieno

BUTELIO DANGTELIS

- Specialus polietileno korpusas suteikia papildomą apsaugą stikliniams buteliams, kuriuose yra įvairių skystų cheminių medžiagų.
- Laboratorinis butelis dedamas į apatinę korpuso dalį ir tada viršutinė korpuso dalis yra įsukama nuo viršaus, kad butelis būtų pastovioje padėtyje pakreipiant ir surinkiant skystį.
- Pusiau permatoma medžiaga palengvina skysčio lygio stebėjimą butelyje.
- Jis veikia kaip amortizatorius, kurio dėka trapus stiklinis butelis nėra pažeistas, todėl gali išsiliesti vertingas ar pavojingas skystis.



	104.202.300
Matmenys S x A, mm	152*356
Talpa, L	4

POLIETILENO BUTELIS

- Su polietileno su žarnele, kuri leidžia bet koku būdu formuoti žarną, kad skystis patektų į sunkiai pasiekiamą vietą.
- Leidžia tiesiogiai užsiliepsnojančius skysčius tiekti mažoms dalims ar komponentams, kurių nuostoliai yra minimalūs.
- Sandarios konstrukcijos neleidžia atsitiktinai išsiliesti skysčio.



	104.203.402	104.203.404
Matmenys S x A, mm	76*191	89*232
Talpa, ml	470	950

LABORATORINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIAI



Lengvas prijungimas ir lengvas atjungimas yra svarbiausios unikaliuosiu greito sujungimo sistemos savybės. Šis mechanizmas leidžia greitai išjungti konteinerį iš laboratorinės sistemos be butelių išpylimo ir skysčių nuleidimo ir be garų išsiskyrimo. Atjungus indą, jis automatiškai užsandarinamas, kad būtų išvengta skysčio išsiliejimo ar garų išsiskyrimo, o lengva naudoti rankena leidžia perkelti konteinerį su turiniu į skysčių laikymo vietą.

SAUGUS, LENGVAS PRIJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Tirpiklis laisvai teka iš prietaiso į konteinerį per vamzdelį, kuris leidžia naudoti gravitacinę arba siurblio poveikį skysčio drenažui iš HPLC sistemų. Dvigubos jungtys pašalina atbulinį slėgį nutekėjimo linijoje ir užtikrina kontroliuojamą garų šalinimą.

PATIKIMUMAS IR SAUGA

Skaidrus polipropileno indas leidžia greitai patikrinti skysčio lygį. Pripildymo anga turi liepsnos slopintuvą ir nerūdijančio plieno, kuri patikimai išsklaido šilumą ir neleidžia talpyklai užsidegti. Talpykloje yra mechanizmas, skirtas automatiniam perteklinių garų išleidimui esant 0,2 - 0,35 baro viršslėgiui. Nepageidaujamų kvapų kontrolę užtikrina anglinis filtras, sulaukantis 99% skystų garų dalelių. Filtras tiesiogiai prijungtas prie garų atleidimo jungties.

KONTEINERIAI SU "GREITA JUNGTIMI" PANAUDOTŲ SKYSČIŲ SURINKIMUI

Pasirinktinis kolektorių rinkinys suteikia patogų ir ekonomišką sprendimą surinkti naudojamus skysčius iš kelių HPLC įrenginių.

Paprasta naudoti rankena su sklėsčiu leidžia lengvai atidaryti dangtį, kad palengvintų darbą su skysčiais.

Didelė, patogiai išdėstyta skylė palengvina kontroliuojamą skysčio supilimą į didesnius indus, pritaikytus pavojingoms atliekoms. Snapelis yra su liepsnos pjovikliu ir nerūdijančio plieno.

Ekonomiškos polipropileno jungtys turi EPDM O-žiedus.

Skysčio lygis yra aiškiai matomas per permatomas konteinerio sienas.



Pasirenkami dviejų pakopų filtras apsaugo aplinką ir pašalina nemalonus kvapus, surenka 99% garų dalelių. Filtras paprastai primontuojamas prie konteinerio jungties. Viršutinis anglinis filtras su keitimo indikatoriumi lengvai prisukamas ant sutvirtinimo plokštės.

Jungtys iš nerūdijančio plieno standartinėje talpykloje sujungtos O-žiedais. O-žiedai, pagaminti iš „Viton“ arba EPDM medžiagų, taip pat pateikiami pagal užsakymą pagamintuose konteineriuose.

Specialus „greito sujungimo“ mechanizmas užtikrina patogų konteinerio atjungimą nuo sistemos. Prijungimas ir atjungimas vyksta uždarančią vožtuvą, todėl nėra pavojaus, kad garai gali išsiliesti ar išvirti tirpiklis.



	104.202.310	104.206.858	104.206.848	104.206.856	104.206.859	104.206.849	104.206.857	104.202.320	104.202.321
Matmenys S x A, mm	197*133*324	305*375	305*375	305*375	305*508	305*508	305*508	305*508	305*508
Talpa, L	4	7,5	7,5	7,5	19	19	19	19	19
Tipas	Ovalinis	Sandartinis	Sandartinis	Sandartinis	Sandartinis	Sandartinis	Sandartinis	Sandartinis, su sklende	Sandartinis, su sklende
Jungties skersinio pasididinti	Medžiaga	Polipropilenas	Nerūd. plienas	Nerūd. plienas	Polipropilenas	Nerūd. plienas	Nerūd. plienas	Polipropilenas	Nerūd. plienas
	O-Žiedas	EPDM	PTFE	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE	EPDM	PTFE
	Vamzdyno Ø	10	10	10	10	10	10	10	10
Jungties žegno išdėdinti	Medžiaga	Polipropilenas	Nerūd. plienas	Polipropilenas	Polipropilenas	Nerūd. plienas	Polipropilenas	Polipropilenas	Nerūd. plienas
	O-Žiedas	EPDM	PTFE	EPDM	EPDM	PTFE	EPDM	EPDM	PTFE
	Vamzdyno Ø	10	10	10	10	10	10	10	10


KONTEINERIAI SU PLAČIOMIS ĮPYLIMO ANGOMIS



KONTEINERIŲ CHARAKTERISTIKOS

Saugos konteineriai atliekų šalinimui turi didelę angą, kuri riboja skysčio išsiliejimo galimybę užpildymo metu. Konteinerio dangtis turi atviros padėties bloką ir įmontuotą gesinimo gaudyklę, apsaugančią nuo ugnies patekimo į konteinerio turinį. Dangtelį galima lengvai uždaryti vienu pirštu ir uždarius jis veikia kaip alsuoklis, apsaugantis konteinerį nuo sprogo ar sprogo.

SAUGŪS POLIETILENO INDAI PLAČIA ANGA

- Pagaminti iš didelio tankio polietileno, užtikrinančio ypatingą cheminį atsparumą ir sandarumą.
- Didelė, patogiai išdėstyta anga palengvina talpyklos užpildymą ir ištuštinimą.
- Patogi rankenos padėtis leidžia dangtį pritvirtinti atviroje padėtyje, o tai leidžia lengviau įpilti skysčių į konteinerį.
- Uždarymoe dangtelis su spyruokliniu spaustuvu, kuris, kai slėgis indo viduje yra nuo 0,2 iki 0,35 baro, sumažina slėgį.
- Gaisro gaudyklė užkerta kelią indo turinio užsidegimui gaisro atveju.
- Priedai iš nerūdijančio plieno užtikrina puikų atsparumą korozinėms medžiagoms.
- Spalvinė gama: 



Sertifikatai



	104.203.424	104.203.422	104.203.423	104.203.425
		104.202.316	104.202.317	104.202.322
Matmenys S x A, mm	305*375	305*375	305*508	305*508
Talpa, L	7,5	7,5	19	19
Priedai	Nerūd. plienas	Nerūd. plienas	Nerūd. plienas	Nerūd. plienas
Integruotas užpildymo indikatorius	Yra	–	–	Yra
Sertifikatai	–	FM	FM	FM (baltas)

NAFTOS PRODUKTŲ ATLIEKŲ KONTEINERIAI



TIRPIKLIAS IMPREGNUOTŲ SKUDURŲ PAŠALINIMAS

Naftos produktų atliekų konteineriai naudojami visur, kur naudojami audiniai, skudurai ir audiniai, įmirkyti aliejumi arba tirpikliais. Skudurai, kuriuose yra tirpiklių, skiediklių, linų sėmenų aliejaus, degių klijų ir kitų degių skysčių, sukelia rimtą gaisro pavojų netinkamai išimant po naudojimo. Specialiai suprojektuoti konteineriai naftos produktų atliekoms atliekoms apsaugo žmones nuo ugnies, kuri gali atsirasti dėl savaiminio degimo ar aplaidumo naudojant cigaretes.

NAFTOS PRODUKTŲ ATLIEKŲ KONTEINERIAI

CHARAKTERISTIKOS

Konteinerio sukauptos šilumos kiekis, oro prieinamumas ir laikas, kai atliekos laikomos talpykloje, daro įtaką tinkamo šilumos kiekio susidarymui, dėl kurio susidaro savaiminis degimas, esantis atliekų konteineryje. Pirmasis ir akivaizdžiausias saugos principas yra dažnas konteinerio ištuštinimas - „bent kartą per dieną, pasibaigus pamainai“.

Siekiant apriboti temperatūros padidėjimą konteinerio viduje, jo pagrindas yra šiek tiek pakeltas virš žemės ir įrengtos vėdinimo angos oro cirkuliacijai po dugnu ir šilumą sukaupimui išvengti.

Vienos dalies dangtis leidžia lengviau naudoti atliekų maišus.

Savaime užsidarantis dangtis sumažina deguonies tiekimą ir apsaugo nuo ugnies susidarymo.

Judri rankena.

Patvarus miltelinis dažymas

Konstrukciją sustiprinančio briaunosos

Tvirtas korpusas pagamintas iš bešvinio cinkuoto lakšto

100% išbandytas sandarumas

Ryškiai raudona spalva (pasirinktinai geltona)

Apvali konstrukcija ir pakelta apačia palengvina šilumos išsklaidymą.

Populiariausi modeliai su pedalu dangteliui atidaryti. Dangtis automatiškai užsidaro pagal savo svorį.



SOUNDGARD™ DANGTIS

Pasirenkamas „Soundgard™“ dangtis žymiai sumažina uždarymo triukšmą, kuris gali būti svarbus ramioje aplinkoje.

SERTIFIKATAI

Nepriklausomų FM Global, Underwriters Laboratories ir Technical Inspection Assn. išduoti sertifikatai





KONTEINERIS NAFTOS PRODUKTŲ ATLIEKOMS

- Saugus alyva prisotintų skudurų, tirpiklių ir pašalinimas.
- Specialiai suprojektuotas dangtis atsidaro daugiau nei 60 laipsnių kampu ir automatiškai užsidaro pedala, izoliuojant konteinerio turinį nuo ugnies ir uždegimo šaltinių ir apribojant prieigą prie deguonies, kuris praktiškai neleidžia uždegti turinio.
- Apvalios talpyklos konstrukcija ir pakeltas dugnas pagerina oro cirkuliaciją aplink konteinerį, išsklaido šilumą ir sumažina jo drėgmę bei rūdijimą.
- Spalvinė gama:

Sertifikatai



SOUNDGARD™ DANGTIS

Pasirenkamas „Soundgard™“ dangtis žymiai sumažina uždarymo triukšmą, kuris gali būti svarbus ramioje aplinkoje.



		104.200.006	104.200.026	104.200.027	104.200.028	104.200.029	104.200.030	104.200.031	104.200.033	104.200.034
		104.200.007	104.200.001	104.200.005	104.200.009	104.200.013	104.200.017	104.200.032	104.200.021	104.200.025
SOUNDGARD™		104.200.015		104.200.003		104.200.011		104.200.019		104.200.023
				104.200.002		104.200.010		104.200.018		104.200.022
Matmenys S x A, mm	117*165	244*232	302*403	302*403	354*464	354*464	408*514	408*514	467*595	467*595
Talpa, L	1,7	8	20	20	34	34	52	52	80	80
Sertifikatai	FM	FM	FM,UL,TÜV	FM,UL	FM,UL,TÜV	FM,UL	FM,UL,TÜV	FM,UL	FM,UL,TÜV	FM,UL
Dangtelio atidarymas	–	–	Pedalu	Ranka	Pedalu	Ranka	Pedalu	Ranka	Pedalu	Ranka



Savaime uždantis dangtis efektyviai atskiria konteinerio turinį nuo gaisro. Tačiau, net jei indo turinys užsidega, uždarius dangtį gaisras automatiškai slopinamas ir išnyksta.

INDAI MIRKYMUI, PLOVIMUI IR VALYMIUI



Dozavimo talpyklos, skirtos sudrėkinti valymo šluostes ir tamponus. Jie leidžia skysčio įgerti viena ranka tiek, kiek jo reikia valyti daiktams. Siūlomos dozavimo talpyklos, indai, skalbimo ir skalavimo indai yra specialiai suprojektuoti dalių ir mazgų valymui.

KONTEINERIS SU STŪMOKLIU SKYSČIO PADAVIMUI

- Padeda greitai ir lengvai sudrėkinti šluostes ar audinio skiautes.
- Paspaudus žalvarį siurblių stūmoklį, viršutinė lėkštelė pripildoma nustatytu skysčio kiekiu, reikalingu audiniui sudrėkinti.
- Perteklinis skystis saugiai grįžta į konteinerį.
- Perforuotas sietas atlieka liepsnos gaudyklės funkciją.
- Konterinerio šonų pakelti kraštai apsaugo skystį nuo išsiliejimo.
- Nudažytas cheminėms medžiagoms atsparia miltelinių dažų danga.
- Spalvinė gama: ■ ■ ■

Garantija
10
metų



1.

2.

- Ne metalinis dozavimo konteineris leidžia viena ranka tiesiai skysčius lengvai išleisti ant darbinio paviršiaus.
- Žalvarinis dozavimo vožtuvas sandarus ir automatiškai užsidaro, kai atleidžiamas paleidiklis, todėl galite reguliuoti skysčio kiekį, kurį išleidžiate, ir apriboti nuotėkį.
- Spalvinė gama: ■ ■ ■

2.



	104.201.101	104.201.105	104.201.114	104.201.118	104.203.405		104.203.401	104.203.403
	104.201.103	104.201.107	104.201.115	104.201.119				
						104.203.400		
Matmenys S x A, mm	125*133	185*143	185*187	185*267	141*210	57*140	79*140	102*267
Talpa, L	0,5	1	2	4	1	0,12	0,24	1
Lėkštelė	Plienas	Plienas	Plienas	Plienas	Žalvaris			
Siurblys	Žalvaris ir Ryton®	Žalvaris ir Ryton®	Žalvaris ir Ryton®	Žalvaris ir Ryton®	Žalvaris ir Ryton®			
Puodelio skersmuo (mm)	70	128	128	128	128			
Kiaurymės skersmuo (mm)						6	6	6
Leidimai, sertifikatai	FM, TÜV	FM, TÜV	FM, TÜV	FM, TÜV	FM, TÜV	–	FM	FM



PANARDINIMO KONTEINERIS

- Tinka valyti dalis ir komponentus panardinant, tose vietose, kur nėra galimybės arba reikia naudoti didelį skalavimo indą.
- Dėl HDPE polietileno įdėklo, kaip valymo priemonės galime naudoti pavojingiausias ir agresyviausias skysčius.
- Lengva perkelti ir prisitaikyti prie kintančių gamybos sąlygų.
- Įrengtas rankiniu būdu valdomas dangtis su stabilia atidarymo padėtimi, palengvina konteinerio naudojimą.
- Dangtis su savaiminio užsidarmo mechanizmu ir lengvai išsilydančią atrama, kuri tirpsta 74 ° C temperatūroje ir automatiškai uždaro dangtį.
- Pagamintas iš 0,5 mm storio plienas lakšto ir padengtas atspariais milteliniais dažais be švino.

Sertifikatai



	104.205.718	104.205.719	104.205.720	104.205.721	104.205.727	104.205.723
Matmenys S x A, mm	238*140	238*254	289*286	349*330	349*330	397*362
Talpa, L	4	8	13	19	19	30
HDPE įdėklas	–	–	–	–	Yra	–

PLOVIMO INDAS

- Naudojami plauti ir valyti smulkias, mažas dalis ir komponentus.
- Vidinis plieninis krepšys dalims palengvina ir pagreitina valymą.
- Po valymo, krepšys būna viršuje, kad tirpiklis nutekėtų.
- Konteinerį lengva perkelti ir prisitaikyti prie kintančių gamybos sąlygų.
- Įrengtas rankiniu būdu valdomas dangtis su stabilia atidarymo padėtimi, palengvina konteinerio naudojimą.
- Dangtis turi savaiminio užsidarymo mechanizmą ir lengvai lydančią atramą, kuri išsilydo 74° C temperatūroje ir automatiškai uždaro dangtį.
- Pagamintas iš 0,5 mm storio lakštinio plieno.
- Dengta ilgaamžiu, milteline danga, dažų sudėtyje nėra švino.



Sertifikatai
FM TÜV

INDAS SU POLIETILENO ĮDĖKLU

- Būdingas didelis cheminis atsparumas, todėl jie leidžia naudoti agresyvias korozines chemines medžiagas, kurios kartais naudojamos laboratorijose ir pramoninėse įmonėse.
- Įdėklas lengvai valomas arba, jei reikia, pakeičiamas.



	104.205.731	104.205.732	104.205.733	104.205.735	104.205.734
Matmenys S x A, mm	238x254	289x286	349x330	349x330	397x362
Talpa, L	4	8	13	13	23
HDPE įdėklas	–	–	–	TAK	–



1.

INDAI MIRKYMUI, PLOVIMUI IR VALYMUI

- Didelės detalės ir komponentai į valymo vonią pavadinamos pilnai.
- Konstrukcija iš lakštinio metalo (1 mm), padengta patvariais milteliniais dažais, užtikrinančiais išskirtinį atsparumą cheminiam poveikiui.
- 19 mm išleidimo kaištis, skirtas lengvai tvarkyti skysčius.

1.

- Pagrindo aukštis suteikia patogią prieigą prie rezervuaro vidaus tiek sėdint, tiek stovint.
- Savaimė užsidarantis dangtis valdomas pedalu, todėl galite dirbti abiem rankomis.
- Reguliuojamas pneumatinis amortizatorius po atlaisvinimo neleidžia dangčiui staigiai kristi (ir sužeisti ranką).

2.

- Patalpinamas patogioje padėtyje ant darbo stalo ar stelažo.
- Dangtis su užrakto mechanizmu, kad laikyti konteinerį atidarytą, ir lengvai, 74°C temperatūroje išsilydanti jungtis, uždaranti dangtį gaisro atveju.



2.

Sertifikatai



	104.205.711	104.205.713	104.205.704	104.205.707
Matmenys PxGxA, mm	610*406*222	895*406*305	610*406*222	895*406*305
Talpa, L	42	83	42	83
Bendras aukštis, mm	222	305	832	832

DVIEJŲ DALIŲ DETALIŲ PLOVIMO KONTEINERIS

- Didelės detalės ir komponentai į valymo vonią pavardinamos pilnai..
- Leidžia išankstinį plovimą ir didesnių priemaišų pašalinimą vienoje kameroje, o po to kruopščiau plauti antroje kameroje.
- Konstrukcija iš lakštinio metalo (1 mm), padengta patvaria milteline danga, su išskirtiniu atsparumu cheminiam poveikiui.
- Pagrindo aukštis suteikia patogią prieigą prie rezervuaro vidaus tiek sėdint, tiek stovint.
- Savaimė užsidarantis dangtis valdomas pedalu, todėl galite dirbti abiem rankomis.
- Reguliuojamas pneumatinis amortizatorius neleidžia dangčiui staigiai kristi po atlaisvinimo.
- 19 mm išleidimo kaištis skirtas lengvai išleisti skysčius.



Sertifikatai



	104.205.706	104.205.709
Matmenys S x A, mm	610*406*222	895*406*305
Talpa, L	2*15	2*34
Bendras aukštis, mm	832	832

KONTEINERIAI CIGAREČIŲ NUORŪKOMS



PATOGUS, SAUGUS IR PATRAUKLUS SPRENDIMAS PAŠALINTI CIGAREČIŲ NUORŪKAS

Kartu su pastoviai augančia tendencija drausti rūkyti patalpose, didėja išorinių peleninių paklausa. Siekdami pagerinti įmonės įvaizdį ir užkirsti kelią cigarečių nuorūkų mėtymui bet kur, siūlome šiuolaikinius, įvairius ir patrauklius cigarečių nuorūkų konteinerius, kurie puikiai pritampa prie architektūros ir atitinka bet kurį biudžetą.

PELENINĖ CEASE-FIRE®

POLIETILENINĖ IŠORINĖ PELENINĖ CIGAREČIŲ NUORŪKOMS

Peleninė konstrukcija riboja deguonies prieigą prie turinio ir kiekviena išmetama cigarečių norūka greitai gęsta. Pagaminta iš ugniai atsparaus, patvaraus polietileno. Reikalauja minimalios priežiūros ir nedaug priežiūros procedūrų. Ji nerūdija, neišblunka nuo saulės spindulių, nepradega ir nelūžta. Unikali įvado forma nepraleidžia lietaus ir apsunkina kitų šiukšlių įmetimą. Tam, kad išvalytumėte peleninę, pakanka atsukti varžtą, kuris tvirtina dangtelį ir nuimkite vidinį 15 L talpos rezervuarą iš cinkuoto plieno. Pagrindo tvirtinimo vietos leidžia peleninę pritvirtinti prie žemės, dėl ko ji tampa stabilesnė vėjui ir yra atsparesnės vagystei. Patentuota „lašelinės lūpos“ vidinė konstrukcija neleidžia dervai kondensuotis drėgnoje aplinkoje, todėl peleninė visada atrodo švari ir tvarkinga iš išorės. Papildomi vienkartiniai maišeliai vidiniams padėkliui pašalina nemalonią cigarečių iškratymo operaciją.

Savaiminio užgesinimo konstrukcija leidžia įmesti degančias cigaretes arba gesinti jas metaliniame dėkle.

Didelis konteinerio „kaklo“ skerspjūvis neleidžia užsikimšti įleidimo angos.

Didelio tankio polietileno konstrukcija su apsauga užsidegimo nereikalauja ypatingos priežiūros, konteineris atsparus įlenkimams, skilinėjimui ar atsiluoksniavimui ir neišbluks nuo saulės spindulių.

„Cease-Fire®“ savaiminio gesinimo technologija sumažina „kamino efektą“, kuris atsiranda kituose tokiuose konteineriuose.

Naujoviškas „Cease-Fire®“ dizainas riboja deguonies tiekimą, dėl kurių norūks užgęsta, taip sumažina gaisro riziką.

Lengvai atidaromas ir uždaromas dangtis užtikrina sandarumą ir apsaugo nuo nuotėkio. Atsukamas varžtas viršutinę dalį pritvirtina prie apačios.

Didelis 15 litrų įdėklas gali talpinti tūkstančius cigarečių norūkų ir gali būti lengvai nuimamas valymui.

Platu pagrindas (419 mm) užtikrina konteinerio stabilumą.

Produktas tiekiamas visiškai surinktas, paruoštas naudoti forma.



- reljefiniai grafiniai simboliai informuoja apie numatomą konteinerio naudojimą

- 38 mm kiaurymė palengvina peleninės naudojimą ir padeda išlaikyti tvarką

- ekranuotas įėjimas apsaugo nuo lietaus patekimo vidų ir apsunkina kitų šiukšlių įmetimą. Didelė galva išsklaido šilumą.



- Patentuotas vidinio drenažo dizainas apsaugo nuo garinimo dervos juostelių susidarymo ir palengvina konteinerio švarumą.

- Abiejose pusėse esančios tvirtinimo kiaurymės leidžia pritvirtinti prie žemės ir užtikrina saugumą stipraus vėjo ar vagystės atveju.



	104.204.579	104.204.580	104.204.581	104.204.583	104.204.582
Matmenys AxSkersm. (mm)	978*419	978*419	978*419	978*419	978*419
Talpa, L	15	15	15	15	15
Spalva	Pilka	Rusvai gelsva	Juoda	Ruda	Žalia

KONTEINERIAI KITOSIOMS BIRIOMS MEDŽIAGOMS



Jie sėkmingai naudojami kaip patogios didelio talpumo talpyklos polipropilenui ar pavojingoms atliekoms, mažiems elementams ir dalims. Taip pat skirtas saugoti chemines medžiagas ir įrangą, skirtą išsiliejimams surinkti, gelbėjimosi liemenėms, sodo įrankiams ir pan.

JBS 110

KONTEINERIS KIETOSIOMS BIRIOMS MEDŽIAGOMS, TALPA 110 L

- Skirti laikyti palaidą žvyrą, smėlį ir druskas, sandėliuoti sorbentus pastatuose arba už jų ribų.
- Tarnauja kaip patogus konteineris polipropileno sorbentams ar pavojingoms atliekoms, mažiems elementams ir dalims.
- Pagaminti iš ekologiškos PE medžiagos, pilnai perdirbamos.
- Konstrukcija, atspari daugumai cheminių medžiagų ir UV spindulių.
- Slankusis dangtis užtikrina greitą vandens nuotėkį.
- Didelis atidarymo kampas palengvina prieigą prie turinio.
- Pasirinktinai naudojami lengvi maišeliai milteliams, plastikiniai užsegimai ir logotipai ant dangčio.



Paspildomas plastikinis užraktas



Produkto kodas	121.300.112	121.300.111	121.300.110
Su sklėsčiu	121.300.113	121.300.114	121.300.115
Aukštis (mm)	570	570	570
Plotis (mm)	650	650	650
Gylis (mm)	500	500	500
Masė (kg)	9,5	9,5	9,5
Talpa, L	110	110	110

JBS 130

KONTEINERIS KIETOSIOMS BIRIOMS MEDŽIAGOMS STORAGE GRIT BIN, 130 L



- Skirtas birių sorbentų, žvyro, smėlio ir druskos saugojimui pastatų viduje ar išorėje.
- Atsparus daugumai cheminių medžiagų ir UV spindulių.
- Tinka kelti keltuvu.
- Konteinerius galima saugoti įdėtus (sukrautus) vienas į kitą, kad palengvinti transportavimą ir sumažinti jų saugojimo vietą.
- Nuožulnus dangtelis užtikrina greitą vandens nutekėjimą.
- Didelis atidarymo atidarymas palengvina prieigą prie turinio.
- Konteineris siauros formos, kuri palengvina išdėstymą nprie sienų ir užima mažai vietos.

JBS 200

KONTEINERIS KIETOSIOMS BIRIOMS MEDŽIAGOMS STORAGE GRIT BIN, 200 L



- Skirtas birių sorbentų, žvyro, smėlio ir druskos saugojimui pastatų viduje ar išorėje.
- Atsparus daugumai cheminių medžiagų ir UV spindulių.
- Tinka kelti keltuvu.
- Konteinerius galima saugoti įdėtus (sukrautus) vienas į kitą, kad palengvinti transportavimą ir sumažinti jų saugojimo vietą.
- Nuožulnus dangtelis užtikrina greitą vandens nutekėjimą.
- Didelis atidarymo atidarymas palengvina prieigą prie turinio.
- Konteineris siauros formos, kuri palengvina išdėstymą nprie sienų ir užima mažai vietos.



Produkto kodas	121.310.130	121.310.131	121.310.132	121.310.200	121.310.201	121.310.202
Aukštis (mm)	750	750	750	855	855	855
Plotis (mm)	850	850	850	1005	1005	1005
Gylis (mm)	500	500	500	590	590	590
Svoris (kg)	12	12	12	16,5	16,5	16,5
Talpa, L	130	130	130	200	200	200

JBS 400

KONTEINERIS KIETOSIOMS BIRIOMS MEDŽIAGOMS STORAGE GRIT BIN, 400 L

- Skirtas birių sorbentų, žvyro, smėlio ir druskos saugojimui pastatų viduje ar išorėje.
- Atsparus daugumai cheminių medžiagų ir UV spindulių.
- Tinka kelti keltuvu.
- Konteinerius galima saugoti įdėtus (sukrautus) vienas į kitą, kad palengvinti transportavimą ir sumažinti jų saugojimo vietą.
- Nuožulnus dangtelis užtikrina greitą vandens nutekėjimą.
- Didelis atidarymo atidarymas palengvina prieigą prie turinio.
- Konteineris siauros formos, kuri palengvina išdėstymą nprrie sienų ir užima mažai vietos.



Produkto kodas	121.300.401
Aukštis (mm)	885
Plotis (mm)	1000
Gylis (mm)	755
Svoris (kg)	20,5
Talpa, L	400

JBS 500

KONTEINERIS KIETOSIOMS BIRIOMS MEDŽIAGOMS STORAGE BIN, 500 L

- Skirtas birių sorbentų, žvyro, smėlio ir druskos saugojimui pastatų viduje ar išorėje.
- Atsparus daugumai cheminių medžiagų ir UV spindulių.
- Tinka kelti keltuvu.
- Konteinerius galima saugoti įdėtus (sukrautus) vienas į kitą, kad palengvinti transportavimą ir sumažinti jų saugojimo vietą.
- Nuožulnus dangtelis užtikrina greitą vandens nutekėjimą.
- Didelis atidarymo atidarymas palengvina prieigą prie turinio.
- Konteineris su ratukais, kas palengvina transportavimą išdėstymą



Produkto kodas	121.310.500	121.310.501
Aukštis (mm)	830	830
Plotis (mm)	1265	1265
Gylis (mm)	850	850
Svoris (kg)	25,5	25,5
Talpa, L	500	500

MOBILUS STOVAS



- Mobilus stacionarus stovas portatyvinei įrangai su įvairiais pritaikymo būdais (pavojaus informacijos skydai / pirmosios pagalbos rinkiniai / priešgaisrinės įrangos / spynos ir degalinės žymekliai / eismo valdymo įranga / informacijos punktas ir tt).

- Vidaus ir lauko reikmėms.
- Lengvas surinkimas ir išmontavimas.
- Didelės galimybės pritaikyti prie individualių poreikių.
- Patogios, ergonomiškos rankenos.
- Guminiai ratai (Ø 200 mm).
- Plačiai atsidaro, leidžia lengvai pasiekti turinį.
- Nuožulnus dangtis užtikrina greitą vandens nutekėjimą
- Lengva valyti.
- Chemiškai atspari MDPE medžiaga, pilnai perdirbama, stabilizuota nuo UV spindulių.
- Galima užrakinti užraktu (be užraktu).
- 3 tvirtinimo taškai pagrinde, skirti stovui pritvirtinti prie žemės
- Galimybė sukrauti, kad būtų lengviau transportuoti
- Pritaikyta transportavimui naudojant daugumą tipinių krautuvų
- Talpa / apkrova:
 - Gesintuvai 2 x 6 kg (HS1NL-BB1-RE)
 - 2 x 25 kg smėlio maišeliai



Produkto kodas	121.700.100	121.700.101	121.700.102
Spalva	czerwony	żółty	zielony
Matmenys AxPxG, mm	1725*755*595	1725*755*595	1725*755*595
Talpa, l	100 l	100 l	100 l
Svoris, kg	26,5 kg	26,5 kg	26,5 kg

UNIKART KONTEINERIAI

MOBILUS BIRIŲJŲ MEDŽIAGŲ KONTEINERIS

- Atsparus lietai.
- Naudojamas žvyro, druskos, smėlio, sorbentų, trašų, pašarų, medžių sodo, akmens anglių / malkų ir pan. laikymui ir transportavimui.
- Skirtas naudoti ir sandėliuoti pastatuose arba už jų ribų.
- Pagrindiniai vežimėlio bruožai - nedideli matmenys ir kompaktiška konstrukcija, guminiai ratai ir slankusis dangtis, palengvinantis lietaus vandens nutekėjimą.
- Turi ergonomišką rankeną.
- Puikus balansas palengvina manevravimą, o plotis leidžia važiuoti pėsčiųjų takais.
- Lengva valyti, konstrukcija leidžia vertikaliai pakrauti kelis vežimėlius, kad būtų lengviau transportuoti.
- Pagamintas iš chemiškai atsparaus PE. 100% perdirbamo polietileno.



Produkto kodas	121.350.100	121.350.200	121.350.300
Su plastikiniu sklėsčiu	121.350.101	121.350.201	121.350.301
Aukštis (mm)	1070	1070	1070
Plotis (mm)	590	590	590
Gylis (mm)	435	435	435
Svoris (kg)	11	11	11
Talpa, L	75	75	75

KONTEINERIS KADDIE

- Korpusas, durys ir dangtis pagaminti iš patvaraus polietileno.
- Turi šarnyrines duris, kurios atsidaro 180 laipsnių kampų ir atveria viršutinį dangtį, kuris leidžia lengvai patekti į konteinerio vidų.
- Du stabilūs ratai garantuoja saugų ir lengvą vežimėlio judėjimą.



	197.100.100
Matmenys AxPxG, mm	914*604*406
Svoris (kg)	15
Talpa (kg)	34

„OILSAFE“ KONTEINERIAI (NAFTOS PRAMONEI)



SPALVOTI DANGČIAI

Specialūs užsukami antgaliai ir dangčių formos nepraleidžia lietaus, dulkių ir kitų teršalų patekimui į konteinerio vidų. 10 skirtingų spalvų dangčių leidžia naudoti medžiagų ženklavimo metodus, kad būtų išvengta painiavos su tepalo medžiagos tipu ir jų netinkamu naudojimu.

UNIVERSALIOS TALPOS

Visose talpyklose yra tos pačios dimensijos angos, dėl kurių skirtingi dangčių tipai tinka visoms talpoms. „Safe Safe“ talpyklos yra mažos (1,5, 2, 3, 5 ir 10 litrų) ir turi ergonomišką formą. Visose talpyklose yra pusiau skaidrios sienos ir matavimo skalės.

KOKIU BŪDU GALI PADĖTI OIL SAFE SISTEMA?

- Specialūs įsukami snapekiai ir dangčių forma neleidžia patekti į indą lietai, dulkelėms ir kitiems teršalams.
- 10 skirtingų spalvų dangčių leidžia naudoti tepimo medžiagų ženklimą, kad būtų išvengta painiavos su tepalų tipais ir jų netinkamu naudojimu.
- Visose talpyklose yra vienodų matmenų angos, dėl kurių skirtingi dangčių tipai atitinka visus konteinerius.
- „Oil Safe“ talpyklos yra mažos (1,5, 2, 3, 5 ir 10 litrų), ergonomiškų formų.
- Visose talpyklose yra pusiau permatomos sienos ir matavimo skalės.
- Oil Safe konteineriai atsparūs karščiui ir cheminėms medžiagoms, patvarūs ir tinkami naudoti pramoninėje aplinkoje.
- Specialios sraigtinės kiaurymės ir dangčių forma apsaugo nuo lietaus, dulkių ir kitų teršalų patekimo į konteinerį.

OIL SAFE - RINKOJE

„Oil Safe“ produktai yra skirti padidinti tepimo patikimumą. Anksčiau buvo sunku pasiekti, nes iki šiol tepimo procedūrų laikymasis nebuvo laikomos patalpų ir įrenginių patikimumo padidėjimu. Šiuo metu šis požiūris keičiasi, nes rinkoje vis svarbesnis yra naudingumas, kai įrenginiai bus paruošti darbui dėl geresnio tepimo organizavimo. „Oil Safe“ gaminiai yra paprastas, bet veiksmingas būdas užtikrinti tepimo patikimumą, nes jie pašalina dvi pagrindines tepimo sistemų problemas:

- padeda išvengti įvairių tepimo medžiagų sumaišymo dėl 10 skirtingų konteinerių dangtelių spalvų sistemos ir

- leidžia sumažinti patekusių teršalų kiekį, paruošiant šias medžiagas darbui.

Šiuolaikinė rinka yra palikta milijonams atvirų ar senų tepimo konteinerių / įrenginių, kurie galiausiai turės būti pakeisti sandariomis sistemomis, tokiomis kaip „Oil Safe“.





OIL SAFE APSAUGO MECHANIZMUS

Užteršimas yra pagrindinė mašinų gedimo priežastis. Dėl šio fakto supratimo būtina apriboti teršalų patekimą į tepimo medžiagas, kad būtų išvengta jų degradacijos ir vidinių mašinų dalių sugadinimo. Po pirminio patikrinimo, pirmas žingsnis - pašalinti visus konteinerius be dangčio. Netrukus po to turėtų būti sudarytas visų tepimo medžiagų aprašymas. Vykdydami inventORIZACIJĄ, mes neabejotinai nustatysime daug skirtingų alyvų iš skirtingų gamintojų. Pašalinkite alyvas, kurios gamykloje laikomos keletą metų. Nuo šiol turėtumėte ieškoti vieno tepimo medžiagų tiekėjo. Atrankos proceso metu reikia pasirūpinti, kad tiekėjas tiekėtų aukštos kokybės tepalus, taip pat užtikrintų tinkamą pakavimą ir transportavimą.



Pasirinkus tiekėją, turi būti paruošta švari patalpa, skirta laikyti visus tepimo medžiagas. Tai bus patalpa, skirta visų tepalų organizavimui ir saugojimui, esančių vietoje, apsaugotoje nuo dulkių, purvo ir vandens. Būtina iš įsigyti statinės laikiklį ir pažymėti visus konteinerius spalvomis, kurios leidžia greitai ir lengvai identifikuoti alyvas. Taip pat būtina modernizuoti įrenginių tepimo įrangą. Dauguma konteinerių tikriausiai neturi tinkamų ventiliacijos įtaisų, čiaupų ir čiaupų. Juos būtina pakeisti. Be to, turėtų būti pašalintos atviros metalinės talpyklos, naudojamos tepalų laikymui ir transportavimui mašinose, kurios kelia rimtą grėsmę šių produktų grynumui ir neturi tinkamo ženklavimo.

Atviri konteineriai sukelia naftos išsiliejimo pavojų ir leidžia į juos patekti dulkėms, nešvarumams ir vandeniui, kuris gali lengvai užteršti alyvą. Metaliniai konteineriai, veikiami rūdžių ir sukelia galimą rūdžių patekimą į tepimo medžiagas pavojų. Kai kurios talpyklos yra dažytos, o tai savo ruožtu sukelia pavojų, kad į alyvas gali patekti dažų. Taip pat sunku pažymėti dažytus konteinerius, kurie gali kelti pavojų įvairių tepalų sumaišymui.



OIL SAFE KONTEINERIŲ CHARAKTERISTIKOS

- Konteineriai yra penkių dydžių ir pritaikyti prie specialių „Oil Safe®“ dangčių.
- Dangteliai yra visiškai universalūs ir tinkami visų dydžių konteineriams. Viskas, ką jums reikia padaryti, - pasirinkti dangtį, geriausiai atitinkantį jūsų poreikį.
- 10 skirtingų spalvų dangčių leidžia naudoti tepimo medžiagų uždenkimo metodus, kad būtų išvengta painingos su tepalų tipais ir jų netinkamu naudojimu.
- „Oil Safe®“ tepimo sistema yra pirmoji pasaulyje visiškai užsandarinta alyvų ir aušinimo skysčių talpyklų sistema.



OIL SAFE SISTEMOS PRANAŠUMAI

Geriausių tepimo sistemų konteinerių pasirinkimas grindžiamas trimis atrankos kriterijais:

1. Kokiu mastu konteineris apsaugo nuo teršalų patekimo į alyvą?
2. Kaip lengva jį naudoti?
3. Kaip lengva išlaikyti švarą?

Tik šie saugūs konteineriai atitinka visus šiuos kriterijus. Jie yra pagaminti iš patvaraus plastiko ir turi sandarias tarpines. Šie konteineriai specialiai suprojektuoti pramoninėse įmonėse saugoti ir transportuoti tepalus. Konteineriai patvarūs, jie turi uždara dozavimo snapelį, juos lengva žymėti ir išvalyti.

Šiems konteineriams taip pat siūloma rankiniu būdu valdomas siurblys. Pasirinkę „Oil Safe“ talpyklas, skirtas transportuoti ir išpilstyti alyvas, įsitikinsite, kad teršalų ribojimas, dozavimas ir tepalų naudojimas tapo daug ekonomiškėsnis. Šie produktai sutaupys laiko ir pinigų. Be to, jie leis sumažinti naftos produktų praliejimus ir palengvins tepimo procedūrų įgyvendinimą. Jie tikrai sumažins gedimų skaičių, atsirandantį dėl netinkamo tepimo, pagerins mechanizmų veikimą ir padidindami efektyvumą sumažins tepimo laiką.



OIL SAFE INDAS

Permatomas indas su reljefiniu masteliu palengvina skyscio turinio lygio nustatymą. Jame yra skylė, pritaikyta „Oil Safe“ dangteliams, kurių skersmuo palengvina greitą skysčių įpylimą ir išpylimą, talpų valymą.



	105.101.001	105.101.002	105.101.003	105.101.005	105.101.010
Talpa, L	1,5	2	3	5	10

SIURBLYS

Siurblys su ištraukiamu stūmokliu turi 1 litrą talpos maždaug 14 stūmoklio eigų. Tinka „Oil Safe“ universaliam dangčiui ir „Oil Safe“ 3, 5 ir 10 litrų talpykloms. Jis tiekiamas kartu su išleidimo žarna ir neslidžia rankena.







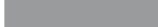





105.102.000

DANGČIAI

- Greitai atsukamustus dangčius lengva atidaryti ir uždaryti, apsaugant nuo taršos
- Spalvinė gama: 



	SANDĖLIAVIMO DANGTIS	APTARNAVIMO DANGTIS	ELASTINIS SNAPELIS	TRUMPAS SNAPELIS	PLAČIU SNAPELIU
Tipas	SANDĖLIUI	UNIVERSALUS	SU ILGU SNAPELIU	MINI TEPIMAMS	DIDELIEMS TEPIMAMS
	Ekonomiškas dangtelis, leidžiantis užpildyti ir saugiai laikyti daugiau talpyklų. Tai patogus papildomas elementas, leidžiantis naudoti 3, 5 arba 10 litrų talpyklas	Daugiafunkcinis dangtelis su dideliu atidarymu, leidžiančiu greitai dirbti su tepimo skysčiais. Dangtis tinka 3, 5 arba 10 litrų talpykloms ir gali būti naudojamas su „Oil Safe“ siurbliu.	Skirtas naudoti ten, kur reikia tiksliai išleisti tepimo skysčius sunkiai pasiekiamose vietose. Snaapelis kontroliuoja srautą ir apsaugo turinį nuo užteršimo. Idealiai tinka tepalams, turintiems mažą klampumą (mažiau kaip ISO 220), dangčio rankena yra stipri ir patogė, o snapelio antgalis yra lengvai atidaromas ir uždaromas.	Dėl mažo, maždaug 7 mm išėjimo skersmens, šis mini snaapelis idealiai tinka tepalinėms alyvoms pilti į mažas angas. Snaapelis kontroliuoja srautą ir apsaugo turinį nuo užteršimo, dangčio rankena yra stipri ir patogė sukibimui, o snapelio antgalis yra lengvai atidaromas ir uždaromas.	Didelio skersmens snaapelis, skirtas naudoti tose vietose, kur reikalingas didelis tepimo skysčių srautas. Jis valdo srautą ir apsaugo turinį nuo užteršimo, dangčio rankena yra stipri ir patogė suvokti, o snapelio antgalis lengvai atidaromas ir uždaromas.

	105.100.100	105.100.200	105.100.300	105.100.400	105.100.500
	105.100.101	105.100.201	105.100.301	105.100.401	105.100.501
	105.100.102	105.100.202	105.100.302	105.100.402	105.100.502
	105.100.103	105.100.203	105.100.303	105.100.403	105.100.503
	105.100.104	105.100.204	105.100.304	105.100.404	105.100.504
	105.100.105	105.100.205	105.100.305	105.100.405	105.100.505
	105.100.106	105.100.206	105.100.306	105.100.406	105.100.506
	105.100.107	105.100.207	105.100.307	105.100.407	105.100.507
	105.100.108	105.100.208	105.100.308	105.100.408	105.100.508
	105.100.109	105.100.209	105.100.309	105.100.409	105.100.509

UŽSAKOMI PRIEDAI



Žarnelė			105.102.020		105.102.021
---------	--	--	-------------	--	-------------

IDENTIFIKAVIMO SISTEMA

Aiškiai matoma, paprasta ir patikima „LABEL SAFE™“ ženklinimo sistema skirta užtikrinti, kad tinkamas tepalas visada patektų į tinkamą mašiną.

Specialiai pramonei sukurta „LABEL SAFE™“ sistema yra vienintelė pramoninės klasės sistema pasaulyje, užtikrinanti tikslią tepalų atsekamumą per visą maršrutą ir naudojimą, nuo birių konteinerių iki tiesioginio panaudojimo.

„LABEL SAFE®“ sistema yra naujoviška, praktiška ir ilgaamžė, todėl puikiai organizuojamas tepalų naudojimas įvairiomis spalvomis.

- Užtikrina, kad tinkamas tepalas visada būtų atitinkamai mašinai
- Gerina atitiktį OSHA taisyklėms
- Medžiagų saugos kortelių naudojimas kiekviename tepimo proceso etape
- Vieninga birių konteinerių, transportavimo konteinerių ir naudojimo vietų identifikavimo sistema
- Lankstumas ir gebėjimas prisitaikyti prie skirtingų naudojimo vietų
- Pramoninė kokybė gali būti naudojama lauke
- Pramoninių procesų efektyvumo ir efektyvumo gerinimas
- Mašinų efektyvių eksploatacinių išlaidų mažinimas



Vienintelė visiškai pramoninė tepimo sistema pasaulyje, prieinama tik iš specializuotų ir įgaliotų platintojų.

„LABEL SAFE®“ sistema priklauso naujoviškų produktų šeimai, kuri kartu sudaro šiuolaikišką tepimo valdymo sistemą, apimančią visą jų eksploataavimo kelią, nuo dozavimo iš birių konteinerių iki tiesioginio naudojimo taško.

KIŠENĖLĖ KORTELĖMS LABEL POCKET™

- Dvipusė kišenė etikečių ar kortelių pateikimui su konteinerių turiniu; suteikia pakankamai vietos pilnai informacijai apie talpyklas ir įrenginius pateikti.
- Siūloma didesnio formato medžiagų apsaugos kortelėms ar kitai informacijai.
- Skaidrus


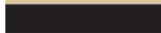










	105.200.101	105.200.102
Matmenys (cm)	5*12,5	10*12,5

RĖMELIAI LABEL POCKET FRAME™

- Pramoninis rėmelis LABEL POCKET™ kišėlių lakymui ir spalviniam kodavimui, pritvirtintas prie prietaisų naudojant LABEL MAGNET™ magnetus arba OIL SAFE™ konteinerius su DRUM RING™ žiedais.



	105.200.000
	105.200.001
	105.200.002
	105.200.003
	105.200.004
	105.200.005
	105.200.006
	105.200.007
	105.200.008
	105.200.009



DRUM RING™	LABEL LEASH™	LABEL MAGNET™	ID WASHER LABEL CLAMP™	LABEL WRAP™
105.201.001	105.202.001	105.203.002	105.204.001	105.206.000
Žiedas	Etikečių jungtys	Magnetukai	Spaustukas	Cilindrinis laikiklis
Tvirtas žiedas, skirtas žymenims pritvirtinti prie OIL SAFE™ konteinerio. Skirtas kelioms kišenėms su etiketėmis ir spalviniais rėmeliais konteineriams ir skysčiams nustatyti.	Jungtys, skirtos LABEL POCKET™ etikečių kišenėms pritvirtinti prie mašinų, vamzdžių ir kitų įrenginių. Naudojant atskirai arba grandinėse, norint gauti ilgesnius tvirtinimus. Skirtingai nuo kabelių gnybtų, naudojamų ženkliniui, kabeliai gali būti atjungti ir pakartotinai naudoti.	Magnetas, skirtas LABEL POCKET™ etikečių kišenėms pritvirtinti. Labai stiprus, specialiai pritaikytas ant konteinerių, statinių, lentynų, įrangos ar bet kokio metalo paviršiaus.	Gnybtas pritvirtintas prie „FILL POINT ID WASHER™“ padėklų, leidžiančių sukurti pilną sistemą, skirtą skysčių pylimo taškams žymėti. Leidžia prijungti LABEL POCKET™ kišenės arba LABEL FRAME™ rėmelius.	Cilindrinis dangtelis su vietos LABEL POCKET™ etiketės kišenei. Naudojamas spalviniams kodavimui ir tepimo pistoleto, automatinio tepalų, ventiliacijos angų, aerozolių skardinių ir kitų tinkamos formos konteinerių identifikavimui.

Spalvinė gama:

TEPIMO TAŠKŲ ŽYMEKLIS ID WASHER™

- Identifikavimo padas, atsparus ekstremalioms temperatūroms ir cheminėms medžiagoms.
- Skirtas žymėti skysčių užpildymo taškus mašinoms ir prietaisams arba tepimo taškus su spalvomis.
- Leidžiama pritvirtinti kišenes ar rėmus pritvirtinti prie tepalų, kur jie naudojami.



	1/8"-3,2 mm	1/4"-6,5 mm	3/8"-9,5 mm	1/2"-12,7 mm	3/4"-19,1 mm
	105.210.000	105.220.000	105.230.000	105.240.000	105.250.000
	105.210.001	105.220.001	105.230.001	105.240.001	105.250.001
	105.210.002	105.220.002	105.230.002	105.240.002	105.250.002
	105.210.003	105.220.003	105.230.003	105.240.003	105.250.003
	105.210.004	105.220.004	105.230.004	105.240.004	105.250.004
	105.210.005	105.220.005	105.230.005	105.240.005	105.250.005
	105.210.006	105.220.006	105.230.006	105.240.006	105.250.006
	105.210.007	105.220.007	105.230.007	105.240.007	105.250.007
	105.210.008	105.220.008	105.230.008	105.240.008	105.250.008
	105.210.009	105.220.009	105.230.009	105.240.009	105.250.009

IŠORINĖS POPIERINĖS ETIKETĖS LABEL SAFE™

- Popierinės etiketės, skirtos žymėti tepalus, laikomus lauke, atsparios alyvai, skysčiams ir plyšimams, leidžia tiksliai identifikuoti ir identifikuoti pramoninę įrangą ir konteinerius.
- Tinka naudoti su kišenėmis ir kitais LABEL SAFE™ sistemos elementais.



IŠORINĖS, LIPNIOS POPIERINĖS ETIKETĖS (LABEL SAFE)

- Spalvotos, vinilinės lipnios etiketės, atsparios oro sąlygoms, gali būti dedamos tiesiai ant konteinerių su skysčiais arba kitur, kad būtų galima nustatyti turinį.



Matmenys (cm)	5 x 12,5, stačiakampės	plotis 5 cm, apyt.
	105.280.000	105.280.500
	105.280.001	105.280.501
	105.280.002	105.280.502
	105.280.003	105.280.503
	105.280.004	105.280.504
	105.280.005	105.280.505
	105.280.006	105.280.506
	105.280.007	105.280.507
	105.280.008	105.280.508
	105.280.009	105.280.509

Matmenys (cm)	5 x 12,5, stačiakampės
	105.282.100
	105.282.101
	105.282.102
	105.282.103
	105.282.104
	105.282.105
	105.282.106
	105.282.107
	105.282.108
	105.282.109