

Šis tekstas yra skirtas tik informacijai ir teisinės galios neturi. Europos Sąjungos institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį. Autentiškos atitinkamų teisės aktų, įskaitant jų preambules, versijos skelbiamos Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje ir pateikiamos svetainėje „EUR-Lex“. Oficialūs tekstai tiesiogiai prieinami naudojantis šiuo dokumente pateikiamomis nuorodomis

► **B**

TARYBOS DIREKTYVA

1989 m. lapkričio 30 d.

dėl būtinausių saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimų, darbuotojams darbo vietoje naudojant asmenines apsaugos priemones (trečioji atskira Direktyva, kaip numatyta Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje)

(89/656/EEB)

(OL L 393, 1989 12 30, p. 18)

iš dalies keičiama:

		Oficialusis leidinys		
		Nr.	puslapis	data
► <u>M1</u>	2007 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2007/30/EB	L 165	21	2007 6 27
► <u>M2</u>	2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1243	L 198	241	2019 7 25
► <u>M3</u>	2019 m. spalio 24 d. Komisijos direktyva (ES) 2019/1832	L 279	35	2019 10 31

**TARYBOS DIREKTYVA****1989 m. lapkričio 30 d.**

dėl būtiniausių saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimų, darbuotojams darbo vietoje naudojant asmenines apsaugos priemones (trečioji atskira Direktyva, kaip numatyta Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje)

(89/656/EEB)

I SKIRSNIS

BENDROSIOS NUOSTATOS*1 straipsnis***Objektas**

1. Ši direktyva, kuri yra trečioji atskira direktyva, kaip numatyta Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje, nustato būtiniausius reikalavimus darbuotojų darbe naudojamoms asmeninėms apsaugos priemonėms.

2. Visos Direktyvos 89/391/EEB nuostatos taikomos visai šio straipsnio 1 dalyje nurodytai sričiai, nepažeidžiant griežtesnių ir (arba) specialių šios direktyvos nuostatų.

*2 straipsnis***Apibrėžimas**

1. Šioje direktyvoje asmeninė apsauginė priemonė — bet kuri priemonė, skirta darbuotojui dėvėti ar turėti siekiant apsisaugoti nuo pavojų, kurie gali kelti grėsmę jo darbo saugai ir sveikatai, bei kitas šiam tikslui skirtas priedas ar reikmuo.

2. Šio straipsnio 1 dalies apibrėžimas netaikomas:

- a) įprastiems darbo drabužiams ir uniformoms, kurios nėra specialiai pritaikytos darbuotojo saugai ir sveikatai užtikrinti;
- b) priemonėms, naudojamoms avarinių ir gelbėjimo tarnybų;
- c) asmeninėms apsaugos priemonėms, kurias dėvi ar naudoja kariuomenė, policija ir kitos viešosios tvarkos žinybos;
- d) asmeninėms apsaugos priemonėms, kurios naudojamos kelių transporte;
- e) sporto įrangai;
- f) savigynos ar atgrasymo priemonėms;
- g) nešiojamiems prietaisams, skirtiems rizikos faktoriams ir kliūtims nustatyti ir apie juos įspėti.

▼B*3 straipsnis***Bendroji taisyklė**

Asmeninės apsaugos priemonės turi būti naudojamos, kai neįmanoma išvengti rizikos arba pakankamai ją apriboti techninėmis kolektyvinės apsaugos priemonėmis, darbo organizavimo priemonėmis, metodais ar tvarka.

II SKIRSNIS

DARBDAVIŲ PAREIGOS*4 straipsnis***Bendrosios nuostatos**

1. Asmeninės apsaugos priemonės turi atitikti atitinkamas Bendrijos nuostatas dėl konstrukcijos ir gamybos saugos ir sveikatos apsaugos požiūriu.

Visos asmeninės apsaugos priemonės privalo:

- a) būti tinkamos galimai rizikai, pačios nesukeldamos papildomos rizikos;
- b) atitikti darbo vietoje esančias sąlygas;
- c) atitikti ergonominius reikalavimus ir darbuotojo sveikatos būklę;
- d) atlikus visus būtinus pakeitimus, tiksliai tikti dėvėtojiui.

2. Jeigu dėl daugiau kaip vieno rizikos faktoriaus darbuotojui būtina tuo pat metu dėvėti daugiau kaip vieną asmeninę apsauginę priemonę, tokia priemonė turi būti pritaikyta ir efektyviai saugoti nuo minimo rizikos faktoriaus ar faktorių.

3. Asmeninių apsaugos priemonių naudojimo sąlygos, ypač priemonių dėvėjimo trukmės atžvilgiu, turi būti nustatytos įvertinant rizikos rimtumą, jos atvejų dažnumą, kiekvieno darbuotojo darbo vietos bei asmeninių apsaugos priemonių eksploatacines savybes.

4. Asmeninės apsaugos priemonės iš principo yra skirtos asmeniniam naudojimui.

Susidarius aplinkybėms, kai tas pačias asmenines apsaugos priemones turi dėvėti daugiau kaip vienas asmuo, būtina imtis reikiamų priemonių užtikrinti, kad toks jų naudojimas nesukeltų sveikatos ar higienos problemų skirtingiems naudotojams.

5. Reikiama informacija apie kiekvieną asmeninę apsauginę priemonę, būtiną vadovaujantis šio straipsnio 1 ir 2 dalimis, turi būti suteikiama ir prieinama įmonėje ir (arba) įstaigoje.

6. Asmeninėmis apsaugos priemonėmis nemokamai turi aprūpinti darbdavys, kuris turi užtikrinti gerą jų veikimą ir tinkamą higieninę būklę, atlikdamas būtiną priežiūrą, taisyimą ir pakeitimą naujomis.

▼B

Tačiau valstybės narės, atsižvelgdamos į nacionalinę praktiką, gali numatyti, jog iš darbuotojo gali būti pareikalauta padengti dalį tam tikrų asmeninių apsaugos priemonių kainos, jei tokios priemonės naudojamos ne tiktai darbo vietoje.

7. Darbdavys pirmiausia privalo informuoti darbuotoją apie rizikos faktorius, nuo kurių jį saugo dėvimos asmeninės apsaugos priemonės.

8. Darbdavys rengia asmeninių apsaugos priemonių dėvėjimo mokymus ir, jei reikia, demonstravimą.

9. Asmenines apsaugos priemones galima naudoti tik pagal nurodytą paskirtį, išskyrus specifines ir išskirtines aplinkybes.

Priemonės turi būti naudojamos pagal instrukcijas.

Tokios instrukcijos turi būti darbuotojams suprantamos.

5 straipsnis

Asmeninių apsaugos priemonių įvertinimas

1. Prieš parinkdamas asmenines apsaugos priemones, darbdavys turi įvertinti, ar asmeninės apsaugos priemonės, kuriomis jis ketina leisti naudotis, atitinka 4 straipsnio 1 ir 2 dalių reikalavimus.

Tokį įvertinimą sudaro:

- a) rizikos faktorių, kurių kitais būdais negalima išvengti, analizė ir įvertinimas;
- b) išvardijimas savybių, kurias turi turėti asmeninės apsaugos priemonės, kad efektyviai apsaugotų nuo a punkte minimų rizikos faktorių, atsižvelgiant į rizikos faktorius, kuriuos gali sukelti pačios priemonės;
- c) turimų asmeninių apsaugos priemonių savybių palyginimas su b punkte minimomis savybėmis.

2. Įvertinimas, kurį numato šio straipsnio 1 dalis, turi būti peržiūrėtas, jei pasikeičia nors vienas iš jo elementų.

6 straipsnis ()*

Naudojimosi taisyklės

1. Nepažeisdamos šios direktyvos 3, 4 ir 5 straipsnių, valstybės narės turi užtikrinti, kad būtų priimtos bendros asmeninių apsaugos priemonių naudojimo taisyklės ir (arba) taisyklės, taikomos atvejams ar situacijoms, kai darbdavys privalo aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis, atsižvelgiant į tokių priemonių laisvą judėjimą reglamentuojančius Bendrijos teisės aktus.

(*) Žr. Komisijos komunikatą (OL C 328, 1989 12 30, p. 3).

▼ B

Tokiose taisyklėse visų pirma turi būti nurodytos aplinkybės ar pavojingos situacijos, kurioms esant bei nepažeidžiant kolektyvinėms apsaugos priemonėms teikiamos pirmenybės, būtina naudoti asmenines apsaugos priemones.

I, II ir III priedai sudaro vadovą, kuriame pateikiama naudingos informacijos, kaip nustatyti tokias taisykles.

2. Keisdamos šio straipsnio 1 dalyje minimas taisykles, valstybės narės turi atsižvelgti į reikšmingus dėl technologijų pažangos atsiradusius pokyčius, susijusius su rizika, kolektyvinėmis apsaugos priemonėmis ir asmeninėmis apsaugos priemonėmis.

3. Dėl šio straipsnio 1 ir 2 dalyse minimų taisyklių valstybės narės turi konsultuotis su darbdavių ir darbuotojų organizacijomis.

*7 straipsnis***Darbuotojų informavimas**

Nepažeidžiant Direktyvos 89/391/EEB 10 straipsnio, darbuotojai ir (arba) jų atstovai turi būti informuojami apie visas priemones, kurių imamasi dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos, jei darbuotojai darbe naudoja asmenines apsaugos priemones.

*8 straipsnis***Konsultacijos su darbuotojais ir darbuotojų dalyvavimas**

Konsultacijos su darbuotojais ir (arba) jų atstovais bei jų dalyvavimas sprendžiant šioje direktyvoje ir jos prieduose išdėstytus klausimus turi vykti pagal Direktyvos 89/391/EEB 11 straipsnį.

III SKIRSNIS

ĮVAIRIOS NUOSTATOS**▼ M2***9 straipsnis***Priedų daliniai pakeitimai**

Siekiant atsižvelgti į techninio suderinimo ir standartizavimo asmeninių apsaugos priemonių srityje lygį, technikos pažangą, tarptautinių taisyklių ar specifikacijų pakeitimus bei žinias apie asmenines apsaugos priemones, Komisijai pagal 9a straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus, kuriais daromi tik techniniai priedų daliniai pakeitimai.

Jeigu tinkamai pagrįstais ir išimtiniais atvejais, susijusiais su gresiančiais tiesioginiais ir dideliais pavojais darbuotojų ir kitų asmenų fizinei sveikatai ir saugai, yra priežasčių, dėl kurių privaloma skubėti ir imtis veiksmų per labai trumpą laikotarpį, pagal šį straipsnį priimtiems deleguotiesiems aktams taikoma 9b straipsnyje numatyta procedūra.

*9a straipsnis***Įgaliojimų delegavimas**

1. Įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus Komisijai suteikiami šiame straipsnyje nustatytais sąlygomis.

▼ M2

2. 9 straipsnyje nurodyti įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus Komisijai suteikiami penkerių metų laikotarpiui nuo 2019 m. liepos 26 d. Likus ne mažiau kaip devyniems mėnesiams iki penkerių metų laikotarpio pabaigos Komisija parengia naudojimosi deleguotaisiais įgaliojimais ataskaitą. Deleguotieji įgaliojimai savaime pratęsimi tokios pačios trukmės laikotarpiais, išskyrus atvejus, kai Europos Parlamentas arba Taryba pareiškia prieštaravimų dėl tokio pratęsimo likus ne mažiau kaip trims mėnesiams iki kiekvieno laikotarpio pabaigos.

3. Europos Parlamentas arba Taryba gali bet kada atšaukti 9 straipsnyje nurodytus deleguotuosius įgaliojimus. Sprendimu dėl įgaliojimų atšaukimo nutraukiami tame sprendime nurodyti įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus. Sprendimas įsigalioja kitą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* arba vėlesnę jame nurodytą dieną. Jis nedaro poveikio jau galiojančių deleguotųjų aktų galiojimui.

4. Prieš priimdama deleguotąjį aktą Komisija konsultuojasi su kiekvienos valstybės narės paskirtais ekspertais vadovaudamasi 2016 m. balandžio 13 d. Tarpinstituciniame susitarime dėl geresnės teisėkūros ⁽¹⁾ nustatytais principais.

5. Apie priimtą deleguotąjį aktą Komisija nedelsdama vienu metu praneša Europos Parlamentui ir Tarybai.

6. Pagal 9 straipsnį priimtas deleguotasis aktas įsigalioja tik tuo atveju, jeigu per du mėnesius nuo pranešimo Europos Parlamentui ir Tarybai apie šį aktą dienos nei Europos Parlamentas, nei Taryba nepareiškia prieštaravimų arba jeigu dar nepasibaigus šiam laikotarpiui ir Europos Parlamentas, ir Taryba praneša Komisijai, kad prieštaravimų nereikš. Europos Parlamento arba Tarybos iniciatyva šis laikotarpis pratęsiamas dviem mėnesiais.

*9b straipsnis***Skubos procedūra**

1. Pagal šį straipsnį priimti deleguotieji aktai įsigalioja nedelsiant ir taikomi, jei nepareiškiami 2 dalyje nurodytų prieštaravimų. Pranešime Europos Parlamentui ir Tarybai apie deleguotąjį aktą nurodomos skubos procedūros taikymo priežastys.

2. Europos Parlamentas arba Taryba, laikydamiesi 9a straipsnio 6 dalyje nurodytos procedūros, gali pareikšti prieštaravimų dėl deleguotojo akto. Tokiu atveju Komisija, gavusi Europos Parlamento arba Tarybos pranešimą apie sprendimą pareikšti prieštaravimų, nedelsdama panaikina aktą.

▼ B*10 straipsnis***Baigiamosios nuostatos**

1. Ne vėliau kaip 1992 m. gruodžio 31 d. valstybės narės priima įstatymus ir kitus teisės aktus, būtinus, kad būtų laikomasi šios direktyvos. Apie tai jos nedelsiant turi pranešti Komisijai.

⁽¹⁾ OL L 123, 2016 5 12, p. 1.

▼B

2. Valstybės narės pateikia Komisijai šios direktyvos reglamentuojamoje srityje priimamų ir jau priimtų nacionalinės teisės aktų nuostatų tekstus.

▼M1

▼B

11 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

▼ **M3***II PRIEDAS***NEIŠSAMUS ASMENINIŲ APSAUGOS PRIEMONIŲ RŪŠIŲ, SUSIJUSIŲ SU PAVOJAIS, NUO KURIŲ JOS APSAUGO, SĄRAŠAS*****GALVOS APSAUGOS priemonės***

- Šalmiai ir (arba) kepurės/balaklavos/galvos apdangalai, apsaugantys nuo:
 - krentančio arba išlindusio daikto sukulto poveikio
 - susidūrimo su kliūtimi
 - mechaninių pavojų (pradūrimo, nutrynimo)
 - statiškos apkrovos (šoninio suspaudimo)
 - terminių pavojų (ugnies, karščio, šalčio, karštų kietųjų medžiagų, įskaitant išlydytus metalus)
 - elektros smūgio ir įtampos dirbant įtampinguosius darbus
 - cheminių pavojų
 - nejonizuojančiosios spinduliuotės (UV, IR, saulės ar suvirinimo metu atsirandančios spinduliuotės)
- Tinkleliai plaukams, apsaugantys nuo įsipainiojimo

KLAUSOS APSAUGOS priemonės

- Ausinės (įskaitant, pvz., prie šalmo pritvirtintas ausines, aktyvias triukšmo mažinimo ausines, ausines su elektriniais garsinių signalų įvadais)
- Ausų kamšteliai (įskaitant, pvz., ausų kamštelius pagal garso slėgio lygį, asmeniškai pritaikytus ausų kamštelius)

AKIŲ IR VEIDO APSAUGOS priemonės

- Akiniai, tamsūs akiniai ir veido skydeliai (atitinkamais atvejais, receptiniai lęšiai), apsaugantys nuo:
 - mechaninių pavojų
 - terminių pavojų
 - nejonizuojančiosios spinduliuotės (UV, IR, saulės ar suvirinimo metu atsirandančios spinduliuotės)
 - jonizuojančiosios spinduliuotės
 - kietųjų dalelių aerozolių ir cheminių bei biologinių veiksnių skysčių

KVĖPAVIMO TAKŲ APSAUGOS priemonės

- Filtravimo prietaisai, apsaugantys nuo:
 - kietųjų dalelių
 - dujų
 - kietųjų dalelių ir dujų
 - kietųjų dalelių aerozolių ir (arba) skystųjų aerozolių
- Izoliavimo prietaisai, įskaitant su oro tiekimu
- Gelbėjimosi aparatai
- Nardymo įranga

▼ M3**PLAŠTAKŲ IR RANKŲ APSAUGOS priemonės**

— Pirštinės (įskaitant kumštines pirštines ir rankų apsaugą), apsaugančios nuo:

- mechaninių pavojų
- terminių pavojų (karščio, liepsnos ir šalčio)
- elektros smūgio ir įtampos dirbant įtampinguosius darbus (antistatinės, laidžios, izoliuojančios)
- cheminių pavojų
- biologinių veiksmų
- jonizuojančiosios spinduliuotės ir radioaktyviosios taršos
- nejonizuojančiosios spinduliuotės (UV, IR, saulės ar suvirinimo metu atsirandančios spinduliuotės)
- vibracijos pavojų

— Antpirščiai

PĖDŲ IR KOJŲ APSAUGOS ir apsaugos nuo paslydimo priemonės

— Avalynė (pvz., batai, įskaitant, tam tikromis aplinkybėmis klumpes, auliniai batai, kurie gali būti su plieninėmis nosimis), apsaugantys nuo:

- mechaninių pavojų
- paslydimo pavojų
- terminių pavojų (karščio, liepsnos ir šalčio)
- elektros smūgio ir įtampos dirbant įtampinguosius darbus (antistatinės, laidžios, izoliuojančios)
- cheminių pavojų
- vibracijos pavojų
- biologinių pavojų

— Nuimamos kelties apsaugos priemonės, apsaugančios nuo mechaninių pavojų

— Antkeliai, apsaugantys nuo mechaninių pavojų

— Blauzdinės, apsaugančios nuo mechaninių, terminių ir cheminių pavojų ir biologinių veiksmų

— Priedai (pvz., spygliai, kapliukai)

ODOS APSAUGA. APSAUGINIAI KREMAI ⁽¹⁾

— Gali būti apsauginių kremų, apsaugančių nuo:

- nejonizuojančiosios spinduliuotės (UV, IR, saulės ar suvirinimo metu atsirandančios spinduliuotės)
- jonizuojančiosios spinduliuotės
- cheminių medžiagų
- biologinių veiksmų
- terminių pavojų (karščio, liepsnos ir šalčio)

⁽¹⁾ Tam tikromis aplinkybėmis, atsižvelgiant į rizikos vertinimą, apsauginiai kremai gali būti naudojami su kitomis AAP siekiant apsaugoti darbuotojų odą nuo susijusių pavojų. Apsauginiai kremai yra AAP, kuriai taikoma Direktyva 89/656/EEB, kadangi šios rūšies priemonė tam tikromis aplinkybėmis gali būti laikoma „priedu ar reikmeniu“, kaip apibrėžta Direktyvos 89/656/EEB 2 straipsnyje. Tačiau pagal Reglamento (ES) 2016/425 3 straipsnio 1 dalyje pateiktą apibrėžtį, apsauginiai kremai nėra AAP.

▼ M3***KŪNO APSAUGOS/KITOS ODOS APSAUGOS priemonės***

- Asmeninės apsaugos priemonės, kurios apsaugo nuo kritimo iš aukščio, kaip antai, įtraukiamieji kritimo stabdytuvai, viso kūno saugos diržai, sėdimieji diržai, diržai darbo padėčiai nustatyti ir sulaukyti krentant ir kobiniai darbo padėčiai nustatyti, energijos sugėrikliai, valdomieji kritimo stabdytuvai, įskaitant inkaravimo vedlinę, virvių reguliavimo įtaisus, inkaravimo įtaisus, kurie nėra suprojektuoti taip, kad būtų pritvirtinti visam laikui, ir kurių nereikia tvirtinti prieš naudojimą, jungtys, kobiniai, gelbėjimo diržai
- Apsauginiai drabužiai, įskaitant visą kūną (t. y. kostiumai, kombinezonai) ir dalį kūno (t. y. blauzdinės, kelnės, švarkai, liemenės, prijuostės, antkeliai, gobtuvai, balaklavos) apsaugantys nuo:
 - mechaninių pavojų
 - terminių pavojų (karščio, liepsnos ir šalčio)
 - cheminių medžiagų
 - biologinių veiksmų
 - jonizuojančiosios spinduliuotės ir radioaktyviosios taršos
 - nejonizuojančiosios spinduliuotės (UV, IR, saulės ar suvirinimo metu atsirandančios spinduliuotės)
 - elektros smūgio ir įtampos dirbant įtampinguosius darbus (antstatinės, laidžios, izoliuojančios)
 - įsipainiojimo ir įstrigimo
- Gelbėjimo liemenės, skirtos skendimo prevencijai, ir plūdriosios priemonės
- AAP, skirtos regimuoju signalu įspėti apie naudotojo buvimą

▼ M3

III PRIEDAS

NEIŠSAMUS VEIKLOS IR VEIKLOS SEKTORIŲ, KURIUOSE GALI REIKĖTI ASMENINIŲ APSAUGOS PRIEMONIŲ, SĄRAŠAS (*)

(*) Poreikis teikti AAP ir jų ypatybės pagal šios direktyvos nuostatas bus nustatytos atlikus rizikos vertinimą.

I. FIZINIAI PAVOJAI

Pavojai	Nukentėjusi kūno dalis AAP rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies AAP, pavyzdžiai (*)	Pramonė ir sektoriai
FIZINIS. MECHANINIS			
Krentančių arba išlindusių daiktų sukeltas poveikis, susidūrimas su kliūtimi ir didelio slėgio srove	Kaukolė Apsauginis šalmas	<ul style="list-style-type: none"> — Darbas ant pastolių, po jais ar šalia jų ir aukštyje esančios darbo vietos — Armatūros darbai ir kelio darbai — Klojinių statymas ir išardymas — Pastolių surinkimas ir montavimas — Surinkimo ir montavimo darbai — Griovimas — Sprogdinimo darbai — Darbai duobėse, grioviuose, šachtose bei tuneliuose — Darbai prie liftų, kėlimo mechanizmų, kranų bei konvejerių — Darbai požeminėse kasyklose, karjeruose ir atvirose kasyklose — Darbai prie pramoninių krosnių, konteinerių, įrengimų, silosinėse, bunkeriuose ir vamzdynuose — Skerdimas ir pjaustymo linijos skerdyklose — Krovinių tvarkymas arba gabenimas ir sandėliavimas — Miško darbai — Darbai ant plieno tiltų, pastatų metalo konstrukcijų, antvandenių metalo konstrukcijų, aukštakrosnių, liejyklų ir valcavimo staklynų konstrukcijų, didelių konteinerių ir vamzdynų, katilinių ir elektrinių — Žemės ir uolienos apdorojimo darbai — Darbai su sriegimo įrankiais — Darbai prie aukštakrosnių, tiesioginio formavimo įrenginių, plieno liejykloje, valcavimo staklyne, metalo darbai, kalyba, štapavimas karštu būdu ir liejimas — Darbas, kurio metu keliaujama dviračiais ir dviračiais su mechaninėmis pavaromis 	<ul style="list-style-type: none"> — Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba — Mašinų gamyba, montavimas ir priežiūra — Laivų statyba — Kasybos darbai — Energijos gamyba — Infrastruktūros statyba ir priežiūra — Geležies ir plieno pramonė — Skerdyklos — Traukinių manevravimas — Uostai, transportas ir logistika — Miškų pramonė

▼ M3

Pavojai	Nukentėjusi kūno dalis AAP rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies AAP, pavyzdžiai (*)	Pramonė ir sektoriai
	Akys ir (arba) veidas Akiniai, tamsūs akiniai ir veido skydeliai	<ul style="list-style-type: none"> — Suvirinimo, šlifavimo ar separavimo darbai — Rankinis kalimas — Sandarinimas ir kalimas kalnu — Uolienos eksploatavimas ir apdorojimas — Darbai su sriegimo įrankiais — Darbai ant smulkią skaldą pašalinančių mašinų — Karštas štapavimas — Nuolaužų smulkinimas ir pašalinimas — Šlifavimo darbai — Krūmapjovės arba grandininio pjūklo naudojimas — Stomatologinės ir chirurginės procedūros 	<ul style="list-style-type: none"> — Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba — Mašinų gamyba, montavimas ir priežiūra — Laivų statyba — Kasybos darbai — Energijos gamyba — Infrastruktūros statyba ir priežiūra — Geležies ir plieno pramonė — Metalų ir medienos pramonė — Akmenų pjaustymas — Sodinkystė — Sveikatos priežiūra — Miškininkystė
	Pėda ir koja (jų dalys) Avalynė (batai/ auliniai batai ir kt.) su saugos arba apsauginėmis nosimis Avalynė su padikaulio apsauga	<ul style="list-style-type: none"> — Armatūros darbai ir kelio darbai — Klojinių statymas ir išardymas — Pastolių surinkimas ir montavimas — Griovimas — Sprogdinimo darbai — Uolienos eksploatavimas ir apdorojimas — Skerdimas ir pjaustymo linijos darbai — Transportas ir saugojimas — Darbai su liejiniais keramikos pramonėje — Darbai su šaldytos mėsos luitais ir konservuoto maisto pakuotėmis — Plokščio stiklo gaminių ir stiklo taros dirbinių gamybos, eksploatavimo ir apdirbimo darbai — Rekonstrukcija ir techninis aptarnavimas bei remontas — Miško darbai — Darbai su betonu ir surenkamomis dalimis, įskaitant klojinių statymą ir išardymą — Darbai rangovų aikštelėse ir sandėliuose — Stogo darbai — Darbai ant plieno tiltų, pastatų metalo konstrukcijų, stiebų, bokštų, liftų, antvandeninių metalo konstrukcijų, aukštakrosnių, liejyklų ir valcavimo staklynų konstrukcijų, didelių konteinerių ir vamzdžių, kranų, katilinių ir elektrinių 	<ul style="list-style-type: none"> — Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba — Mašinų gamyba, montavimas ir priežiūra — Laivų statyba — Kasybos darbai — Energijos gamyba — Infrastruktūros statyba ir priežiūra — Geležies ir plieno pramonė — Skerdyklos — Logistikos bendrovės — Gamybos pramonė — Stiklo pramonė — Miškų pramonė

▼ M3

Pavojai	Nukentėjusi kūno dalis AAP rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies AAP, pavyzdžiai (*)	Pramonė ir sektoriai
		<ul style="list-style-type: none"> — Krosnių statybos, šildymo ir ventilacijos įrengimo bei metalo surinkimo darbai — Darbai prie aukštakrosnių, tiesioginio apspaudimo įrenginių, plieno liejykloje, valcavimo staklyne, metalo darbai, kalyba, karštas štam pavimas, karštas presavimas, valcavimas — Darbai karjeruose ir atvirose kasyklose, angliakasyba — Darbai su liejiniais keramikos pramonėje — Degimo krosnių sutvirtinimai keramikos pramonėje — Traukinių manevravimas 	
Kritimas paslydus	Pėda Neslidi avalynė	<ul style="list-style-type: none"> — Darbai ant slidžių paviršių — Darbai drėgnoje aplinkoje 	<ul style="list-style-type: none"> — Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba — Laivų statyba — Skerdykla — Valymas — Maisto pramonė — Sodininkystė — Žvejybos pramonė
Kritimas iš aukščio	Visas kūnas Kritimo iš aukščio prevencijai arba sustabdymui skirtos AAP	<ul style="list-style-type: none"> — Darbai ant pastolių — Surekamųjų dalių montavimas — Darbai ant stiebų — Stogo darbai — Darbas ant vertikalaus ar nuožulnaus paviršiaus — Darbai keliamųjų kranų kabinose — Darbai aukštai esančiose krovos ir apžvalgos įrenginių kabinose — Darbai aukštuminėse gręžimo bokštų dalyse — Darbai šachtose ir kanalizacijos vamzdžiuose 	<ul style="list-style-type: none"> — Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba — Laivų statyba — Infrastruktūros priežiūra
Vibracija	Plaštakos Apsauginės pirštinės	<ul style="list-style-type: none"> — Darbai su rankomis valdomais įrankiais 	<ul style="list-style-type: none"> — Gamybos pramonė — Statybos — Inžinerinių statinių statybos darbai
Statiška apkrova kūno dalims	Kelis (kojos dalys) Antkeliai	<ul style="list-style-type: none"> — Blokelių, plytelių ir grindinio montavimas ant grindų 	<ul style="list-style-type: none"> — Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba

▼ M3

Pavojai	Nukentėjusi kūno dalis AAP rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies AAP, pavyzdžiai (*)	Pramonė ir sektoriai
	Pėda Avalynė su apsauginėmis nosimis	<ul style="list-style-type: none"> — Griovimas — Krovinių tvarkymas 	<ul style="list-style-type: none"> — Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba — Transportas ir saugojimas — Techninė priežiūra
Fiziniai sužalojimai (nutrynimas, pradūrimas, įpjovimas, įkandimas, žaizdos ar durtinės žaizdos)	Akys ir (arba) veidas Akiniai, tamsūs akiniai, veido skydeliai	<ul style="list-style-type: none"> — Darbai su rankomis valdomais įrankiais — Suvirinimas ir kalyba — Šlifavimo ir separavimo darbai — Kalimas kalnu — Uolienos eksploatavimas ir apdorojimas — Darbai ant smulkią skaldą pašalinančių mašinų — Karštas štamavimas — Nuolaužų smulkinimas ir pašalinimas — Šlifavimo darbai — Krūmapjovės arba grandininio pjūklo naudojimas 	<ul style="list-style-type: none"> — Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba — Laivų statyba — Kasybos darbai — Energijos gamyba — Infrastruktūros priežiūra — Geležies ir plieno pramonė — Metalų ir medienos pramonė — Akmenų pjaustymas — Sodininkystė — Miškininkystė
	Plaštakos Nuo mechaninio poveikio apsaugančios pirštinės	<ul style="list-style-type: none"> — Darbai su plieno konstrukcijomis — Darbai su aštriais objektais, išskyrus mašinas, kurios gali įtraukti pirštines — Nuolatinis pjaustymas rankiniu peiliu gaminant produkciją ir skerdžiant — Peilių keitimas pjaustymo mašinos — Miško darbai — Sodo darbai 	<ul style="list-style-type: none"> — Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba — Laivų statyba — Infrastruktūros priežiūra — Gamybos pramonė — Maisto pramonė — Skerdimas — Miškų pramonė
	Dilbiai Rankų apsauga	<ul style="list-style-type: none"> — Kaulų pašalinimo ir smulkinimo darbai 	<ul style="list-style-type: none"> — Maisto pramonė — Skerdimas
	Kūno korpusas/ pilvas/koja Apsauginė prijuostė, blauzdinės Prasiskverbimui atsparios kelnės (pjovimui atsparios kelnės)	<ul style="list-style-type: none"> — Nuolatinis pjaustymas rankiniu peiliu gaminant produkciją ir skerdžiant — Miško darbai 	<ul style="list-style-type: none"> — Maisto pramonė — Skerdimas — Miškų pramonė

▼ M3

Pavojai	Nukentėjusi kūno dalis AAP rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prirėkti naudoti atitinkamos rūšies AAP, pavyzdžiai (*)	Pramonė ir sektoriai
	Pėda Prasiskverbimui atspari avalynė	— Armatūros darbai ir kelio darbai — Griovimas — Klojinių statymas ir išardymas — Miško darbai	— Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba — Laivų statyba — Kasybos darbai — Miškų pramonė
Išipainiojimas ir įstrigimas	Visas kūnas Apsauginiai drabužiai, skirti naudoti tada, kai yra pavojus išipainioti į judamąsias dalis	— Išipainiojimas į mašinų dalis — Įstrigimas į mašinų dalis — Drabužių įstrigimas į mašinų dalis — Nustūmimas	— Mašinų gamyba — Sunkiųjų mašinų gamyba — Inžinerija — Statyba — Žemės ūkis

FIZINIS. TRIUKŠMAS

Triukšmas	Ausys Klausos apsaugos priemonės	— Darbai su metalo presais — Darbai su pneumatiniiais grąžtais — Oro uosto darbuotojų darbai — Darbai su elektriniais įrankiais — Sprogdinimo darbai — Polių kalimo darbai — Medienos apdirbimo ir tekstilės pramonė	— Metalų pramonė — Gamybos pramonė — Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba — Aeronautikos pramonė — Kasybos darbai
------------------	--	--	--

FIZINIS. TERMINIS

Karštis ir (arba) ugnis	Veidas/visa galva Suvirinimo skydeliai, šalmi/kepurės, apsaugantys nuo karščio ar ugnies, apsauginiai gaubtai, apsaugantys nuo karščio ir (arba) liepsnos	— Darbai esant aukštai temperatūrai, prie karštų spinduliuojančių šaltinių ar ugnies — Darbai su išlydytomis medžiagomis ar netolijū — Darbai su plastiko sujungimo pistoletais	— Geležies ir plieno pramonė — Metalų pramonė — Priežiūros paslaugos — Gamybos pramonė
	Kūno korpusas/ pilvas/kojos Apsauginė prijuostė, blauzdinė	— Suvirinimas ir kalyba — Liejimas	— Geležies ir plieno pramonė — Metalų pramonė — Priežiūros paslaugos — Gamybos pramonė

▼ M3

Pavojai	Nukentėjusi kūno dalis AAP rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies AAP, pavyzdžiai (*)	Pramonė ir sektoriai
	Plastaka Apsauginės pirštinės, apsaugančios nuo karščio ir (arba) liepsnos	— Suvirinimas ir kalyba — Darbai esant aukštai temperatūrai, prie karštų spinduliuojančių šaltinių ar ugnies — Darbai su išlydytomis medžiagomis ar netolijų	— Geležies ir plieno pramonė — Metalų pramonė — Priežiūros paslaugos — Gamybos pramonė
	Dilbiai Movos	— Suvirinimas ir kalyba — Darbai su išlydytomis medžiagomis ar netolijų	— Geležies ir plieno pramonė — Metalų pramonė — Priežiūros paslaugos — Gamybos pramonė
	Pėda Avalynė, apsauganti nuo karščio ir (arba) liepsnos	— Darbai su išlydytomis medžiagomis ar netolijų	— Geležies ir plieno pramonė — Metalų pramonė — Priežiūros paslaugos — Gamybos pramonė
	Visas/nevisas kūnas Apsauginiai drabužiai, apsaugantys nuo karščio ir (arba) liepsnos	— Darbai esant aukštai temperatūrai, prie karštų spinduliuojančių šaltinių ar ugnies	— Geležies ir plieno pramonė — Metalų pramonė — Miškų pramonė
Šaltis	Plastaka Apsauginės pirštinės, apsaugančios nuo šalčio Pėda Avalynė, apsauganti nuo šalčio	— Darbai atviraime lauke esant itin šaltam orui — Darbai labai žemos temperatūros patalpose — Darbai su kriogeniniais skysčiais	— Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba — Laivų statyba — Kasybos darbai — Maisto pramonė — Žemės ūkio ir žuvininkystės sektorius
	Visas/nevisas kūnas, įskaitant galvą Apsauginiai drabužiai, apsaugantys nuo šalčio	— Darbai atviraime lauke esant šaltam orui — Darbai labai žemos temperatūros patalpose	— Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba — Laivų statyba — Kasybos darbai — Maisto pramonė — Žemės ūkio ir žuvininkystės sektorius — Transportas ir saugojimas

FIZINIS. ELEKTROS

Elektros smūgis (tiesioginis ar netiesioginis sąlytis)	Visa galva Elektrą izoliuojantys šalmai Plastakos Elektrą izoliuojančios pirštinės	— Įtampingieji darbai arba darbas šalia įtampingųjų dalių esant elektros įtampai — Darbas su elektros sistema	— Energijos gamyba — Elektros energijos perdavimas ir skirstymas — Pramoninių įrenginių priežiūra — Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba
---	---	--	--

▼ M3

Pavojai	Nukentėjusi kūno dalis AAP rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies AAP, pavyzdžiai (*)	Pramonė ir sektoriai
	Pėda Elektrą izoliuojanti avalynė Visas kūnas/plaštakos/pėda Laidžiosios AAP, skirtos dėvėti kvalifikuotiems asmenims, dirbantiems įtampinguosius darbus, kai vardinė kintamoji įtampa neviršija 800 kV, o nuolatinė – 600 kV		
Statinė elektra	Plaštakos Antistatinės pirštinės Pėda Antistatinė/laidi avalynė Visas kūnas Antistatiniai drabužiai	— Plastiko ir gumos tvarkymas — Pylimas, surinkimas ar krovimas į talpyklą — Darbas šalia labai įkrautų elementų, pvz., konvejerio juostų — Darbas su sprogmenimis	— Gamybos pramonė — Pašarų pramonė — Pakavimo į maišus ir pakuotes įrenginiai — Sprogmenų gamyba, saugojimas ar transportavimas

FIZINIS. SPINDULIUOTĖ

	Galva Kepurės ir šalmai	— Darbas atvirame lauke	— Žvejyba ir žemės ūkis — Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba
Nejonizuojančioji spinduliuotė, įskaitant saulės šviesą (išskyrus tiesiogiai stebint saulę)	Akys Apsauginiai akiniai, tamsūs akiniai ir veido skydeliai	— Darbas esant spinduliuojamajai šilumai — Darbas su krosnimis — Darbai su lazeriu — Darbas atvirame lauke — Suvirinimas ir stiklo pjovimas — Stiklo pūtimas — Baktericidinės lempos	— Geležies ir plieno pramonė — Gamybos pramonė — Žvejyba ir žemės ūkis
	Visas kūnas (oda) AAP, apsaugančios nuo natūralių ir dirbtinių UV spindulių	— Darbas atvirame lauke — Elektrinis suvirinimas — Baktericidinės lempos — Ksenono lempos	— Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba — Laidų statyba — Kasybos darbai — Energijos gamyba — Infrastruktūros priežiūra

▼ M3

Pavojai	Nukentėjusi kūno dalis AAP rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies AAP, pavyzdžiai (*)	Pramonė ir sektoriai
			<ul style="list-style-type: none"> — Žvejyba ir žemės ūkis — Miškų pramonė — Sodininkystė — Maisto pramonė — Plastiko pramonė — Poligrafijos pramonė
Jonizuojančioji spinduliuotė	<p>Akys</p> <p>Apsauginiai akiniai/tamsūs akiniai, apsaugantys nuo jonizuojančiosios spinduliuotės</p> <p>Plaštakos</p> <p>Apsauginės pirštinės, apsaugančios nuo jonizuojančiosios spinduliuotės</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Darbas rentgeno įrenginiuose — Darbas medicininės radiologinės diagnostikos srityje — Darbas su radioaktyviais produktais 	<ul style="list-style-type: none"> — Sveikatos priežiūra — Veterinarinė priežiūra — Radioaktyviųjų atliekų objektas — Energijos gamyba
	<p>Kūno korpusas/pilvas/nevisas kūnas</p> <p>Apsauginės prijuostės, apsaugančios nuo rentgeno spindulių /švarkas/liemenė/sijonas, apsaugantis nuo rentgeno spindulių</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Darbas rentgeno įrenginiuose — Darbas medicininės radiologinės diagnostikos srityje 	<ul style="list-style-type: none"> — Sveikatos priežiūra — Veterinarinė priežiūra — Stomatologinė priežiūra — Urologija — Chirurgija — Intervencinė radiologija — Laboratorijos
	<p>Galva</p> <p>Galvos apdangalai ir kepurės AAP, skirtos apsaugoti nuo, pvz., smegenų auglių atsiradimo</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Medicininės darbo su rentgeno spinduliais vietos ir įrenginiai 	<ul style="list-style-type: none"> — Sveikatos priežiūra — Veterinarinė priežiūra — Stomatologinė priežiūra — Urologija — Chirurgija — Intervencinė radiologija
	<p>Nevisas kūnas</p> <p>AAP, skirtos apsaugoti skydliaukei</p> <p>AAP, skirtos apsaugoti lytinėms liaukoms</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Darbas rentgeno įrenginiuose — Darbas medicininės radiologinės diagnostikos srityje 	<ul style="list-style-type: none"> — Sveikatos priežiūra — Veterinarinė priežiūra
	<p>Visas kūnas</p> <p>Apsauginiai drabužiai, apsaugantys nuo jonizuojančiosios spinduliuotės</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Darbas medicininės radiologinės diagnostikos srityje — Darbas su radioaktyviais produktais 	<ul style="list-style-type: none"> — Energijos gamyba — Radioaktyviųjų atliekų objektas

▼ M3

II. CHEMINIAI PAVOJAI (įskaitant dėl nanomedžiagų)

Pavojai	Nukentėjusi kūno dalis AAP rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies AAP, pavyzdžiai (*)	Pramonė ir sektoriai
CHEMINIS. AEROZOLIAI			
Kietųjų dalelių (dulkės, garai, dūmai ir skaidulinės medžiagos ir nanomedžiagos)	Kvėpavimo sistema Kvėpavimo sistemos apsaugos įrenginiai, apsaugantys nuo dalelių	<ul style="list-style-type: none"> — Griovimas — Sprogdinimo darbai — Paviršių šlifavimas ir poliravimas — Darbas esant asbestui — Medžiagų, kurias sudaro nanodalelės/kuriose yra nanodalelių — Suvirinimas — Kaminų valymas — Darbai ant krosnių ir semtuvų sutvirtinimų, kur galimas dulkių išsiskyrimas — Darbai netoli aukštakrosnės čiaupų, kur galimas sunkiųjų metalų garų išsiskyrimas — Darbai netoli nuo aukštakrosnės užtaiso 	<ul style="list-style-type: none"> — Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba — Laivų statyba — Kasybos darbai — Geležies ir plieno pramonė — Metalų ir medienos pramonė — Automobilių pramonė — Akmenų pjaustymas — Farmacijos pramonė — Sveikatos priežiūros paslaugos — Citostatikų ruošimas
	Plaštakos Nuo cheminio poveikio apsaugančios pirštinės ir apsauginis kremas, kaip papildoma/antrinė apsauga	<ul style="list-style-type: none"> — Darbas esant asbestui — Medžiagų, kurias sudaro nanodalelės/kuriose yra nanodalelių 	<ul style="list-style-type: none"> — Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba — Laivų statyba — Pramoninių įrenginių priežiūra
	Visas kūnas Apsauginiai drabužiai, apsaugantys nuo kietųjų dalelių	<ul style="list-style-type: none"> — Griovimas — Darbas esant asbestui — Medžiagų, kurias sudaro nanodalelės/kuriose yra nanodalelių — Kaminų valymas — Augalų apsaugos produktų ruošimas 	<ul style="list-style-type: none"> — Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba — Laivų statyba — Pramoninių įrenginių priežiūra — Žemės ūkis
	Akys Akiniai/tamsūs akiniai ir veido skydeliai	<ul style="list-style-type: none"> — Medienos apdirbimas — Kelio darbai 	<ul style="list-style-type: none"> — Kasybos pramonė — Metalų ir medienos pramonė — Inžinerinių statinių statyba

▼ M3

Pavojai	Nukentėjusi kūno dalis AAP rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies AAP, pavyzdžiai (*)	Pramonė ir sektoriai
Skystis (dulksna ir rūkas)	Kvėpavimo sistema Kvėpavimo sistemos apsaugos įrenginiai, apsaugantys nuo dalelių	— Paviršių apdorojimas (pvz., lakavimas/dažymas, apdorojimas abrazyviniu srautu) — Paviršių valymas	— Metalų pramonė — Gamybos pramonė — Automobilių pramonės sektorius
	Plaštakos Nuo cheminio poveikio apsaugančios pirštinės	— Paviršių apdorojimas — Paviršių valymas — Darbai su skysčių purkštuvais — Darbai su rūgštiniais ir šarminiais tirpalais, dezinfekavimo ir šėdinančiomis valymo medžiagomis	— Metalų pramonė — Gamybos pramonė — Automobilių pramonės sektorius
	Visas kūnas Nuo cheminio poveikio apsaugantys drabužiai	— Paviršių apdorojimas — Paviršių valymas	— Metalų pramonė — Gamybos pramonė — Automobilių pramonės sektorius

CHEMINIS. SKYSČIAI

Panardinimas Tiškai, pūslai ir srovės	Plaštakos Nuo cheminio poveikio apsaugančios pirštinės	— Darbai su skysčių purkštuvais — Darbai su rūgštiniais ir šarminiais tirpalais, dezinfekavimo ir šėdinančiomis valymo medžiagomis — Dangos medžiagų apdirbimas — Rauginimas — Darbas kirpyklose ir grožio salonuose	— Tekstilės ir aprangos pramonė — Valymo pramonė — Automobilių pramonė — Grožio paslaugų ir kirpyklų sektoriai
	Dilbiai Nuo cheminio poveikio apsaugančios movos	— Darbai su rūgštiniais ir šarminiais tirpalais, dezinfekavimo ir šėdinančiomis valymo medžiagomis	— Valymas — Chemijos pramonė — Valymo pramonė — Automobilių pramonė
	Pėda Nuo cheminio poveikio apsaugantys auliniai batai	— Darbai su skysčių purkštuvais — Darbai su rūgštiniais ir šarminiais tirpalais, dezinfekavimo ir šėdinančiomis valymo medžiagomis	— Tekstilės ir aprangos pramonė — Valymo pramonė — Automobilių pramonė
	Visas kūnas Nuo cheminio poveikio apsaugantys drabužiai	— Darbai su skysčių purkštuvais — Darbai su rūgštiniais ir šarminiais tirpalais, dezinfekavimo ir šėdinančiomis valymo medžiagomis	— Valymas — Chemijos pramonė — Valymo pramonė — Automobilių pramonė — Žemės ūkis

▼ M3

Pavojai	Nukentėjusi kūno dalis AAP rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies AAP, pavyzdžiai (*)	Pramonė ir sektoriai
CHEMINIS. DUJOS IR GARAI			
Dujos ir garai	Kvėpavimo sistema Kvėpavimo sistemos apsaugos įrenginiai, apsaugantys nuo dujų	<ul style="list-style-type: none"> — Paviršių apdorojimas (pvz., lakavimas/dažymas, apdorojimas abrazyviniu srautu) — Paviršių valymas — Darbas fermentavimo ir distiliavimo patalpose — Darbas cisternose ir skaidymo įrenginiuose — Darbai rezervuaruose, ankštose patalpose ir dujomis kūrenamose pramonės krosnyse, kur galimas dujų išsiskyrimas ar deguonies trūkumas — Kaminų valymas — Dezinfekavimo ir ėsdinančios valymo medžiagos — Darbai netoli dujų konverterių ir aukštakrosnės dujų vamzdžių 	<ul style="list-style-type: none"> — Metalų pramonė — Automobilių pramonės sektorius — Gamybos pramonė — Valymo pramonė — Alkoholinių gėrimų gamyba — Vandens valymo įrenginiai — Atliekų apdorojimo įrenginys — Chemijos pramonė — Naftos chemijos pramonė
	Plaštakos Nuo cheminio poveikio apsaugančios pirštinės	<ul style="list-style-type: none"> — Paviršių apdorojimas — Paviršių valymas — Darbas fermentavimo ir distiliavimo patalpose — Darbas cisternose ir skaidymo įrenginiuose — Darbai rezervuaruose, ankštose patalpose ir dujomis kūrenamose pramonės krosnyse, kur galimas dujų išsiskyrimas ar deguonies trūkumas 	<ul style="list-style-type: none"> — Metalų pramonė — Automobilių pramonės sektorius — Gamybos pramonė — Alkoholinių gėrimų gamyba — Vandens valymo įrenginiai — Atliekų apdorojimo įrenginys — Chemijos pramonė — Naftos chemijos pramonė
	Visas kūnas Nuo cheminio poveikio apsaugantys drabužiai	<ul style="list-style-type: none"> — Paviršių apdorojimas — Paviršių valymas — Darbas fermentavimo ir distiliavimo patalpose — Darbas cisternose ir skaidymo įrenginiuose — Darbai rezervuaruose, ankštose patalpose ir dujomis kūrenamose pramonės krosnyse, kur galimas dujų išsiskyrimas ar deguonies trūkumas 	<ul style="list-style-type: none"> — Metalų pramonė — Automobilių pramonės sektorius — Gamybos pramonė — Alkoholinių gėrimų gamyba — Vandens valymo įrenginiai — Atliekų apdorojimo įrenginys — Chemijos pramonė — Naftos chemijos pramonė
	Akys Akiniai, tamsūs akiniai ir veido skydeliai	<ul style="list-style-type: none"> — Dažymas purkštuvu — Medienos apdirbimas — Kasyba 	<ul style="list-style-type: none"> — Automobilių pramonės sektorius — Gamybos pramonė — Kasybos pramonė — Chemijos pramonė — Naftos chemijos pramonė

▼ M3

III. BIOLOGINIAI VEIKSNIAI

Pavojai	Nukentėjusi kūno dalis AAP rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies AAP, pavyzdžiai (*)	Pramonė ir sektoriai
BIOLOGINIAI VEIKSNIAI (esantys) AEROZOLIUOSE			
Kietosios medžiagos ir skysčiai	Kvėpavimo sistema Kvėpavimo sistemos apsaugos įrenginiai, apsaugantys nuo dalelių	— Darbas, kurio metu yra sąlytis su žmogaus kūno ir gyvūnų skysčiais ir audiniais — Darbas esant biologiniams veiksniams	— Sveikatos priežiūra — Veterinarijos klinikos — Klinikinės analizės laboratorijos — Mokslinių tyrimų laboratorijos — Senelių namai — Pagalba namuose — Vandens valymo įrenginiai — Atliekų apdorojimo įrenginys — Maisto pramonė — Biochemijos produktų gamyba
	Plastikos Apsauginės pirštinės, apsaugančios nuo mikroorganizmų Visas/nevisas kūnas Apsauginiai drabužiai, apsaugantys nuo biologinių veiksnių Akys ir (arba) veidas Apsauginiai akiniai, tamsūs akiniai ir veido skydeliai	— Darbas, kurio metu yra sąlytis su žmogaus kūno ir gyvūnų skysčiais ir audiniais — Darbas esant biologiniams veiksniams	— Sveikatos priežiūra — Veterinarijos klinikos — Klinikinės analizės laboratorijos — Mokslinių tyrimų laboratorijos — Senelių namai — Pagalba namuose — Vandens valymo įrenginiai — Atliekų apdorojimo įrenginys — Maisto pramonė
BIOLOGINIAI VEIKSNIAI (esantys) SKYSČIUOSE			
Tiesioginis ir netiesioginis sąlytis	Plastikos Apsauginės pirštinės, apsaugančios nuo mikroorganizmų Visas/nevisas kūnas Apsauginiai drabužiai, apsaugantys nuo biologinių veiksnių Akys ir (arba) veidas Apsauginiai tamsūs akiniai ir veido skydeliai	— Darbas, kurio metu yra sąlytis su žmogaus kūno ir gyvūnų skysčiais ir audiniais (įkandimai, įgėlimai) — Darbas esant biologiniams veiksniams	— Sveikatos priežiūra — Veterinarijos klinikos — Klinikinės analizės laboratorijos — Mokslinių tyrimų laboratorijos — Senelių namai — Pagalba namuose — Vandens valymo įrenginiai — Atliekų apdorojimo įrenginys — Maisto pramonė — Miškų pramonė

▼ M3

Pavojai	Nukentėjusi kūno dalis AAP rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies AAP, pavyzdžiai (*)	Pramonė ir sektoriai
Tiškalai, purslai ir srovės	Plaštakos Apsauginės pirštinės, apsaugančios nuo mikro- organizmų	— Darbas, kurio metu yra sąlytis su žmogaus kūno ir gyvūnų skysčiais ir audiniais — Darbas esant biologiniams veiksniams	— Sveikatos priežiūra — Veterinarijos klinikos — Klinikinės analizės laboratorijos — Mokslinių tyrimų laboratorijos — Senelių namai — Pagalba namuose — Vandens valymo įrenginiai — Atliekų apdorojimo įrenginys — Maisto pramonė
	Dilbiai Apsauginės movos, apsaugančios nuo mikro- organizmų	— Darbas, kurio metu yra sąlytis su žmogaus kūno ir gyvūnų skysčiais ir audiniais — Darbas esant biologiniams veiksniams	— Sveikatos priežiūra — Veterinarijos klinikos — Klinikinės analizės laboratorijos — Mokslinių tyrimų laboratorijos — Senelių namai — Pagalba namuose — Vandens valymo įrenginiai — Atliekų apdorojimo įrenginys — Maisto pramonė
	Pėda/kojos Apsauginiai batų dangalai ir blauzdinės	— Darbas, kurio metu yra sąlytis su žmogaus kūno ir gyvūnų skysčiais ir audiniais — Darbas esant biologiniams veiksniams	— Sveikatos priežiūra — Veterinarijos klinikos — Klinikinės analizės laboratorijos — Mokslinių tyrimų laboratorijos — Senelių namai — Pagalba namuose — Vandens valymo įrenginiai — Atliekų apdorojimo įrenginys — Maisto pramonė
	Visas kūnas Apsauginiai drabužiai, apsaugantys nuo biologinių veiksmų	— Darbas, kurio metu yra sąlytis su žmogaus kūno ir gyvūnų skysčiais ir audiniais — Darbas esant biologiniams veiksniams	— Sveikatos priežiūra — Veterinarijos klinikos — Klinikinės analizės laboratorijos — Mokslinių tyrimų laboratorijos — Senelių namai — Pagalba namuose — Vandens valymo įrenginiai — Atliekų apdorojimo įrenginys — Maisto pramonė

▼ M3

Pavojai	Nukentėjusi kūno dalis AAP rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies AAP, pavyzdžiai (*)	Pramonė ir sektoriai
---------	-------------------------------------	--	----------------------

BIOLOGINIAI VEIKSNIAI (esantys) MEDŽIAGOSE, ŽMONĖSE, GYVŪNUOSE IR KT.

Tiesioginis ir netiesioginis sąlytis	Plaštakos Apsauginės pirštinės, apsaugančios nuo mikroorganizmų Visas/nevisas kūnas Apsauginiai drabužiai, apsaugantys nuo biologinių veiksnių Akys ir (arba) veidas Apsauginiai tamsūs akiniai ir veido skydeliai	— Darbas, kurio metu yra sąlytis su žmogaus kūno ir gyvūnų skysčiais ir audiniais (įkandimai, įgėlimai) — Darbas esant biologiniams veiksniams	— Sveikatos priežiūra — Veterinarijos klinikos — Klinikinės analizės laboratorijos — Mokslinių tyrimų laboratorijos — Senelių namai — Pagalba namuose — Vandens valymo įrenginiai — Atliekų apdorojimo įrenginys — Maisto pramonė — Miškų pramonė
---	--	---	--

IV. KITI PAVOJAI

Pavojai	Nukentėjusi kūno dalis AAP rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies AAP, pavyzdžiai (*)	Pramonė ir sektoriai
Nematomumas	Visas kūnas AAP, skirtos regimuojamam signalui išpėti apie naudotojo būvimą	— Darbas šalia judančių transporto priemonių — Asfaltavimo darbai ir kelių ženklavimas — Geležinkelio darbai — Transporto priemonių vairavimas — Oro uosto darbuotojų darbai	— Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba — Laidų statyba — Kasybos darbai — Transporto paslaugos ir keleivinis transportas
Deguonies trūkumas	Kvėpavimo sistema Izoliuojantys kvėpavimo sistemos apsaugos įrenginiai	— Darbas uždaroje erdvėje — Darbas fermentavimo ir distiliavimo patalpose — Darbas cisternose ir skaidymo įrenginiuose — Darbai rezervuaruose, ankštose patalpose ir dujomis kūrenamose pramonės krosnyse, kur galimas dujų išsiskyrimas ar deguonies trūkumas — Darbai krosnių ir kanalizacijų vamzdžiuose bei kitose požeminėse su kanalizacija susijungtose patalpose	— Alkoholinių gėrimų gamyba — Inžinerinių statinių statyba — Chemijos pramonė — Naftos chemijos pramonė
	Kvėpavimo sistema Nardymo įranga	— Darbai po vandeniu	— Inžinerinių statinių statyba

▼ **M3**

Pavojai	Nukentėjusi kūno dalis AAP rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies AAP, pavyzdžiai (*)	Pramonė ir sektoriai
Nuskendimas	Visas kūnas Gelbėjimosi liemenė	<ul style="list-style-type: none"> — Darbas vandenyje arba netoli vandens — Darbas jūroje — Darbas lėktuve 	<ul style="list-style-type: none"> — Žvejybos pramonė — Aeronautikos pramonė — Pastatų statyba — Inžinerinių statinių statyba — Laivų statyba — Dokai ir uostai