

Priedo Nr. 3 "Pasiūlymo forma" priedėlis, I pirkimo daliai "Asmeninės apsaugos priemonės filialui „Kelmės šiluma“

TIEKĖJO SIŪLOMŲ PREKIŲ APRAŠYMAS IR SĄMATA

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Prekės aprašymas	Tiekėjo siūlomos Prekės aprašymas (gamintojas, modelis, standartas, pridedamų dokumentų, patvirtinančių siūlomų Prekių atitiktį techninėse salygoose nurodytiems reikalavimas, pavadinimai)	Mato vnt.	Mato vnt. kaina, EUR be PVM
1	2	3	4	5	6
1	Striukė pašiltinta	Striukė trumpa, pilotinio tipo, su išsegamu dirbtinio kailio pamušalu ir apykakle, nusisegamomis rankovėmis, trikotažiniais rankogaliais ir juosmeniu, kad geriau priglustų ir apsaugotų nuo vėjo. Turi turėti ne mažiau dviejų kišenių Striukė turi būti užsegama dvipusiu užtrauktuku. Audinio sudėtis: išorinis sluoksnis ne mažiau 50%±5% medvilnė, likę % – poliesteris (arba lygiavertis), turi turėti pamušalą. Paviršinis tankis: ne mažiau kaip 245 g/kv.m. Spalva – tamsi. Dydžiai : S – XXXL	Striukė trumpa, pilotinio tipo, su išsegamu dirbtinio kailio pamušalu ir apykakle, nusisegamomis rankovėmis, trikotažiniais rankogaliais ir juosmeniu, kad geriau priglustų ir apsaugotų nuo vėjo. Turi keturias praktiškas kišenes. Striukė turi būti užsegama dvipusiu užtrauktuku. Audinio sudėtis: išorinis sluoksnis 55% medvilnė, 45 % – poliesteris, turi pamušalą. Paviršinis tankis: 295 g/kv.m. Spalva – tamsi. Dydžiai : S – XXXL	1 vnt.	
2	Juosmeninės kelnės	Kelnės turi būti užsegamos užtrauktuku, turi turėti kilpas diržui. Turi turėti 2 galines kišenes ir 2 priekines prigludusias kišenes. Sudėtis : ne mažiau kaip 95 % medvilnės, likę % elastanas (arba lygiavertis). Paviršinis tankis: ne mažiau kaip 240 g/kv.m Spalva – tamsi. Dydžiai : S – XXL.	Kelnės užsegamos užtrauktuku, turi kilpas diržui. Turi 2 galines kišenes ir 2 priekines prigludusias kišenes. Sudėtis : 98 % medvilnės, 2 % elastanas. Paviršinis tankis: 240 g/kv.m Spalva – tamsi. Dydžiai : S – XXL.	1 vnt.	
3	Apsauginis kombinezonas	Kombinezonas - vienkartinio naudojimo, su gobtuvu. Turi būti tinkamas dėvėti su kauke. Paraukti rankogaliai, dvigubas užtrauktukas. Kombinezonas turi pasižymėti antistatinėmis savybėmis, apsaugoti nuo stiprių, purškiamų cheminių medžiagų srovių, radioaktyvių dalelių, biologiniu medžiagu. ore esančiu kietu daleliu.	Kombinezonas - vienkartinio naudojimo, su gobtuvu. Tinkamas dėvėti su kauke. Paraukti rankogaliai, dvigubas užtrauktukas. Kombinezonas pasižymi antistatinėmis savybėmis, apsaugo nuo stiprių, purškiamų cheminių medžiagų srovių, radioaktyvių dalelių, biologinių medžiagų, ore esančių kietųjų dalelių.	1 vnt.	

		Medžiaga, pasižyminti aukštu atsparumu cheminėms medžiagoms, minkšta, lanksti, lengva ir tvirta. Turi atitikti standartų EN ISO 14605 (3 tipas), EN ISO 14605 (4 tipas), EN ISO 13982-1 (5 tipas), EN ISO 14126, EN ISO 1073-2, EN ISO 1149-5 (arba lygiaverčių) reikalavimus.	Medžiaga, pasižyminti aukštu atsparumu cheminėms medžiagoms, minkšta, lanksti, lengva ir tvirta. Atitinka standartų EN ISO 14605 (3 tipas), EN ISO 14605 (4 tipas), EN ISO 13982-1 (5 tipas), EN ISO 14126, EN ISO 1073-2, EN ISO 1149-5 reikalavimus.		
4	Apsauginis kombinezonas darbui su asbestu	Kombinezonas – vienkartinio naudojimo, su gobtuvu, overloko (arba lygiavertis) siūlėmis, elastiniais rankogaliais, liemeniu ir kelnų galais. Kvėpuojanti medžiaga. Spalva – balta. Turi atitikti standartų EN ISO 13982-1 (5 tipas), EN ISO 13034 (6 tipas) (arba lygiaverčių) reikalavimus.	Kombinezonas – vienkartinio naudojimo, su gobtuvu, overloko siūlėmis, elastiniais rankogaliais, liemeniu ir kelnų galais. Kvėpuojanti medžiaga. Spalva – balta. Atitinka standartų EN ISO 13982-1 (5 tipas), EN ISO 13034 (6 tipas) reikalavimus.	1 vnt.	
5	Chalatas	Chalatas turi būti užsegamas sagomis. Ant chalato prisiūtos ne mažiau nei trys uždėtinės kišenės. Audinio sudėtis: ne mažiau kaip 35% medvilnė. Paviršinis tankis ne mažiau kaip 245 g/m ² . Audimas - 2x1 ruoželinis.	Chalatas užsegamas sagomis. Ant chalato prisiūtos trys uždėtinės kišenės. Audinio sudėtis: 35% medvilnė. Paviršinis tankis 245 g/m ² . Audimas - 2x1 ruoželinis.	1 vnt.	
6	Kostiumas suvirintojui	Kostiumą turi sudaryti švarkas ir puskombinezonis. Apsauginė apranga kontakto su liepsna metu neturi palaikyti degimo, turi apsaugoti dėvėtojo uždengtą odos dalį nuo išsilydžiusio metalo lašų, trumpo kontakto su liepsna ir ultravioletinio spinduliavimo. Audinio sudėtis: 100% medvilnė, impregnuota PROBAN® arba lygiavertis. Nominalus paviršiaus tankis: 380±15 g/m ² . LST EN ISO 11611 Klasė 1, A1+A2 (arba lygiavertis) LST EN ISO 13688:2013 (arba lygiavertis) LST EN 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E1, F1 (arba lygiavertis)	Kostiumą sudaro švarkas ir puskombinezonis. Apsauginė apranga kontakto su liepsna metu nepalaiko degimo, apsaugo dėvėtojo uždengtą odos dalį nuo išsilydžiusio metalo lašų, trumpo kontakto su liepsna ir ultravioletinio spinduliavimo. Audinio sudėtis: 100% medvilnė, impregnuota PROBAN® arba lygiavertis. Nominalus paviršiaus tankis: 380 g/m ² . LST EN ISO 11611 Klasė 1, A1+A2 LST EN ISO 13688:2013 LST EN 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E1, F1	1 vnt.	
		Marškinėliai – trumpomis rankovėmis, universalūs. Apvali, pakietinta, turinti elastano, prie kaklo priglundanti, lastikinio pynimo (arba lygiavertis) apykaklė. Pynimas – lygusis skersinis.	Marškinėliai – trumpomis rankovėmis, universalūs. Apvali, pakietinta, turinti elastano, prie kaklo priglundanti, lastikinio pynimo apykaklė. Pynimas – lygusis skersinis.		

7	Marškinėliai trumpomis rankovėmis	Marškinėliai – pilkos spalvos. Siuvinėtas užrašas LITESKO (9 cm x 1,1 cm) – baltos spalvos. Po užrašu LITESKO turi būti užrašas VEOLIA (4,5 cm x 0,7 cm) – baltos spalvos. Audinio sudėtis: – 100 % medvilnė. Audinio tankis: 150±10 g/m ² .	Marškinėliai – pilkos spalvos. Siuvinėtas užrašas LITESKO (9 cm x 1,1 cm) – baltos spalvos. Po užrašu LITESKO turi būti užrašas VEOLIA (4,5 cm x 0,7 cm) – baltos spalvos. Audinio sudėtis: – 100 % medvilnė. Audinio tankis: 150 g/m ² .	1 vnt.	
8	Marškinėliai ilgomis rankovėmis	Marškinėliai – ilgomis rankovėmis, universalūs. Apvali, pakietinta, turinti elastano, prie kaklo priglundanti, lastikinio pynimo (arba lygiavertis) apykaklė. Pynimas – lygusis skersinis. Marškinėliai – pilkos spalvos. Siuvinėtas užrašas LITESKO (9 cm x 1,1 cm) – baltos spalvos. Po užrašu LITESKO turi būti užrašas VEOLIA (4,5 cm x 0,7 cm) – baltos spalvos. Audinio sudėtis: – 100 % medvilnė. Audinio tankis: 150±10 g/m ² .	Marškinėliai – ilgomis rankovėmis, universalūs. Apvali, pakietinta, turinti elastano, prie kaklo priglundanti, lastikinio pynimo apykaklė. Pynimas – lygusis skersinis. Marškinėliai – pilkos spalvos. Siuvinėtas užrašas LITESKO (9 cm x 1,1 cm) – baltos spalvos. Po užrašu LITESKO turi būti užrašas VEOLIA (4,5 cm x 0,7 cm) – baltos spalvos. Audinio sudėtis: – 100 % medvilnė. Audinio tankis: 150 g/m ² .	1 vnt.	
9	Polo marškinėliai trumpomis rankovėmis	Polo marškinėliai trumpomis rankovėmis. Pakietinta apykaklė, užsagstomi ne mažiau kaip 3 sagomis. Apykaklė lastikinio pynimo. Tiesi apačia su šoniniais skeltukais. Pikė (arba lygiavertis) pynimas. Sudėtis: 100% medvilnė. Audinio tankis: ne mažiau kaip 170g/kv. m.	Polo marškinėliai trumpomis rankovėmis. Pakietinta apykaklė, užsagstomi 3 sagomis. Apykaklė lastikinio pynimo. Tiesi apačia su šoniniais skeltukais. Pikė pynimas. Sudėtis: 100% medvilnė. Audinio tankis: 170g/kv. m.	1 vnt.	
10	Kostiumas nuo lietaus iš PU	Drabužių komplektą turi sudaryti striukė ir kelnės. Striukė su užtrauktuku per visą ilgį bei papildomai užsegama spaudėmis. Išorėje dvi didelės kišenėmis su atvartais. Gobtuve bei striukės apatinėje dalyje turi būti raišteliai, reguliuojantys striukės dydį. Turi būti papildomi vidiniai rankogaliai su gumele. Striukės pamušalas turi būti pralaidus orui. Kelnų klešnių apačia – reguliuojama spaudėmis. Sudėtis: poliesteris, poliuretanai.	Drabužių komplektą sudaro striukė ir kelnės. Striukė su užtrauktuku per visą ilgį bei papildomai užsegama spaudėmis. Išorėje su dviem didelėmis kišenėmis su atvartais. Gobtuve bei striukės apatinėje dalyje raišteliai, reguliuojantys striukės dydį, papildomi vidiniai rankogaliai su gumele. Striukės pamušalas pralaidus orui. Kelnų klešnių apačia – reguliuojama spaudėmis. Sudėtis: poliesteris, poliuretanai.	1 vnt.	
		Signalinė liemenė su atšvaitinėmis juostomis. Užsegamos užtrauktuku per visą ilgį.	Signalinė liemenė su atšvaitinėmis juostomis. Užsegamos užtrauktuku per visą ilgį.		

11	Signalinė liemenė	Turi turėti CE ženklą. Turi atitikti standarto EN 471 (arba lygiavertis) reikalavimus.	Turi CE ženklą. Atitinka standarto EN 471 reikalavimus.	1 vnt.	
12	Prijuostė apsauginė nuo cheminių medžiagų	Prijuostė turi būti pagaminta iš PVC. Standartinis užsegimas. Dydis: 90±10cm x 110±10cm. Turi turėti CE ženklą. Turi atitikti standartų EN14605 ir EN13688 (arba lygiavertis) reikalavimus. III kategorija.	Prijuostė pagaminta iš PVC. Standartinis užsegimas. Dydis: 90cm x 110cm. Turi CE ženklą. Atitinka standartų EN14605 ir EN13688 reikalavimus. III kategorija.	1 vnt.	
13	Kostiumas, apsaugantis nuo rūgščių	Daugkartinio naudojimo kombinezonas su gobtuvu, skirtas apsaugai nuo plataus spektro scheminių medžiagų, riebalų, alyvos, drėgmės. Gobtuvas – užsegamas Velcro (arba lygiavertis) užsegimu. Užsegimas – užtrauktuku bei papildomu dvigubu užlenkimu, užsegamas spaudėmis. Rankogaliai ir klešnių galai elastingi. Visos siūlės lydytos aukštu dažniu. Kombinezonas turi tikt intensyviai pramoniniam darbui. Ypač atsparus plėšimui ir plyšimui. Medžiaga – poliesteris, PVC. Audinio tankis 360±10 g/m2. Turi turėti CE ženklą. Turi atitikti standartų EN 14605 : 2005 + A1 : 2009 ne mažiau 3 tipą ; EN 14605 : 2005 + A1 : 2009 ne mažiau 4 tipą ; EN 343 : 2003 + A1 : 2007 ne mažiau Class 3-1; EN ISO 13688 : 2013 (arba lygiavertis) reikalavimus. III kategorija.	Daugkartinio naudojimo kombinezonas su gobtuvu, skirtas apsaugai nuo plataus spektro scheminių medžiagų, riebalų, alyvos, drėgmės. Gobtuvas – užsegamas Velcro užsegimu. Užsegimas – užtrauktuku bei papildomu dvigubu užlenkimu, užsegamas spaudėmis. Rankogaliai ir klešnių galai elastingi. Visos siūlės lydytos aukštu dažniu. Kombinezonas intensyviai pramoniniam darbui. Ypač atsparus plėšimui ir plyšimui. Medžiaga – poliesteris, PVC. Audinio tankis 360 g/m2. Turi turėti CE ženklą. Atitinka standartų EN 14605 : 2005 + A1 : 2009 3 tipą ; EN 14605 : 2005 + A1 : 2009 4 tipą ; EN 343 : 2003 + A1 : 2007 Class 3-1; EN ISO 13688 : 2013 reikalavimus. III kategorija.	1 vnt.	
14	Pusbačiai su odos S1P SPC	Pusbačiai turi būti iš juodos verstos odos, su skylutėmis papildomai oro ventiliacijai Pirštai turi būti apsaugoti kompozitine nosele, atlaikančia iki 200J smūgį , netraukiančia karščio ir šalčio. Pėda turi būti apsaugota lanksčiu kevlariniu pado intarpu.	Pusbačiai iš juodos verstos odos, su skylutėmis papildomai oro ventiliacijai Pirštai apsaugoti kompozitine nosele, atlaikančia iki 200J smūgį , netraukiančia karščio ir šalčio. Pėda apsaugota lanksčiu kevlariniu pado intarpu.	1 vnt.	

14	Pusbaciai verstos odos S1P SRC	<p>Padas – PU/PU ar PU/GUMA, užtikrinantis aukštą sukibimo su paviršiumi lygį (SRC) arba lygiavertis. Pamušalas – turi būti gerai sugeriantis ir išgarinantis drėgmę, antibakterinis.</p> <p>Batai turi būti be metaliniu dalių.</p> <p>Standartai: EN ISO 20345:2011, CE, S1P, SRC (arba lygiaverčiai).</p>	<p>Padas – PU/GUMA, užtikrinantis aukštą sukibimo su paviršiumi lygį (SRC) .</p> <p>Pamušalas – turi būti gerai sugeriantis ir išgarinantis drėgmę, antibakterinis.</p> <p>Batai be metaliniu dalių.</p> <p>Standartai: EN ISO 20345:2011, CE, S1P, SRC .</p>	1 pora	
15	Batai auliukiniai S3 SRC HRO HI FO suvirintojui	<p>Batviršis turi būti iš juodos natūralios, vandeniui atsparios odos.</p> <p>Pagrindinės siūlės susiūtos nedegiais siūlais.</p> <p>Papildoma odos klostė užsegama lipdukais, kad žiežirbos nepatektų į bato vidų.</p> <p>Batviršio kantas paminkštintas porolonu.</p> <p>Padas – nitrilinis, PU/GUMA ar lygiavertis, antistatinis, energijos įgertis kulno srityje, atsparus naftos produktams (FO), užtikrinantis aukštą sukibimo su paviršiumi lygį (SRC).</p> <p>Atlaikantis ne mažesnę nei 300° C temperatūrą (HRO).</p> <p>Pamušalas – itin orui laidus ir drėgmę sugeriantis, antibakterinis.</p> <p>Pirštus turi apsaugoti plastikinė noselė, atspari iki 200 J smūgio energijai.</p> <p>Pėda turi būti apsaugota lanksčiu kevlariniu (arba lygiaverčiu) pado intarpu.</p> <p>Vidpadis —antistatinis ir antibakterinis.</p> <p>Turi būti su papildomai aplieta nitrilo (arba lygiavertis) kepurėle bato priekyje, saugančia nuo greito nusidėvėjimo.</p> <p>Standartai: EN ISO 20345:2011, S3, HRO, HI, CI, SRC, FO (arba lygiaverčiai).</p>	<p>Batviršis iš juodos natūralios, vandeniui atsparios odos.</p> <p>Pagrindinės siūlės susiūtos nedegiais siūlais.</p> <p>Papildoma odos klostė užsegama lipdukais, kad žiežirbos nepatektų į bato vidų.</p> <p>Batviršio kantas paminkštintas porolonu.</p> <p>Padas – nitrilinis, PU/GUMA , antistatinis, energijos įgertis kulno srityje, atsparus naftos produktams (FO), užtikrinantis aukštą sukibimo su paviršiumi lygį (SRC).</p> <p>Atlaikantis 300° C temperatūrą (HRO).</p> <p>Pamušalas – itin orui laidus ir drėgmę sugeriantis, antibakterinis.</p> <p>Pirštus apsaugo plastikinė noselė, atspari iki 200 J smūgio energijai.</p> <p>Pėda apsaugota lanksčiu kevlariniu pado intarpu.</p> <p>Vidpadis —antistatinis ir antibakterinis.</p> <p>Papildomai aplieta nitrilo kepurėle bato priekyje, saugančia nuo greito nusidėvėjimo.</p> <p>Standartai: EN ISO 20345:2011, S3, HRO, HI, CI, SRC, FO.</p>	1 pora	
		<p>Medžiaga – PU vientiso liejimo.</p> <p>Atsparumas aplinkos temperatūrai ne mažiau nei +25/-25.</p> <p>Padas - poliuretaninis, užtikrinantis aukštą sukibimo su paviršiumi lygį (SRC).</p> <p>Energijos absorbcija užkulnio srityje. Antistatinis.</p>	<p>Medžiaga – PU vientiso liejimo.</p> <p>Atsparumas aplinkos temperatūrai +25/-25.</p> <p>Padas - poliuretaninis, užtikrinantis aukštą sukibimo su paviršiumi lygį (SRC).</p> <p>Energijos absorbcija užkulnio srityje. Antistatinis.</p>		

16	Botai auliniai PU apsauginiai S5	<p>Turi turėti apsaugą nuo perdūrimo, nemetaline: iki 1100 N jėgos.</p> <p>Turi turėti integruotą smūgio sugertuvą. energijos įgertį kulno srityje.</p> <p>Pirštų apsauga - nuo smūgių iki 200 J.</p> <p>Įklotė -išimama, antibakterinė.</p> <p>Spalva – tamsi.</p> <p>Standartai: EN 20345, CE, S5 SRC CI. (arba lygiaverčiai).</p>	<p>Turi apsaugą nuo perdūrimo, nemetaline: iki 1100 N jėgos.</p> <p>Turi turėti integruotą smūgio sugertuvą. energijos įgertį kulno srityje.</p> <p>Pirštų apsauga - nuo smūgių iki 200 J.</p> <p>Įklotė -išimama, antibakterinė.</p> <p>Spalva – tamsi.</p> <p>Standartai: EN 20345, CE, S5 SRC CI.</p>	1 pora	
17	Sandalai apsauginiai S1P SRC	<p>Batviršis turi būti juodos nabuko (arba lygiavertis) odos, ne mažesnis nei 1,8 mm.</p> <p>Padas – dviejų tankumų PU, antistatinis, turi turėti energijos įgertį kulno srityje. Turi turėti lanksčią, neperduriama kevlarinę (arba lygiavertis) pado apsaugą.</p> <p>Pamušalas turi būti itin orui laidus ir drėgmę sugeriantis.</p> <p>Pirštų apsauga – kompozitinė noselė – atspari iki 200 J smūgio energijai.</p> <p>Užsegami velcro ar gumele su fiksatoriumi (arba lygiavertis).</p> <p>Įklotė – antistatinė, dengianti visą pėdą.</p> <p>Standartai: EN 20345:2011 SRC, CE, S1P (arba lygiaverčiai).</p>	<p>Batviršis juodos nabuko odos, 1,8 mm storio.</p> <p>Padas – dviejų tankumų PU, antistatinis, turi energijos įgertį kulno srityje. Turi lanksčią, neperduriama kevlarinę pado apsaugą.</p> <p>Pamušalas turi būti itin orui laidus ir drėgmę sugeriantis.</p> <p>Pirštų apsauga – kompozitinė noselė – atspari iki 200 J smūgio energijai.</p> <p>Užsegami velcro ar gumele su fiksatoriumi.</p> <p>Įklotė – antistatinė, dengianti visą pėdą.</p> <p>Standartai: EN 20345:2011 SRC, CE, S1P.</p>	1 pora	
18	Darbo batai pusauliniai	<p>Techniniai rodikliai:</p> <p>Batviršis: Atspari vandeniui (hidrofobinio apdirbimo) oda. Batviršio kantas paminkštintas.</p> <p>Padas: Nemažiau kaip dviejų tankių PU/TPU (poliuretanai/termoplastiko poliuretanai) ar PU/GUMA (ar lygiavertis), raštuotas, antistatinis, neslidus ant šlapios keramikos ir tepaluoto plieno (SRC), energijos absorbcija užkulnio srityje. Padas – atsparus riebalams, naftos produktams ir atsparus karščiui iki +300°C temperatūros (HRO). Padas izoliuojantis pėdą nuo karščio (HI) ir šalčio (CI).</p> <p>Pamušalas: Dilimui atsparus, sugeriantis ir išgarinantis drėgmę.</p>	<p>Techniniai rodikliai:</p> <p>Batviršis: Atspari vandeniui (hidrofobinio apdirbimo) oda. Batviršio kantas paminkštintas.</p> <p>Padas:dviejų tankių PU/TPU (poliuretanai/termoplastiko poliuretanai), raštuotas, antistatinis, neslidus ant šlapios keramikos ir tepaluoto plieno (SRC), energijos absorbcija užkulnio srityje. Padas – atsparus riebalams, naftos produktams ir atsparus karščiui iki +300°C temperatūros (HRO). Padas izoliuojantis pėdą nuo karščio (HI) ir šalčio (CI).</p> <p>Pamušalas: Dilimui atsparus, sugeriantis ir išgarinantis drėgmę.</p>	1 pora	

		<p>Įklotė: Išimama, dengianti visą 100% pėdos plotį, anatinė, antibakterinė, antistatinė.</p> <p>Liežuvelis: Aklinas.</p> <p>Pirštų apsauga: Kompozitinė noselė. Atspari iki 200J smūgio energijai. Išorinė batviršio dalis pirštų srityje papildomai aplieta.</p> <p>Pado apsauga: Kevlarinė (arba lygiavertė) plokštelė. Lanksti, neperduriama.</p> <p>Suvarstymas: Raišteliais.</p> <p>Panaudojimas: Avalynė turi būti tinkama naudoti drėgnoje aplinkoje, lauke.</p> <p>Standartai: EN ISO 20345:2011 S3 HRO WRU SRC HI CI (arba lygiavertis).</p>	<p>Įklotė: Išimama, dengianti visą 100% pėdos plotį, anatinė, antibakterinė, antistatinė.</p> <p>Liežuvelis: Aklinas.</p> <p>Pirštų apsauga: Kompozitinė noselė. Atspari iki 200J smūgio energijai. Išorinė batviršio dalis pirštų srityje papildomai aplieta.</p> <p>Pado apsauga: Kevlarinė plokštelė. Lanksti, neperduriama.</p> <p>Suvarstymas: Raišteliais.</p> <p>Panaudojimas: Avalynė tinkama naudoti drėgnoje aplinkoje, lauke.</p> <p>Standartai: EN ISO 20345:2011 S3 HRO WRU SRC HI CI.</p>		
19	Darbo batų pasaulinių įklotės	Tinkančios pozicijai Nr. 18.	Tinkančios pozicijai Nr. 18.	1 pora	.
20	Darbo batai auliukiniai	<p>Techniniai rodikliai:</p> <p>Batviršis: Atspari vandeniui (hidrofobinio apdirbimo) oda. Batviršio kantas paminkštintas.</p> <p>Padas: Nemažiau kaip dviejų tankių PU/TPU (poliuretanai/termoplastiko poliuretanai) ar PU/GUMA (ar lygiavertis), raštuotas, antistatinis, neslidus ant šlapios keramikos ir tepaluoto plieno (SRC), energijos absorbcija užkulnio srityje. Padas – atsparus riebalams, naftos produktams ir atsparus karščiui iki +300°C temperatūros (HRO). Padas izoliuojantis pėdą nuo karščio (HI) ir šalčio (CI).</p> <p>Pamušalas: Dilimui atsparus, sugeriantis ir išgarinantis drėgmę.</p> <p>Įklotė: Išimama, dengianti visą 100% pėdos plotį, anatinė, antibakterinė, antistatinė.</p> <p>Liežuvelis: Aklinas.</p> <p>Pirštų apsauga: Kompozitinė noselė. Atspari iki 200J smūgio energijai. Išorinė batviršio dalis pirštų srityje papildomai aplieta.</p> <p>Pado apsauga: Kevlarinė (arba lygiavertė) plokštelė. Lanksti, neperduriama.</p> <p>Suvarstymas: Raišteliais.</p>	<p>Techniniai rodikliai:</p> <p>Batviršis: Atspari vandeniui (hidrofobinio apdirbimo) oda. Batviršio kantas paminkštintas.</p> <p>Padas: dviejų tankių PU/TPU (poliuretanai/termoplastiko poliuretanai) , raštuotas, antistatinis, neslidus ant šlapios keramikos ir tepaluoto plieno (SRC), energijos absorbcija užkulnio srityje. Padas – atsparus riebalams, naftos produktams ir atsparus karščiui iki +300°C temperatūros (HRO). Padas izoliuojantis pėdą nuo karščio (HI) ir šalčio (CI).</p> <p>Pamušalas: Dilimui atsparus, sugeriantis ir išgarinantis drėgmę.</p> <p>Įklotė: Išimama, dengianti visą 100% pėdos plotį, anatinė, antibakterinė, antistatinė.</p> <p>Liežuvelis: Aklinas.</p> <p>Pirštų apsauga: Kompozitinė noselė. Atspari iki 200J smūgio energijai. Išorinė batviršio dalis pirštų srityje papildomai aplieta.</p> <p>Pado apsauga: Kevlarinė plokštelė. Lanksti, neperduriama.</p> <p>Suvarstymas: Raišteliais.</p>	1 pora	

		<p>Panaudojimas: Avalynė turi būti tinkama naudoti drėgnoje aplinkoje, lauke.</p> <p>Standartai: EN ISO 20345:2011 S3 HRO WRU SRC HI CI (arba lygiavertis).</p>	<p>Panaudojimas: Avalynė tinkama naudoti drėgnoje aplinkoje, lauke.</p> <p>Standartai: EN ISO 20345:2011 S3 HRO WRU SRC HI CI .</p>		
21	Darbo batų aulikinių įklotės	Tinkančios pozicijai Nr. 20.	Tinkančios pozicijai Nr. 20.	1 pora	
22	Darbo batai pasauliniai žieminiai	<p>Techniniai rodikliai:</p> <p>Batviršis: Atspari vandeniui (hidrofobinio apdirbimo) oda. Batviršio kantas paminkštintas.</p> <p>Padas: Nemažiau kaip dviejų tankių PU/TPU (poliuretanai/termoplastiko poliuretanai) ar PU/GUMA, raštuotas, antistatinis, atsparus slydimui ant šlapios keramikos ir riebaluoto plieno (SRC). Padai – atsparūs riebalams, naftos produktams, atsparus karščiui iki +300°C temperatūros (HRO). Padas izoliuojantis pėdą nuo šalčio (CI).</p> <p>Pašiltinimas: kvėpuojantis, minkštas ir lengvas, užimantis mažai vietos, tačiau pasižymintis puikiomis šalčio izoliacinėmis savybėmis.</p> <p>Su specialia membrana, nepraleidžiančia drėgmės ir neleidžiančia kojai sušlapti (WR).</p> <p>Įklotė: išimama, dengianti visą 100% pėdos plotį, išformuota, anatominė, antibakterinė, antistatinė. Įklotė pagaminta iš sugeriančio drėgmę ir atsparaus dilimui PU.</p> <p>Pirštų apsauga: kompozitinė noselė. Atspari iki 200J smūgio energijai. Išorinė batviršio dalis pirštų srityje papildomai aplieta nosele.</p> <p>Pado apsauga: Kevlarinė (arba lygiavertis) plokštelė. Lanksti, neperduriama.</p> <p>Suvarstymas: Raišteliais.</p> <p>Panaudojimas: Avalynė turi būti tinkama naudoti šaltoje šlapioje aplinkoje, lauke.</p> <p>Standartai: EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO WR CI (arba lygiavertis).</p>	<p>Techniniai rodikliai:</p> <p>Batviršis: Atspari vandeniui (hidrofobinio apdirbimo) oda. Batviršio kantas paminkštintas.</p> <p>Padas: keturių tankių PU/TPU (poliuretanai/termoplastiko poliuretanai) , raštuotas, antistatinis, atsparus slydimui ant šlapios keramikos ir riebaluoto plieno (SRC). Padai – atsparūs riebalams, naftos produktams, atsparus karščiui iki +300° temperatūros (HRO). Padas izoliuojantis pėdą nuo šalčio (CI).</p> <p>Pašiltinimas: kvėpuojantis, minkštas ir lengvas, užimantis mažai vietos, tačiau pasižymintis puikiomis šalčio izoliacinėmis savybėmis.</p> <p>Su specialia membrana, nepraleidžiančia drėgmės ir neleidžiančia kojai sušlapti (WR).</p> <p>Įklotė: išimama, dengianti visą 100% pėdos plotį, išformuota, anatominė, antibakterinė, antistatinė. Įklotė pagaminta iš sugeriančio drėgmę ir atsparaus dilimui PU.</p> <p>Pirštų apsauga: kompozitinė noselė. Atspari iki 200J smūgio energijai. Išorinė batviršio dalis pirštų srityje papildomai aplieta nosele.</p> <p>Pado apsauga: Kevlarinė plokštelė. Lanksti, neperduriama.</p> <p>Suvarstymas: Raišteliais.</p> <p>Panaudojimas: Avalynė tinkama naudoti šaltoje šlapioje aplinkoje, lauke.</p> <p>Standartai: EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO WR CI.</p>	1 pora	
23	Darbo batų pasaulinių žieminių įklotės	Tinkantys pozicijai Nr. 22.	Tinkantys pozicijai Nr. 22.	1 pora	

24	Pirštinės guminės buitinės, pagamintos iš latekso	Pirštinės pagamintos pilnai iš latekso, vidinis sluoksnis – pūkelinis medvilnės sluoksnis. Turi apsaugoti nuo minimalios rizikos.	Pirštinės pagamintos pilnai iš latekso, vidinis sluoksnis – pūkelinis medvilnės sluoksnis. Apsaugo nuo minimalios rizikos.	1 pora	
25	Pirštinės iš nitrilo gumos apsaugančios nuo cheminių medžiagų	Pirštinės turi būti pagamintos iš nitrilinės gumos, vidinis sluoksnis – chloruotos, be silikono. Pirštinių ilgis – ne mažiau 310 mm, storis – nemažiau 0,20 mm. III kategorija. Pirštinės turi atitikti standartus: EN420, EN374-1 ne mažiau JOT, EN374-5, EN421, EN388 (arba lygiaverčiai) ne mažiau 2101X.	Pirštinės pagamintos iš nitrilinės gumos, vidinis sluoksnis – chloruotos, be silikono. Pirštinių ilgis – 310 mm, storis – 0,20 mm. III kategorija. Pirštinės atitinka standartus: EN420, EN374-1 JOT, EN374-5, EN421, EN388(2101X)	1 pora	
26	Pirštinės atsparios naftos produktams pilnai padengtos nitrilu	Pilnai padengtos nitrilu pirštinės su megztu trikotažiniu rankogaliu. Pirštinių rankogalis elastinis. Paviršius – nitrilas. Pagrindas – megzta tekstilė. II kategorija. Pirštinės turi atitikti standartus: EN420, EN388 (arba lygiaverčiai) – apsauga nuo mechaninių pažeidimų: nemažiau 4111.	Pilnai padengtos nitrilu pirštinės su megztu trikotažiniu rankogaliu. Pirštinių rankogalis elastinis. Paviršius – nitrilas. Pagrindas – megzta tekstilė. II kategorija. Pirštinės atitinka standartus: EN420, EN388– apsauga nuo mechaninių pažeidimų: 4111.	1 pora	
27	Pirštuotos pirštinės verstos odos su pastiprintu delnu	Odinės apsauginės pirštinės nuo mechaninių pavojų. Pirštuotos, versta galvijų oda, rankogalis medvilninis, medvilninė nugarėlė, ištisinis delnas su papildomu odos pastiprinimu. II kategorija. Pirštinės turi atitikti standartus: EN420, EN388 (arba lygiaverčiai) – apsauga nuo mechaninių pažeidimų: nemažiau 3223.	Odinės apsauginės pirštinės nuo mechaninių pavojų. Pirštuotos, versta galvijų oda, rankogalis medvilninis, medvilninė nugarėlė, ištisinis delnas su papildomu odos pastiprinimu. II kategorija. Pirštinės atitinka standartus: EN420, EN388 – apsauga nuo mechaninių pažeidimų: 3223.	1 pora	
28	Pirštinės atsparios ugniai be pamušalo tik suvirinimui	Siūtos verstos galvijų odos pirštinės suvirinimui. Pirštinės susiūtos dviguba siūle Pirštinės be pamušalo. Pirštinės turi atitikti standartus: EN420, EN388 – ne mažiau 4133, EN407 –ne mažiau 312X3X (arba lygiaverčiai)	Siūtos verstos galvijų odos pirštinės suvirinimui. Pirštinės susiūtos dviguba siūle Pirštinės be pamušalo. Pirštinės atitinka standartus: EN420, EN388 – 4133, EN407 –312X3X .	1 pora	
29	Pirštinės atsparios ugniai su medvilniniu pamušalu ir pastiprintu delnu.	Pirštinės pagamintos pilnai iš verstos odos, su medvilniniu pamušalu. Atsparumas karščiui 3X 500°C. III kategorija. Pirštinės turi atitikti standartus: EN420, EN1149-2 , EN12477, EN388 –nemažiau 3244, EN407 –ne mažiau 434X4X (arba lygiaverčiai).	Pirštinės pagamintos pilnai iš verstos odos, su medvilniniu pamušalu. Atsparumas karščiui 3X 500°C. III kategorija. Pirštinės atitinka standartus: EN420, EN1149-2 , EN12477, EN388 – 3244, EN407 – 434X4X .	1 pora	

30	Pirštinės medvilninės	Pirštinės pagamintos iš megztos medvilnės kombinuotos su poliesteriu. Pirštinių tankus rankogalis turi būti sutrauktas apačioje tam, kad užtikrintu pilną prigludimą prie rankos. I kategorija.	Pirštinės pagamintos iš megztos medvilnės kombinuotos su poliesteriu. Pirštinių tankus rankogalis sutrauktas apačioje tam, kad užtikrintu pilną prigludimą prie rankos. I kategorija.	1 pora	
31	Pirštinės su PVC taškeliais iš vienos pusės	Sintetinės tamsios spalvos pirštinės su PVC taškeliais iš vienos pusės. II kategorija. Pirštinės turi atitikti standartus: EN420, EN388 ne mažiau 2132 (arba lygiaverčiai).	Sintetinės tamsios spalvos pirštinės su PVC taškeliais iš vienos pusės. II kategorija. Pirštinės atitinka standartus: EN420, EN388 2132 .	1 pora	
32	Pirštinės, lietos nitrilo puta	Pirštinės – megztos, nailoninės, dengtos nitrilo putos sluoksniu ne plonesniu nei 1 mm. Pirštinių ilgis – ne mažiau 250 mm. Pirštinės turi atitikti standartą: EN420; EN388 ne mažiau 4131A (arba lygiaverčiai).	Pirštinės – megztos, nailoninės, dengtos nitrilo putos sluoksniu 1 mm storio. Pirštinių ilgis – 250 mm. Pirštinės atitinka standartą: EN420; EN388 4131A .	1 pora	
33	Šalmas apsauginis	Šalmas turi būti pagamintas iš didelio tankumo polietileno (HDPE) medžiagos. Darbinė temperatūra -20 / +50 °C. Šalmo vidinis įdėklas tekstilinis, tvirtinamas galvos dydžio reguliavimo sistema. Šalmas turi turėti šonuose 30 mm papildomų dalių tvirtinimo angas. Šalmo viršutinėje dalyje, šonuose turi būti ventiliacijos angos. Šalmas turi atitikti standarto EN397 (arba lygiavertis) reikalavimus.	Šalmas pagamintas iš didelio tankumo polietileno (HDPE) medžiagos. Darbinė temperatūra -20 / +50 °C. Šalmo vidinis įdėklas tekstilinis, tvirtinamas galvos dydžio reguliavimo sistema. Šalmas turi šonuose 30 mm papildomų dalių tvirtinimo angas. Šalmo viršutinėje dalyje, šonuose ventiliacijos angos. Šalmas atitinka standarto EN397 reikalavimus.	1 vnt.	
34	Pošalmis suvirintojams	Pošalmis pagamintas iš ugniai atsparios medžiagos, tinkamas prie suvirinimo darbų. Pošalmis turi būti susegamas lipnia juosta. Turi turėti specialius lipukus, skirtus pritvirtinti akių apsaugą. Turi atitikti standarto EN 11611 (arba lygiavertis) reikalavimus.	Pošalmis pagamintas iš ugniai atsparios medžiagos, tinkamas prie suvirinimo darbų. Pošalmis susegamas lipnia juosta. Turi turėti specialius lipukus, skirtus pritvirtinti akių apsaugą. Atitinka standarto EN 11611 reikalavimus.	1 vnt.	
35	Pošalmis	Pošalmis turi būti universalaus dydžio, megztas iš 100% akrilo siūlų. Turi dengti veidą, kaktos dalį ir kaklą. Spalva turi būti tamsi.	Pošalmis universalaus dydžio, megztas iš 100% akrilo siūlų. Dengia veidą, kaktos dalį ir kaklą. Spalva tamsi.	1 vnt.	
36	Apsauginė kepurė (su siuvinėtu	Galvos apsaugai nuo smūgių. Turi būti reguliuojamo dydžio. Standartai: EN812 (arba lygiavertis).	Galvos apsaugai nuo smūgių. Reguliuojamo dydžio. Standartai: EN812 .	1 vnt.	

	užrašų)	Siuvinėtas užrašas LITESKO (9 cm x 1,1 cm) – baltos spalvos. Po užrašų LITESKO turi būti užrašas VEOLIA (4,5 cm x 0,7 cm) – baltos spalvos.	Siuvinėtas užrašas LITESKO (9 cm x 1,1 cm) – baltos spalvos. Po užrašų LITESKO užrašas VEOLIA (4,5 cm x 0,7 cm) – baltos spalvos.		
37	Kepurė su snapeliu (su siuvinėtu užrašų)	Kepurė pilkos spalvos su snapeliu su siuvinėtu logotipu. Siuvinėtas užrašas LITESKO (9 cm x 1,1 cm) – baltos spalvos. Po užrašų LITESKO turi būti užrašas VEOLIA (4,5 cm x 0,7 cm) – baltos spalvos.	Kepurė pilkos spalvos su snapeliu su siuvinėtu logotipu. Siuvinėtas užrašas LITESKO (9 cm x 1,1 cm) – baltos spalvos. Po užrašų LITESKO VEOLIA (4,5 cm x 0,7 cm) – baltos spalvos.	1 vnt.	
38	Skydelis skaidrus su laikikliu	Skydelio laikiklis turi būti dėvimas ant galvos, bei turėti viršugalvio apsaugą. Apsauginio ekrano laikiklis turi turėti prakaito sugėrimo juostelę. Apsauginis skaidrus ekranas turi būti pagamintas iš polikarbonato. Ekrano išmatavimai turi būti 40x20 cm. Skydelio laikiklis ir skydelis gali būti iškomplektuojami ir pakeičiami naujais. Turi atitikti standartą EN166 (arba lygiavertis), bei turėti žymę CE.	Skydelio laikiklis dėvimas ant galvos, bei turi viršugalvio apsaugą. Apsauginio ekrano laikiklis turi prakaito sugėrimo juostelę. Apsauginis skaidrus ekranas pagamintas iš polikarbonato. Ekrano išmatavimai 40x20 cm. Skydelio laikiklis ir skydelis gali būti iškomplektuojami ir pakeičiami naujais. Atitinka standartą EN166 , bei turi žymę CE.	1 vnt.	
39	Suvirintojo skydelis	Suvirintojo skydelis turi būti skirtas virinimui elektra, pritaikytas dėvėti ant galvos, tvirtas, patogus ir lengvas. Skydelis turi būti pagamintas iš karščiui atsparios medžiagos. Filtras turi automatiškai užtamsėti pradėjus suvirinimo darbus. Filtro reakcijos laikas turi būti ne mažiau kaip 0,1 s. Turi atitikti standartus EN379 ir EN175 (arba lygiaverčiai), bei turėti CE ženklą.	Suvirintojo skydelis skirtas virinimui elektra, pritaikytas dėvėti ant galvos, tvirtas, patogus ir lengvas. Skydelis pagamintas iš karščiui atsparios medžiagos. Filtras automatiškai užtamsėja pradėjus suvirinimo darbus. Filtro reakcijos laikas 0,1 s. Atitinka standartus EN379 ir EN175 , turi CE ženklą.	1 vnt.	
40	Akiniai tamsūs suvirintojams dujomis	Akiniai turi būti su tampria guma ir pakeliamais lęšiais. Akinų stiklai turi būti Nr.5 tamsumo lygio. Akiniai turi turėti netiesioginę ventiliaciją. Suvirintojo akinių rėmas turi būti pagamintas iš PVC medžiagos. Turi atitikti standartų EN166, EN169 ir EN170 (arba lygiaverčiai) reikalavimus, turėti CE ženklą.	Akiniai su tampria guma ir pakeliamais lęšiais. Akinų stiklai Nr.5 tamsumo lygio. Akiniai turi netiesioginę ventiliaciją. Suvirintojo akinių rėmas pagamintas iš PVC medžiagos. Atitinka standartų EN166, EN169 ir EN170 reikalavimus, turi CE ženklą.	1 vnt.	

41	Akiniai apsauginiai su guma	<p>Akiniai turi suteikti apsaugą nuo dulkių, mechaninio poveikio. Apsauginiai akiniai turi būti su tampria juosta, pritaikyti dėvėti su šalmu. Apsauginiai akiniai turi būti kokybiški, lengvi, su netiesiogine ventiliacija. Apsauginiai akiniai turi būti tinkami naudoti su korekciniais akiniais. Akinių rėmas turi būti pagamintas iš polipropileno ir TPV medžiagos, kas suteikia akinių rėmui minkštumo bei patogumo dėvint. Akinių stiklas turi būti nerasojantis ir nesibraižantis, pagamintas iš polikarbonato. Akinių stiklą turi būti galima lengvai pakeisti nauju.</p> <p>Turi atitikti standarto EN166 (arba lygiavertis) reikalavimus, turėti CE ženklą.</p>	<p>Akiniai turi apsaugą nuo dulkių, mechaninio poveikio. Apsauginiai akiniai su tampria juosta, pritaikyti dėvėti su šalmu. Apsauginiai akiniai kokybiški, lengvi, su netiesiogine ventiliacija. Apsauginiai akiniai tinkami naudoti su korekciniais akiniais. Akinių rėmas pagamintas iš polipropileno ir TPV medžiagos, kas suteikia akinių rėmui minkštumo bei patogumo dėvint. Akinių stiklas nerasojantis ir nesibraižantis, pagamintas iš polikarbonato. Akinių stiklą galima lengvai pakeisti nauju.</p> <p>Atitinka standarto EN166 reikalavimus, turėti CE ženklą.</p>	1 vnt.	
42	Respiratorius	<p>Filtruojantis antveidis (respiratorius) su vožtuvu (užtikrinantis apsaugą nuo vidutiniškai toksiškų, dulkių, rūko ir garų vandens ar riebalų pagrindu). Respiratorius turi būti anatomiškai suformuotas, sandariai priglundantis prie veido, nereikalaujantis nosies užspaudėiu.</p> <p>Turi atitikti standarto EN ISO 149 (arba lygiavertis) reikalavimus, apsaugos klasė nemažesnė kaip P2 D.</p>	<p>Filtruojantis antveidis (respiratorius) su vožtuvu (užtikrinantis apsaugą nuo vidutiniškai toksiškų, dulkių, rūko ir garų vandens ar riebalų pagrindu). Respiratorius anatomiškai suformuotas, sandariai priglundantis prie veido, nereikalaujantis nosies užspaudėiu.</p> <p>Atitinka standarto EN ISO 149 reikalavimus, apsaugos klasė P2 D.</p>	1 vnt.	
43	Respiratorius suvirintojams	<p>Respiratorius turi būti su anglies pluoštu, skirtas apsaugai nuo suvirinimo dūmų, aerozolių. Respiratorius turi būti su iškvėpimo vožtuvu. FFP2 respiratoriaus apsaugos klasė – 10 x didžiausia leistina koncentracija.</p> <p>Turi atitikti standarto EN149 (arba lygiavertis) reikalavimus, turėti CE žymėjimą.</p>	<p>Respiratorius su anglies pluoštu, skirtas apsaugai nuo suvirinimo dūmų, aerozolių. Respiratorius su iškvėpimo vožtuvu. FFP2 respiratoriaus apsaugos klasė – 10 x didžiausia leistina koncentracija.</p> <p>Atitinka standarto EN149 reikalavimus, turėti CE žymėjimą.</p>	1 vnt.	
44	Pilna veido kaukė	<p>Visą veidą dengianti kaukė, prie kurios galima pritvirtinti įvairius dvigubus filtrus, saugančius nuo dujų, garų ar dalelių, priklausomai nuo poreikių.</p> <p>Turi atitikti standartus CE EN136 (arba lygiavertis), turėti CE žymėjimą.</p>	<p>Visą veidą dengianti kaukė, prie kurios galima pritvirtinti įvairius dvigubus filtrus, saugančius nuo dujų, garų ar dalelių, priklausomai nuo poreikių.</p> <p>Atitinka standarta EN136, turi CE žymėjimą.</p>	1 vnt.	
45	Filtrai pilnai veido kaukei	<p>Filtrai turi būti universalūs, skirti apsaugai nuo organinių, neorganinių, rūgštinių, amoniako garų, o taip pat nuo dulkių, radioaktyvaus rūko.</p> <p>Filtro klasė – A2B2E2K1.</p>	<p>Filtrai universalūs, skirti apsaugai nuo organinių, neorganinių, rūgštinių, amoniako garų, o taip pat nuo dulkių, radioaktyvaus rūko.</p> <p>Filtro klasė – A2B2E2K1.</p>	1 vnt.	

		Turi atitikti standartus – EN141, EN143, EN148-1 (arba lygiaverčiai), turėti CE žymėjimą.	Atitinka standartus – EN141, EN143, EN148-1 , turi CE žymėjimą.		
46	Prieštriukšminės ausinės	Ausinės turi būti su paminkštintu lankeliu per galvą. Ausinių triukšmo slopinimo lygis SNR – ne mažiau 31dB. Turi atitikti standarto EN352-1 (arba lygiavertis) reikalavimus, turėti CE žymėjimą	Ausinės su paminkštintu lankeliu per galvą. Ausinių triukšmo slopinimo lygis SNR – 31,5dB. Atitinka standarto EN352-1 reikalavimus, turi CE žymėjimą	1 vnt.	
47	Ausų kamšteliai vienkartiniai (100 vnt.)	Ausinių kamšteliai – vienkartiniai, universalios formos. Naudojami triukšmingoje aplinkoje. Savo forma ausų kamšteliai turi lengvai prisitaikyti prie ausies kanalo kontūro. Kamštelius turi būti lengva įsikišti (nereikalauja sukamųjų judesių). Standartai: EN352-2 (arba lygiavertis).	Ausinių kamšteliai – vienkartiniai, universalios formos. Naudojami triukšmingoje aplinkoje. Savo forma ausų kamšteliai lengvai prisitaiko prie ausies kanalo kontūro. Kamštelius lengva įsikišti (nereikalauja sukamųjų judesių). Standartai: EN352-2 .	1 vnt.	
48	Apraišai antistatiniai darbui sprogioje aplinkoje	Apraišai su kilpa nugaroje ir dvejomis fiksuotos padėties kilpomis krūtinės srityje. Su sagtimis krūtinės, kojų ir pečių srityse. Dydis reguliuojamas. Apraišas turi turėti paminkštinimą nugaros srityje ir prailgintą papildomą jungtį nugaroje. Turi atitikti standartų EN361, EN13463-1 ir EN13463-5 (arba lygiaverčiai) reikalavimus ir turėti CE ženklą. Sertifikuoti pagal ATEX reikalavimus ir kuriuos galima naudoti sprogioje aplinkoje.	Apraišai su kilpa nugaroje ir dvejomis fiksuotos padėties kilpomis krūtinės srityje. Su sagtimis krūtinės, kojų ir pečių srityse. Dydis reguliuojamas. Apraišas turi paminkštinimą nugaros srityje ir prailgintą papildomą jungtį nugaroje. Atitinka standartų EN361, EN13463-1 ir EN13463-5 reikalavimus ir turi CE ženklą. Sertifikuoti pagal ATEX reikalavimus ir kuriuos galima naudoti sprogioje aplinkoje.	1 vnt.	
49	Lynas su energijos sugertuvu	Įrangą turi sudaryti šios dalys: - poliamidinis darbinis lynas diametro 12 mm su jungtimi ne didesne nei 18 mm, ilgis 5 m. - energijos sugertuvas su jungtimi ne didesne nei 18 mm. - kritimo stabdytuvas (nenuimamas). Turi atitikti standarto EN353-2, EN362 (arba lygiavertis) reikalavimus.	Įrangą sudaro šios dalys: - poliamidinis darbinis lynas diametro 12 mm su jungtimi ne didesne nei 18 mm, ilgis 5 m. - energijos sugertuvas su jungtimi ne didesne nei 18 mm. - kritimo stabdytuvas (nenuimamas). Atitinka standarto EN353-2, EN362 reikalavimus.	1 vnt.	
50	Lynas su energijos sugertuvu	Įrangą turi sudaryti šios dalys: - poliamidinis darbinis lynas diametro 12 mm su jungtimi ne didesne nei 18 mm, ilgis 10 m. - energijos sugertuvas su jungtimi ne didesne nei 18 mm. - kritimo stabdytuvas (nenuimamas).	Įrangą sudaro šios dalys: - poliamidinis darbinis lynas diametro 12 mm su jungtimi ne didesne nei 18 mm, ilgis 10 m. - energijos sugertuvas su jungtimi ne didesne nei 18 mm. - kritimo stabdytuvas (nenuimamas).	1 vnt.	

		Turi atitikti standarto EN353-2, EN362 (arba lygiavertis) reikalavimus.	Atitinka standarto EN353-2, EN362 reikalavimus.		
51	Lynas su energijos sugertuvu	Įrangą turi sudaryti šios dalys: - poliamidinis darbinis lynas diametro 12 mm su jungtimi ne didesne nei 18 mm, ilgis 15 m. - energijos sugertuvas su jungtimi ne didesne nei 18 mm. - kritimo stabdytuvas (nenuimamas). Turi atitikti standarto EN353-2, EN362 (arba lygiavertis) reikalavimus.	Įrangą sudaro šios dalys: - poliamidinis darbinis lynas diametro 12 mm su jungtimi ne didesne nei 18 mm, ilgis 15 m. - energijos sugertuvas su jungtimi ne didesne nei 18 mm. - kritimo stabdytuvas (nenuimamas). Atitinka standarto EN353-2, EN362 reikalavimus.	1 vnt.	
52	Lynas su energijos sugertuvu	Įrangą turi sudaryti šios dalys: - poliamidinis darbinis lynas diametro 12 mm su jungtimi ne didesne nei 18 mm, ilgis 20 m. - energijos sugertuvas su jungtimi ne didesne nei 18 mm. - kritimo stabdytuvas (nenuimamas). Turi atitikti standarto EN353-2, EN362 (arba lygiavertis) reikalavimus.	Įrangą sudaro šios dalys: - poliamidinis darbinis lynas diametro 12 mm su jungtimi ne didesne nei 18 mm, ilgis 20 m. - energijos sugertuvas su jungtimi ne didesne nei 18 mm. - kritimo stabdytuvas (nenuimamas). Atitinka standarto EN353-2, EN362 reikalavimus.	1 vnt.	
53	Lynas su energijos sugertuvu	Įrangą turi sudaryti šios dalys: - poliamidinis darbinis lynas diametro 12 mm su jungtimi ne didesne nei 18 mm, ilgis 25 m. - energijos sugertuvas su jungtimi ne didesne nei 18 mm. - kritimo stabdytuvas (nenuimamas). Turi atitikti standarto EN353-2, EN362 (arba lygiavertis) reikalavimus.	Įrangą sudaro šios dalys: - poliamidinis darbinis lynas diametro 12 mm su jungtimi ne didesne nei 18 mm, ilgis 25 m. - energijos sugertuvas su jungtimi ne didesne nei 18 mm. - kritimo stabdytuvas (nenuimamas). Atitinka standarto EN353-2, EN362 reikalavimus.	1 vnt.	
54	Lynas su energijos sugertuvu	Įrangą turi sudaryti šios dalys: - poliamidinis darbinis lynas diametro 12 mm su jungtimi ne didesne nei 18 mm, ilgis 30 m. - energijos sugertuvas su jungtimi ne didesne nei 18 mm. - kritimo stabdytuvas (nenuimamas). Turi atitikti standarto EN353-2, EN362 (arba lygiavertis) reikalavimus.	Įrangą sudaro šios dalys: - poliamidinis darbinis lynas diametro 12 mm su jungtimi ne didesne nei 18 mm, ilgis 30 m. - energijos sugertuvas su jungtimi ne didesne nei 18 mm. - kritimo stabdytuvas (nenuimamas). Atitinka standarto EN353-2, EN362 reikalavimus.	1 vnt.	
		Įrangą turi sudaryti šios dalys: - poliamidinis darbinis lynas diametro 12 mm su jungtimi ne didesne nei 18 mm, ilgis 50 m.	Įrangą sudaro šios dalys: - poliamidinis darbinis lynas diametro 12 mm su jungtimi ne didesne nei 18 mm, ilgis 50 m.		

55	Lynas su energijos sugertuvu	- energijos sugertuvas su jungtimi ne didesne nei 18 mm. - kritimo stabdytuvas (nenuimamas). Turi atitikti standarto EN353-2, EN362 (arba lygiavertis) reikalavimus.	- energijos sugertuvas su jungtimi ne didesne nei 18 mm. - kritimo stabdytuvas (nenuimamas). Atitinka standarto EN353-2, EN362 reikalavimus.	1 vnt.	
56	Lynas su energijos sugertuvu ir dviem mažomis jungtimis	Lynas turi būti pagamintas iš susuktos poliamidinės virvės (diametras ne mažiau nei 12 mm), kritimo amortizatorius iš poliamidinės juostos (išsiskleidimas ne daugiau nei 1,2 m), abi jungtys plieninės (ne didesnės 18 mm). Lynas turi turėti reguliuojamą sagtį. Bendras neišsiskleidusio lyno su amortizatoriumi ilgis turi neviršyti 2 m. Turi atitikti standartų EN354 , EN355, EN362 (arba lygiaverčiai) reikalavimus.	Lynas pagamintas iš susuktos poliamidinės virvės (diametras 12 mm), kritimo amortizatorius iš poliamidinės juostos (išsiskleidimas 1,2 m), abi jungtys plieninės (18 mm). Lynas turi reguliuojamą sagtį. Bendras neišsiskleidusio lyno su amortizatoriumi ilgis 2 m. Atitinka standartų EN354 , EN355, EN362 reikalavimus.	1 vnt.	
57	Kritimo stabdytuvai	Kritimo stabdytuvas turi būti įtraukiamojo tipo, apsaugantis nuo kritimo įrenginys. Įrenginio lynas turi būti pagamintas iš cinkuoto plieno (6 m, lyno diametras – 4 mm). Visų įrenginių svoris neturi viršyti nuo 5 kg iki 6,10 kg. Turi atitikti EN 360 (arba lygiavertis) standarto reikalavimus.	Kritimo stabdytuvas įtraukiamojo tipo, apsaugantis nuo kritimo įrenginys. Įrenginio lynas pagamintas iš cinkuoto plieno (6 m, lyno diametras – 4 mm). Visų įrenginių svoris nuo 5 kg iki 6,10 kg.Priklauso nuo lyno ilgio. Atitinka EN 360standarto reikalavimus.	1 vnt.	
58	Kritimo stabdytuvai	Kritimo stabdytuvas turi būti įtraukiamojo tipo, apsaugantis nuo kritimo įrenginys. Įrenginio lynas turi būti pagamintas iš cinkuoto plieno (10 m, lyno diametras – 4 mm). Visų įrenginių svoris neturi viršyti nuo 5 kg iki 6,10 kg. Turi atitikti EN 360 (arba lygiavertis) standarto reikalavimus.	Kritimo stabdytuvas įtraukiamojo tipo, apsaugantis nuo kritimo įrenginys. Įrenginio lynas pagamintas iš cinkuoto plieno (10 m, lyno diametras – 4 mm). Visų įrenginių svoris nuo 5 kg iki 6,10 kg.Priklauso nuo lyno ilgio. Atitinka EN 360standarto reikalavimus.	1 vnt.	
59	Kritimo stabdytuvai	Kritimo stabdytuvas turi būti įtraukiamojo tipo, apsaugantis nuo kritimo įrenginys. Įrenginio lynas turi būti pagamintas iš cinkuoto plieno (12 m, lyno diametras – 4 mm). Visų įrenginių svoris neturi viršyti nuo 5 kg iki 6,10 kg. Turi atitikti EN 360 (arba lygiavertis) standarto reikalavimus.	Kritimo stabdytuvas įtraukiamojo tipo, apsaugantis nuo kritimo įrenginys. Įrenginio lynas pagamintas iš cinkuoto plieno (12 m, lyno diametras – 4 mm). Visų įrenginių svoris nuo 5 kg iki 6,10 kg.Priklauso nuo lyno ilgio. Atitinka EN 360standarto reikalavimus.	1 vnt.	

60	Kritimo stabdytuvai	Kritimo stabdytuvas turi būti įtraukiamojo tipo, apsaugantis nuo kritimo įrenginys. Įrenginio lynas turi būti pagamintas iš cinkuoto plieno (15 m, lyno diametras – 4 mm). Visų įrenginių svoris neturi viršyti nuo 5 kg iki 6,10 kg. Turi atitikti EN 360 (arba lygiavertis) standarto reikalavimus.	Kritimo stabdytuvas įtraukiamojo tipo, apsaugantis nuo kritimo įrenginys. Įrenginio lynas pagamintas iš cinkuoto plieno (15 m, lyno diametras – 4 mm). Visų įrenginių svoris nuo 5 kg iki 6,10 kg.Priklauso nuo lyno ilgio. Atitinka EN 360standarto reikalavimus.	1 vnt.	
61	Jungtis su 18 mm žiotimis plieninė	Jungtis su 18 mm žiotimis plieninė, turi atitikti standartą EN362 (arba lygiavertis).	Jungtis su 18 mm žiotimis plieninė, atitinka standartą EN362.	1 vnt.	
62	Tualetinis muilas	Skirtas rankoms plauti, sudėtyje turi būti glicerino rankų odai minkštinti, svoris 100 g (±10%).	Skirtas rankoms plauti, sudėtyje yra glicerino rankų odai minkštinti, svoris 100 g .	1 vnt.	
63	Rankų valymo pasta	Rankų valymo pasta 500 g. (±10%). Produktas turi atitikti sveikatos ir higienos reikalavimus produktams sąlytyje su oda (dermatologijos ir alergologijos atžvilgiu). Turi turėti odos suderinamumo sertifikatą, pilną ingredientų deklaraciją. Produktuose negali būti silikono priedų, riebalinančių rūgščių muilų ir odą graužiančių ingredientų.	Rankų valymo pasta 500 g. Produktas atitinka sveikatos ir higienos reikalavimus produktams sąlytyje su oda (dermatologijos ir alergologijos atžvilgiu). Turi odos suderinamumo sertifikatą, pilną ingredientų deklaraciją. Produktuose nėra silikono priedų, riebalinančių rūgščių muilų ir odą graužiančių ingredientų.	1 vnt.	
64	Rankšluostis	Rankšluostis iš 100% medvilnės, ne mažesnis kaip 70/140, ne mažesnis kaip 500 g/m² ir turi puikiai sugerti.	Rankšluostis iš 100% medvilnės, dydis 70/140, tankis 500 g/m² puikiai sugeria drėgmę.	1 vnt.	
65	Antkeliai (įdedami)	Antkeliai turi būti pagaminti iš Eva putos (arba lygiavertis), įdedami. Skirti kelių apsaugai. Išmatavimai ne mažesni kaip 215x160x20. Turi turėti galimybę kirpti per tam tikras nurodytas juostas.	Antkeliai pagaminti iš Eva putos, įdedami. Skirti kelių apsaugai. Išmatavimai 215x160x20. Turi galimybę kirpti per tam tikras nurodytas juostas.	1 vnt.	
66	Antkeliai (užsegami)	Antkeliai turi būti pagaminti iš gumos su gelio intarpu, turi turėti silikoninį paminkštinimą ir Velcro (arba lygiavertis) užsegimą. Dydis - universalus. Sudėtis: PVC apvalkalas, nailonas, Eva puta, neoprenas (arba lygiavertis). Turi atitikti EN14404 (arba lygiavertis) standarto reikalavimus.	Antkeliai pagaminti iš gumos su gelio intarpu, turi silikoninį paminkštinimą ir Velcro užsegimą. Dydis - universalus. Sudėtis: PVC apvalkalas, nailonas, Eva puta, neoprenas . Atitinka EN14404 standarto reikalavimus.	1 vnt.	
67	Pasiūlymo kaina, Eur be PVM				1515,42

68		PVM	318,24
69		Pasitūlymo kaina, Eur su PVM	1833,66