

LUKA RIJEKA D.D.

OSOBNJA ZAŠTITNA OPREMA	ZAHTEVI: Opis i norma	Količina (kom/par)	jedinična cijena KN/kom	jedinična cijena EUR/kom	rok isporuke
<p style="text-align: center;">RADNO ODIJELO</p>	<p style="text-align: center;">RADNA JAKNA I HLAČE izrađeni prema normi EN 471, - materijal: 70% pamuk 30% poliester min. 220 g/m², tkanina antracit boje i fluoroscentno narančaste, reflektirajuće trake srebrna boja: "3M" širine 5 cm. Na prsima jakne su dva našivena džepa s preklomom koji se kopča sa čičak trakom, a na lijevom džepu je izrađen vezeni znak LUKA RIJEKA. Leđa su krojena iz dva dijela, gornji dio od ovratnika do područja pazuha je izrađen od narančaste tkanine visoke vidljivosti, a donji dio od osnovne tkanine u biranoj boji. Na prednjoj strani HLAČA u predjelu prsa je našiveni džep u narančastoj boji od tkanine visoke vidljivosti, na kojem je izrađen vezeni znak LUKA RIJEKA s preklomom u istoj boji koji se kopča čičak trakom. Na donjem dijelu su dva našivena kosa džepa, a bočno na obadvije nogavice su našiveni džepovi s harmonikom u narančastoj ili žutoj boji od tkanine visoke vidljivosti s preklomom koji se kopča čičak trakom. Na zadnjem dijelu hlača je našiven jedan otvoreni džep, tregeri se kopčaju s prednje strane PVC kopčama koje su ušivene na plastronu prednjeg dijela hlača. Hlače se kopčaju bočno na lijevoj strani s dva gumba, kao i prednji dio šlica. Predviđeno za 50 pranja na 90°C.</p>	<p>920</p>			
<p style="text-align: center;">RADNI KOMBINEZON</p>	<p>KOMBINEZON izrađen prema normi EN 471, materijal: 70 % pamuk, 30 % poliester, min. 220 g/m², ovratnik klasičan, reflektirajuće trake: 3M širine 5 cm (1 oko prsa i leđa, 2 oko svakog rukava, 2 oko svake nogavice), džep: 2 džepa na prsima s patentom, na lijevom tiskani logo LUKA, 2 donja džepa; zatvaranje: jednosmjerni patent zatvarač, BOJA: kao i radno odijelo, na leđima štikani logo LUKA. Predviđeno za 50 pranja na 90°C.</p>	<p>150</p>			
<p style="text-align: center;">RADNE HLAČE "AMERIKAN"</p>	<p>"AMERIKAN HLAČE" izrađene prema normi EN 471. Opis identičan hlačama radnog odijela. Predviđeno za 50 pranja na 90°C.</p>	<p>Pogledaj pod RADNO ODJELO</p>			

ZAŠTITNA CIPELA VISOKA RADNA S3	<p>GORNJIŠTE:goveđa koža vodonepropusna min 1,8 mm PODSTAVA: goveđa ili svinjska koža; uložak:uklonjiv, rupičasti, prozračan, anatomski; ĐON: - habajući sloj, gumeni rebrast, ulje otporan, antistatički s protukliznim TPU umecima, amortizacija udaraca na peti; ZAŠTITA PRSTIJU: vanjsko ojačanje na području prstiju, kompozitna ili metalna kapica 200 J, termički izolirana, s elastičnim efektom brzog vraćanja u slučaju udarca, TABANICA: zaštitna tabanica, 100% zaštita od prodora sile 1100 N, termo izolacija, boja cipele: crna, norma: HRN EN ISO 20345.</p>	<p>400 para</p>			
ZAŠTITNA CIPELA NISKA RADNA S 3	<p>GORNJIŠTE: goveđa koža vodonepropusna min 1,8 mm PODSTAVA: goveđa ili svinjska koža ili od umjetnih materijala; uložak: antistatičan, uklonjiv, rupičasti, prozračan, anatomski; ĐON: - habajući sloj, gumeni rebrast, ulje otporan, antistatički s protukliznim TPU umecima, amortizacija udaraca na peti; ZAŠTITA PRSTIJU: vanjsko ojačanje na području prstiju, kompozitna ili metalna kapica 200 J, termički izolirana s elastičnim efektom brzog vraćanja u slučaju udarca, TABANICA: zaštitna tabanica, 100% zaštita od prodora sile 1100 N, termo izolacija, boja cipele: crna, norma: HRN EN ISO 20345; EN ISO 20345:2011</p>	<p>90 para</p>			
CIPELA ELEKTRIČARSKA	<p>GORNJIŠTE: goveđa koža vodonepropusna; Nemetalna zaštitna kapica TOP RETURN® s elastičnim efektom PODSTAVA: višeslojna podstava visoke prozračnosti izrađena od antibakterijskih vlakna protiv neugodnih mirisa i lako upijajuće valge, ULOŽAK: uklonjiv, višeslojna tekstilna tabanica prozračan; ĐON: PU direktno brizgan, dvoslojni, ulje otporan, antistatički s protu kliznim TPU umecima, amortizacija energije u području pete, izdržljivost 18.000 V/1min, boja cipele: crna, norma: HRN EN ISO 50321.</p>	<p>14 para</p>			

VODOOTPORNNA ZIMSKA JAKNA VISOKE VIDLJIVOSTI S 3M REFLEKTIRAJUĆIM TRAKAMA (3 u 1)	<p>MATERIJAL: vanjski dio: 100% poliestersko vlakno, 100% poliuretan-nasloj/naličje, do 200 gr/m2 +/- 10%, pranje 30 - 60 stupnjeva. Podstava Štepana: odvojiva, topla (podjakna) , koja je spojena s jaknom i može se nositi kao zasebna jakna (koja je izrađena od fluorescentno narančaste tkanine, punjena vatom i podstavljena poliamidnom podstavom). U predjelu pazuha ventilirajući otvori. Na jakni i podstavi su 3M reflektirajuće trake 5 cm s original ušivnom etiketom "3M": 2 trake na prsima, struku i rukavima u istoj visini, te okomita na ramenima, džepovi: 2 na prsima, 2 donja džepa, 1 unutarnji džep, zaštita zatvarača. KAPULJAČA: prilagodljiva s mogućnošću odvajanja, u prednjem dijelu ima manje produženje (šilt) . Ovratnik: je stojeći od duplo podstavljenog pletiva, kao i orukvice. Boja odjevnog predmeta: narančasta sa sivom ili tamno plavom, visoke vidljivosti. Logotip manji s prednje desne strane, norma EN ISO 343:2019, EN ISO 342:2017, EN ISO 13688:2013, 471, EN 342:2005.</p>	<p>480 kom</p>			
ZIMSKE RADNE HLAČE	<p>ZIMSKE HLAČE- matrijal: dvostruko štepani 70% pamuk 30% poliester 240 g/m2, reflektirajuće trake srebrna : "3M" širine 5 cm., Na prednjoj strani Hlača u predjelu prsa je našiveni džep u narančastoj boji od tkanine visoke vidljivosti, na kojem je izrađen vezeni znak LUKA RIJEKA. Tkanina antracit boje tj. kao i radne amerikan hlače, norma EN 471, EN 342:2005.</p>	<p>120 kom</p>			
ZIMSKI KOMBINEZON	<p>KOMBINEZON- matrijal: dvostruko štepani 70% pamuk 30% poliester 240 g/m2, reflektirajuće trake srebrna : "3M" širine 5 cm., ovratnik klasičan, zatvaranje patent jednosmjernim zatvaračem, džep: 1 džep prsima na lijevo, 2 donja džepa+ 1 stražnji desno; na leđima lastika u struku, tkanina antracit boje i fluroscentno narančaste tj. kao i radni kombinezon, na leđima štikani logo LUKA RIJEKA, norma EN 471, EN 342:2005.</p>	<p>230 kom</p>			

HLAČE ZA KIŠU	<p>HLAČE ZA KIŠU farmer - materijal: 100% rastezljivi poliester (strech) premazan poliuretanom -170 gr/m2; šavovi: termo vareni šavovi otporni na abrazije i vodonepropusni, dvostruko šivani i vareni; obvezna regulacija struka i nogavica BOJA: narančasta. Nalijepljene 2 reflektirajuće trake na nogavicama - srebrna: "3M" širine 5 cm.</p> <p>norma HRN EN 343:2003 +A1:2007, EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013/A1:2016</p>	400 kom			
ZAŠTITNA KACIGA	<p>Kaciga Ventilirana Concept /ABS, materijal visoke otpornosti, UV obrada; unutarnje trake od poliamida, 3 tekstilne trake s minimalno 6 točki pričvršćivanja, znojnik, podešavanje širine kotačićem, opseg glave od 51 do 63 cm, 2 moguće pozicije opsega glave (gore-dolje) radi veće udobnosti, podbradni remen, Boje: bijela, žuta, narančasta, siva, plava, crvena. Utisnut logo Luke,</p> <p>norma HRN EN 397:2001.</p>				
ZAŠTITNA IZOLACIJSKA KACIGA	<p>Zatvorena kaciga bez ventilacijskih otvora. Signalna boja: fluorescentno žuta, materijal visoke otpornosti, unutarnje trake od poliamida, 3 tekstilne trake s 8 točki pričvršćivanja, znojnik, podešavanje širine kotačićem, opseg glave od 51 do 63 cm, 2 moguće pozicije opsega glave (gore-dolje) radi veće udobnosti, podbradni remen, Nalijepljene dvije reflektirajuće trake, utisnut logo Luke, norma EN 50365.</p>				
ZAŠTITNE NAOČALE	<p>naočala zaštita od uv zračenja okvir: polikarbonat, krila: polikarbonat, okular: polikarbonat 2.2 mm, zaštita: bočna, mogućnost nošenja korekcijskih naočala ispod,</p> <p>norma EN 1836/2005.</p>				
ZAŠTITNE RUKAVICE KOŽNE (pojačane)	<p>Rukavice izrađene od goveđe boks/špalt kože. Pojačanje na dlanu i palcu, sa zaštitom za vene. Dlan od boks, a nadlanica od špalt kože. Manžetna od špalt kože duljine 7 cm . Svi šavovi izrađeni koncem od aramidnog ili kerver vlakna, norma HRN EN 388.</p>				

ZAŠTITNE RUKAVICE KOŽNE (kratke)	Rukavice izrađene od goveđe boks/špalt kože. Dlan od boks, a nadlanica od špalt kože. Manžetna od špalt kože duljine 7 cm. Svi šavovi izrađeni koncem od aramidnog vlakna, norma HRN EN 388.				
ZAŠTITNE RUKAVICE - ZIMSKE	materijal: kvalitetna goveđa špalt koža, dlan: pamučna podstava, nadlanica: žuti pamuk, manžeta čvrsti žuti pamuk, podstava: bijeli filc, norma HRN EN 388.				
ZAŠTITNE RUKAVICE Lateks	guma, dva sloja, impregnirana, nadlanica: pletena, manžeta pletena, dodatno pojačanje na prstima boja: narančasta, žuta,				
ELEKTROIZOLACIJSKE RUKAVICE	Rukavica elektroizolacijska za rad u trafostanicama Rukavica od prirodnog izolacijskog lateksa, norma HRN EN 60903.				
ANTISTATIK RADNO ODIJELO ZA PRIVEZIVAČE	Pilot bluza sa reflektirajućim trakama (jedna traka) , džepovi se zatvaraju s klapnama na kojima su našivene čičak traka , bluza se kopča sa plastičnim zatvaračem koji je preklopljen sa lajsnom na kojoj je našivena čičak traka ,na džepu i leđima je otisnut logo solventni preslikač u coloru , hlače su klasičnog kroja sa našivenom reflektirajućom trakom na nogavicama (jedna traka) , tkanina je 240 grama , antistatik. Norma: HR EN 1149				

<p>SIGURNOSNA OBUĆA- ZAŠTITNE CIPELE ZA DJELATNIKE SERVISA PRIVEZ-ODVEZ I OSTALE PREMA POTREBI</p>	<p>Zaštitna cipela- visoka sa zaštitnom kapicom, za uporabu u gospodarstvu i industriji. PU dvostruke izdržljivosti, protuklizni đon, terstiran, za uporabu pri kontaktu sa osjetljivom elektroničkom opremom. Lagana i udobna. Otpornost potplata (donji dio cipele) na proklizavanje:SRC protuklizujući standard. Potplat otporan na probijanje vanjske sile 1100 N. Otpornost na goriva i ulja. Zaštitna kapica kompozitna, zaštita od udarca od 200 J. Otporna na toplinu. Otporna na detektor metala i s zaštitnom folijom protiv perforacije. Učvršćivanje cipele na nogu pomoću vezice. Pojačanje od materijala poput tvrde plastike koje stabiliziraju stopalo, petu i zglobove.Pojačanje za prirodni pokret stopala. Tehn. podatci: gornji dio cipele izrađen od vodonepropusne glatke kože. Smeđe ili crne boje. Uložak: antibakterijski, anatomski, antistatički, izrađen od više slojeva materijala-mogućnost vađenja i zamjene. Norma: EN ISO 20345:2011</p>				
---	--	--	--	--	--

Napomena: Osobna zaštitna sredstva moraju biti izrađena prema važećoj normi, a odabrana tkanina mora biti po bojama sukladna u svim artiklima te stvoriti jedinstveni vizualni identitet. Eventualna odstupanja po pitanju boja radnih odijela i minimalnih izmjena po pitanju dizajna, moguće je korigirati za Servis ODRŽAVANJE i Servis PRIVEZ-ODVEZ, uz prethodne konzultacije sa Odjelom sigurnosti.

Za navedenu opremu ponuđač daje potrebne certifikate o dokazu kvalitete, ispunjavanju zakonskih propisa za zaštitnu opremu i primjenu u traženim uvjetima.