

... zmluvy kupujúceho: 2020-0171-1166430
Číslo zmluvy predávajúceho:

RÁMCOVÁ ZMLUVA

na dodávku osobných ochranných pracovných prostriedkov
uzavretá podľa § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Z. z. Obchodný zákonník v znení
neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“)
(ďalej len „zmluva“)

Čl. 1

Zmluvné strany

1.1 Kupujúci: Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.
Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava
Zapísaný: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I,
oddiel: Sa, vložka č.: 2906/B
IČO: 35 829 141
DIČ: 2020261342
IČ DPH: SK 2020261342
Bankové spojenie: TATRA BANKA, a.s. Bratislava
číslo účtu: 2620191900/1100
IBAN: SK30 1100 0000 0026 2019 1900
BIC (SWIFT): TATRSKBX

Menom spoločnosti koná: Ing. Jaroslav Vach, MBA, predseda predstavenstva
Mgr. Martin Riegel, podpredseda predstavenstva

Osoby oprávnené konať vo veciach:

- zmluvných: Ing. Remo Cicutto, výkonný riaditeľ sekcie správy majetku
Ing. Dušan Chvífa, vedúci odboru hospodárskej správy a
zásobovania
- technických: Ing. Monika Pašová, špecialista
Ing. Zuzana Horváthová, ekonóm zásobovania

(ďalej len „kupujúci“ alebo „SEPS“)

1.2 Predávajúci: DEXIS SLOVAKIA s.r.o.
Hlavná 1893, Vrábľe 952 01
Zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Nitra,
oddiel: Sro, vložka č. 3209/N
IČO: 31427855
DIČ: 2020405750
IČ DPH: SK 2020405750
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
číslo účtu: 1497953257/0200
IBAN: SK02 0200 0000 0014 9795 3257
BIC (SWIFT): SUBASKBX
Menom spoločnosti koná: Ing. Miloš Vašek, generálny riaditeľ
Osoby oprávnené konať vo veciach:
- zmluvných: Ing. Miloš Vašek, generálny riaditeľ
- technických: Erik Buzási, obchodný zástupca

(ďalej len „predávajúci“)

Čl. 5 Čas a miesto plnenia

- 5.1 Objednávky bude kupujúci doručovať mailom zodpovednej osobe predávajúceho: meno a priezvisko: Ing. Lenka Shánělová tel.: 0377768723, e-mail: lenka.shanelova@dexis.sk, ďalej len „zodpovedná osoba predávajúceho“.
- 5.2 Predávajúci sa zaväzuje realizovať dodávky tovaru najneskôr do 30 pracovných dní odo dňa potvrdenia objednávky.
- 5.3 Miestom dodania tovaru sú skladové priestory spoločnosti SEPS:
- administratívna budova, Mlynské nivy 59/A, Bratislava,
- ESt Križovany nad Dudváhom,
- administratívna budova SED, Obchodná 2, Žilina,
- ESt Sučany,
- ESt Lemešany.
Miesto dodania a preberajúca osoba budú uvedené v objednávke.
- 5.4 V prípade doručenia tovaru zamestnancom predávajúceho je predávajúci povinný termín dodania tovaru oznámiť zodpovednej osobe kupujúceho mailom minimálne 2 pracovné dni pred skutočným dátumom dodania tovaru a tým istým spôsobom najneskôr v deň dodania tovaru tejto osobe zaslať dodací list v elektronickej podobe.
- 5.5 V prípade doručenia tovaru prepravnou spoločnosťou je predávajúci povinný termín dodania tovaru oznámiť zodpovednej osobe kupujúceho minimálne 2 pracovné dni pred predpokladaným dátumom dodania tovaru a tejto osobe zaslať dodací list v elektronickej podobe najneskôr v deň odovzdania zásielky prepravnou spoločnosťou. Predávajúci poskytne prepravnej spoločnosti spolu so zásielkou kontakt na príjemcu zásielky v mieste dodania tovaru u kupujúceho za účelom budúcej vzájomnej dohody prepravnej spoločnosti a príjemcu zásielky o čase dodania.

Čl. 6 Cena

- 6.1 Cena za dodávku tovaru v rozsahu čl. 3, bod 3.1 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a je doložená cenníkom predávajúceho, ktorý je súčasťou prílohy č. 1 k tejto zmluve.
- 6.2 Maximálna cena za dodanie tovarov podľa čl. 3, bodu 3.1 je dohodnutá v limite do **300 000,00 €** bez DPH (slovom tristotísíc eur) počas doby plnenia. V cene sú zahrnuté všetky cenotvorné kalkulačné položky, vrátane dopravných nákladov.
- 6.3 K cene bude fakturovaná sadzba DPH v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej aj ako zákon o DPH).
- 6.4 Jednotkové ceny na dodávky tovarov uvedené v prílohe č. 1 tejto zmluvy sú platné počas trvania zmluvy.

Čl. 8

Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 8.1 Predávajúci je povinný dodať tovar v akosti a vyhotovení v zmysle prílohy č. 2 a v súlade so zákonom NR SR č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 8.2 Kupujúci sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu dodávky tovaru alebo vady tovaru uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou. Vadný tovar si za účelom vybavenia reklamácie predávajúci prevezme od zodpovednej osoby kupujúceho v lehote do 3 pracovných dní po uplatnení písomnej reklamácie.
- 8.3 Predávajúci sa zaväzuje vyriešiť reklamáciu dodávky tovaru alebo vady tovaru najneskôr do 30 dní odo dňa prevzatia vadného tovaru. V prípade, ak si predávajúci vadný tovar nevyzdvihne ani na tretí deň po uplatnení písomnej reklamácie, začína lehota na vybavenie reklamácie plynúť dňom márneho uplynutia lehoty na vyzdvihnutie vadného tovaru v zmysle predchádzajúceho bodu. Predpokladaný spôsob a termín vybavenia reklamácie predávajúci oznámi kupujúcemu do 3 pracovných dní od prevzatia vadného tovaru. V prípade márneho uplynutia lehoty na prevzatie vadného tovaru vzniká kupujúcemu nárok na vybavenie reklamácie spôsobom podľa jeho určenia, to však len za predpokladu, že zmarenie vyzdvihnutia vadného tovaru nezapríčinil kupujúci.
- 8.4 Ďalšie vzťahy zmluvných strán týkajúce sa záruky za tovar, väd tovaru a nárokov z nich vyplývajúcich sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.

Čl. 9

Nadobudnutie vlastníckeho práva

- 9.1 Kupujúci nadobúda vlastnícke právo na tovar jeho dodaním a podpisom dodacieho listu, pri doručení prepravnou spoločnosťou potvrdením dokladu o prebratí zásielky. Týmto okamihom naňho prechádza aj nebezpečenstvo vzniku škody k tovaru, nie však v prípade ak kupujúci preukáže, že vada bola spôsobená predávajúcim alebo prepravnou spoločnosťou.
- 9.2 Predávajúci je povinný odoslanie tovaru oznámiť minimálne 2 dni pred skutočným dátumom dodania tovaru zodpovedným osobám kupujúceho:
Zuzana Horváthová, č. tel. 02/50 69 24 71, e-mail: zuzana.horvathova@sepsas.sk,
Eva Macová, č. tel. 02/50 69 47 91, e-mail: eva.macova@sepsas.sk.

Čl. 10

Zmluvné pokuty

- 10.1 Ak predávajúci nedodá tovar v termíne uvedenom v čl. 5, bode 5.2, môže si kupujúci uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z ceny nedodaného tovaru za každý deň jeho omeškania.
- 10.2 V prípade, že bude mať dodaný tovar vady môže kupujúci uplatniť u predávajúceho zmluvnú pokutu vo výške 5% z hodnoty tovaru. Tým nie sú dotknuté nároky kupujúceho z väd tovaru v zmysle § 436 a nasl. Obchodného zákonníka a právo na náhradu škody v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.

- 10.3 Ak predávajúci nedodrží podmienky podľa čl. 8, bodu 8.3, môže si kupujúci uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z ceny reklamovaného tovaru za každý deň jeho omeškania.
- 10.4 Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká právo kupujúceho na uplatnenie náhrady škody spôsobenej porušením zmluvných povinností predávajúcim. Suma zmluvnej pokuty sa nezapočítava do výšky náhrady škody.

Čl. 11

Dodacie podmienky

- 11.1 Najneskôr pri prvej dodávke tovaru predávajúci dodá zodpovednej osobe kupujúceho platné certifikáty alebo vyhlásenia o zhode príslušného dodaného výrobku.
- 11.2 Zmluvné strany sa dohodli, že dodanie tovaru po častiach je možné.
- 11.3 Dodaný tovar bude zabalený obvyklým spôsobom tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu počas prepravy. Každá objednávka bude zabalená samostatne a označená príslušným číslom objednávky. V opačnom prípade má kupujúci právo dodávku tovaru neprevziať.
- 11.4 Použité obaly sú určené na jednorazové použitie.
- 11.5 Pri doručení tovaru zamestnancom predávajúceho je kupujúci/preberajúca osoba oprávnená skontrolovať obsah a množstvá tovarov v dodávke, potvrdiť dodací list a tento odovzdať zamestnancovi predávajúceho, ktorý tovar doručil; týmto nie je dotknuté právo kupujúceho dodatočne uplatniť svoje právo vyplývajúce z prípadných skrytých väd prevzatého tovaru. Pri prevzatí tovaru doručeného prepravnou spoločnosťou potvrdí kupujúci/preberajúca osoba len preberací protokol prepravnej spoločnosti; dodací list, ktorý je súčasťou dodávky tovaru, kupujúci/preberajúca osoba potvrdí po kontrole dodaného tovaru, a najneskôr do 2 pracovných dní odo dňa prevzatia tovaru od prepravnej spoločnosti potvrdený dodací list doručí kupujúci mailom zodpovednej osobe predávajúceho.

Čl. 12

Doba trvania zmluvy

- 12.1 Zmluva sa uzatvára na dobu 36 mesiacov od účinnosti zmluvy alebo do vyčerpania finančného limitu uvedeného v čl. 6, bode 6.2, podľa toho, čo nastane skôr. Plnenie bude poskytované počas trvania zmluvy a záväzkov zo zmluvy.

Čl. 13

Okolnosti vylučujúce zodpovednosť

- 13.1 Pre účely tejto zmluvy sa na okolnosti vylučujúce zodpovednosť vzťahuje právna úprava vedená v § 374 Obchodného zákonníka.
- 13.2 Okolnosti vylučujúce zodpovednosť sú okolnosti, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán, a ktoré zmluvné strany nemôžu ovplyvniť, ako napr. vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy, teroristický čin a pod.

Čl. 14 **Ukončenie zmluvy**

- 14.1 Zmluvu je možné ukončiť dohodou zmluvných strán alebo odstúpením od zmluvy.
- 14.2 Podstatným porušením zmluvy v zmysle ustanovenia § 344 a nasl. Obchodného zákonníka a teda dôvodom na okamžité odstúpenie od tejto zmluvy sa považuje opakované dodávanie vadného tovaru alebo opakované nedodržanie lehôt stanovených v čl. 5, bode 5.2 a čl. 8, bode 8.3 tejto zmluvy.
- 14.3 Nepodstatným porušením zmluvy sa rozumie nedodržanie ostatných zmluvných podmienok zmluvy okrem podmienok uvedených v bode 15.2. Na nepodstatné porušenie zmluvy kupujúci predávajúceho písomne upozorní. Po opakovanom porušení tej istej zmluvnej povinnosti je kupujúci oprávnený od zmluvy odstúpiť.
- 14.4 Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane.

Čl. 15 **Záverečné ustanovenia**

- 15.1 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia tejto zmluvy v súlade s ust. § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka.
- 15.2 Práva a povinnosti zmluvných strán, ktoré nie sú upravené v tejto zmluve, riadia sa príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ustanoveniami ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky.
- 15.3 Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len písomnou dohodou zmluvných strán vo forme dodatku k tejto zmluve.
- 15.4 Ak by niektoré z ustanovení zmluvy bolo, alebo sa stalo neúčinným, neplatným, nezákonným alebo nevykonateľným (ďalej aj ako „Vada pôvodného ustanovenia“), nebude tým dotknutá, ani obmedzená platnosť, účinnosť a vykonateľnosť ostatných ustanovení zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú, že takto dotknuté ustanovenia zmluvy nahradia novým ustanovením, ktoré netrpí Vadou pôvodného ustanovenia a v čo najvyššej možnej miere zodpovedá duchu a účelu úpravy práv a povinností, obsiahnutých v zrušenom ustanovení.
- 15.5 Nakoľko spoločnosť SEPS je povinnou osobou v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o slobode informácií“), Zmluvné strany sú oboznámené s tým, že zmluva a daňové doklady súvisiace so zmluvou budú zverejnené takým spôsobom, ktorý pre povinne zverejňované zmluvy, objednávky a faktúry ukladá zákon o slobode informácií vo svojom ust. § 5a a § 5b.
- 15.6 Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy je:
Príloha č.1: Zoznam a ceny požadovaných OOPP
Príloha č.2: Špecifikácia požadovaných OOPP
Príloha č.3: Ponukový katalóg predávajúceho

- 15.7 Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluva nebola uzatvorená v tiesni, ani za nápadne nevýhodných podmienok a predstavuje prejav ich vôle, ktorý je urobený slobodne, vážne, určite a zrozumiteľne, a ktorý nie je urobený v omyle a svojím obsahom alebo účelom neodporuje alebo neobchádza zákon. Ďalej zmluvné strany vyhlasujú, že ich zmluvná voľnosť nie je žiadnym spôsobom obmedzená, sú spôsobilé na uzatvorenie tejto zmluvy a jej plnenie je možné, sú oboznámené s jej obsahom a bez výhrad s ňou súhlasia, na znak čoho k tejto zmluve pripájajú svoje podpisy.
- 15.8 Zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, z ktorých každá zo zmluvných strán dostane po dve vyhotovenia.
- 15.9 Predávajúci podpisom tejto zmluvy potvrdzuje, že sa oboznámil s dokumentom spoločnosti SEPS s názvom „Politika ochrany osobných údajov v spoločnosti Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s.“ zverejnenom na webovej stránke spoločnosti SEPS www.sepsas.sk, ktorého obsahom sú informačné povinnosti a ďalšie fakty o spracúvaní osobných údajov fyzických osôb zo strany spoločnosti SEPS v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje Smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) a zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V Bratislave

v Bratislave

Kupujúci:

Predávajúci:

.....
Ing. Jaroslav Vach, MBA
predseda predstavenstva

.....
Ing. Miloš Vašek
generálny riaditeľ
na základe plnej moci

.....
Mgr. Martin Riegel
podpredseda predstavenstva

Príloha č. 1 – Zoznam a ceny požadovaných OOPP

p.č.	Názov OOPP	Predpokladaný počet ks resp. párov na 3 roky	Jednotková cena v EUR bez DPH	Cena spolu v EUR bez DPH
1.	Ochranná prilba - dielektrická (zelená, logo)	284 ks	8,650	2 457,69
2.	Ochranná prilba pre obsluhu krovinorezu a ručnej motorovej pily	5 ks	52,960	264,78
3.	Ochranná prilba pre práce vo výškach VERTEX BEST	12 ks	54,450	653,43
4.	Čelovka na prilbu	29 ks	44,970	1 304,05
5.	Ochranný štít na prilbu číry alebo tónovaný	5 ks	29,040	145,20
6.	Potná páska k prilbe	250 ks	0,630	158,65
7.	Textilná kukla pod prilbu	289 ks	5,060	1 463,53
8.	Čiapka zimná - bavlnená	224 ks	4,410	987,90
9.	Čiapka so šiltom zelená	222 ks	0,870	193,54
10.	Klobúk do dažďa pogumovaný	4 ks	7,310	29,23
11.	Chránič sluchu - zátkový	117 ks	0,850	99,53
12.	Chránič sluchu - slúchadlový	28 ks	17,050	477,44
13.	Ochranné okuliare - proti mechanickým vplyvom a kvapalinám, (číre, sivé)	71 ks	0,910	64,63
14.	Ochranné okuliare - s UV filtrom proti slnečnému žiareniu, polarizačné	326 ks	7,320	2 386,49
15.	Ochranné okuliare - pre práce so zobrazovacou jednotkou (korekčné)	121 ks	152,330	18 431,86
16.	Ochranné okuliare zvaracie	5 ks	3,540	17,68
17.	Zvaracia kukla	5 ks	6,500	32,50
18.	Respirátor	34 ks	0,580	19,62
19.	Ochranná polomaska	2 ks	19,580	39,15
20.	Rukavice 5 prstové - textilné - vložky do rukavíc	269 párov	0,200	53,27
21.	Rukavice 5 prstové - textilné, zimné	317 párov	3,340	1 058,78
22.	Ochranné rukavice 5 prstové - kožené (kombinované)	493 párov	1,360	669,97
23.	Ochranné rukavice 5 prstové - kožené, teplé	410 párov	3,720	1 524,36
24.	Ochranné rukavice 5 prstové - gumové	117 párov	0,470	54,81
25.	Ochranné rukavice 5 prstové - dielektrické	143 párov	15,660	2 239,93
26.	Rukavice neporézne s nitrilovou penou	64 párov	2,580	164,92
27.	Rukavice lezecké pre práce vo výškach zo zosilnenou dlaňou	85 párov	33,400	2 838,87
28.	Rukavice kevlarové protiporézne pracovné	5 párov	4,380	21,92

Príloha č. 1 – Zoznam a ceny požadovaných OOPP

29.	Ochranné rukavice 5 prstové – antivibračné pre obsluhu krovínorezu a ručnej motorovej píly	27 párov	3,980	107,52
30.	Ochranné rukavice pre zváračov	5 párov	2,060	10,32
31.	Rukávnik kožený	6 párov	7,350	44,08
32.	Bezpečnostná obuv - členková S3 HRO SRC	206 párov	58,030	11 953,49
33.	Bezpečnostná obuv - poltopánka S1 SRC	235 párov	62,330	14 648,33
34.	Bezpečnostná obuv - holeňová S3 HRO CI SRC	80 párov	70,750	5 659,73
35.	Bezpečnostná obuv - sárová, gumená, celosezónna S5 CI	239 párov	33,900	8 102,65
36.	Bezpečnostná obuv - pre pilčíkov	17 párov	255,410	4 341,97
37.	Bezpečnostná obuv pre práce vo výškach	27 párov	143,950	3 886,62
38.	Pracovná obuv - členková	56 párov	24,780	1 387,79
39.	Pracovná obuv zdravotná sandále	232 párov	17,130	3 973,74
40.	Obuv/šlapky do sprchy	40 párov	0,910	36,41
41.	Snežnice	2 páry	119,870	239,74
42.	Gamaše kožené zväračské s remienkami	5 párov	6,220	31,10
43.	Návlek na obuv	40 párov	23,600	944,10
44.	Chránič kolien gumový	46 párov	5,190	238,74
45.	Ochranný pracovný odev pánsky - nohavice do pásu (elektromontér)	120 ks	128,090	15 371,20
46.	Ochranný pracovný odev pánsky - nohavice s náprsenkou, logo (elektromontér)	120 ks	163,390	19 606,40
47.	Ochranný pracovný odev pánsky - bunda, logo (elektromontér)	120 ks	163,390	19 606,40
48.	Ochranný pracovný odev oteplený - bunda a nohavice na traky, logo (elektromontér)	80 ks	536,800	42 944,00
49.	Ochranný pracovný odev pánsky - nohavice do pásu, logo	126 ks	24,510	3 087,78
50.	Ochranný pracovný odev pánsky - nohavice s náprsenkou, logo	498 ks	26,520	13 206,22
51.	Ochranný odev pracovný pánsky - bunda, logo	498 ks	30,060	14 970,74
52.	Ochranný pracovný odev oteplený - bunda a nohavice na traky, logo	70 ks	104,320	7 302,47
53.	Ochranný pracovný odev pre pilčíkov	16 ks	60,260	964,10
54.	Ochranný pracovný odev pre zväračov	5 ks	38,320	191,60

Príloha č. 1 – Zoznam a ceny požadovaných OOPP

55.	Pracovná zástera kožená pre zváračov	5 ks	10,550	52,76
56.	Vetrovka proti chladu logo	294 ks	134,760	39 618,29
57.	Prechodná bunda - ochranný odev, logo	350 ks	26,940	9 430,29
58.	Kabát 3/4 teplý - s kapucňou, logo	5 ks	45,510	227,56
59.	Pracovný plášť - keprový, farebný	8 ks	8,900	71,24
60.	Pracovná mikina, logo	125 ks	100,510	12 564,10
61.	Polokošeľa letná, logo	601 ks	4,260	2 558,10
62.	Tričko letné s krátkym rukávom, logo	527 ks	2,900	1 526,95
63.	Polokošeľa zimná, logo	600 ks	4,260	2 253,85
64.	Termoprádlo - tričko s dlhým rukávom	553 ks	12,610	6 975,88
65.	Termoprádlo - spodky dlhé	547 ks	11,990	6 559,79
66.	Ponožky pracovné	527 párov	2,180	1 148,59
67.	Termoponožky / termopodkolenky	120 párov	4,620	553,85
68.	Ochranný pracovný plášť do dažďa s kapucňou	205 ks	45,790	9 386,11
69.	Ochranný pracovný odev do dažďa s kapucňou	77 ks	90,140	6 940,76
70.	Pracovná vesta teplá	115 ks	8,010	921,23
71.	Vesta výstražná	19 ks	2,260	42,91
72.	Ľadvinový pás	115 ks	2,500	287,50
73.	Pracovná zástera - pogumovaná resp. gumená	2 ks	1,760	3,52
74.	Palice trekingové	20 párov	69,980	1 399,56
75.	Skracovač lana pre stabilizáciu pracovnej polohy GRILLON HOOK	6 ks	96,230	577,37
76.	Bezpečnostný celotelový postroj pre práce vo výškach a pracovné polohovanie	24 ks	185,760	4 458,29
77.	Timič pádu Y s dvomi elastickými popruhmi 150 cm ABSORBICA Y s elast.popruhmi	47 ks	63,000	2 961,22
78.	Zlaňovacie zariadenie PETZL IDS	5 ks	133,650	668,27
79.	Pohyblivý zachytávač pádu	5 ks	141,300	706,50
80.	Timič k zachytávaču pádu	10 ks	19,110	191,10
81.	Karabína oceľová so šroubovacím zámkom	12 ks	18,380	220,53
82.	Karabína oceľová s automatickým zámkom	5 ks	22,160	110,81
83.	Karabína oceľová oválna so šroubovacím zámkom	6 ks	7,380	44,25

Príloha č. 1 – Zoznam a ceny požadovaných OOPP

84.	Veľká spojka k tlmíču pádu s otvorením so svetlosťou západky 110 mm	5 ks	73,900	369,51
85.	Veľká spojka k tlmíču pádu s otvorením so svetlosťou západky 63 mm s rozoberateľným pripoj. bodom	5 ks	46,210	231,03
86.	Maticová oválna karabína slúžiaca k pripojeniu veľkej spojky s otvorením 110 mm	5 ks	3,690	18,44
87.	Karabína hliníková HMS	5 ks	14,790	73,93
88.	Karabína hliníková oválna	5 ks	9,520	47,60
89.	Kotviaca slučka textilná 60 cm	5 ks	3,160	15,78
90.	Kotviaca slučka textilná 80 cm	5 ks	3,890	19,44
91.	Kotviaca slučka textilná 120 cm	5 ks	4,660	23,32
92.	Kotviaca slučka textilná 150 cm	5 ks	5,500	27,51
93.	Statické lano 11 mm s okom – 100 m	5 ks	29,480	147,38
94.	Statické lano 11 mm farebné - 100 m	5 ks	121,790	608,97
95.	Dynamické lano 10,5 mm farebné - 100 m	5 ks	160,260	801,28
96.	Evakuačné zariadenie s lanom dlhým 90 m	5 ks	1188,330	5 941,67
97.	Ručný blokant pre pravú alebo ľavú ruku	5 ks	35,310	176,54
98.	Kladka so zapuzdreným guľôčkovým ložiskom P50 Petzl	5 ks	34,370	171,83
99.	Chránič lana	5 ks	7,880	39,41
100.	Puzdro na náradie	5 ks	21,490	107,45
101.	Prepravný vak na materiál 45 l	5 ks	71,290	356,43

Príloha č. 1 – Zoznam a ceny požadovaných OOPP

102.	Prepravný vak na lano 35 l	5 ks	38,230	191,14
103.	Lezecký rebrík	5 ks	26,760	133,78
104.	Kladka na lano s blokantom	5 ks	66,150	330,76
105.	Dvojitá kladka vysokej pevnosti	5 ks	70,250	351,25
106.	Kladka pre pohyb po oceľových lanách	5 ks	152,760	763,82
107.	Záchranný nôž	5 ks	15,890	79,46
108.	REEP šnúra 6 mm, dlhá 2 m	5 ks	1,230	6,15
109.	Snímateľné hroty na ľad, sneh a šmyklavé povrchy	5 ks	17,310	86,54
110.	Sedačka pre prácu vo vise	5 ks	98,350	491,74
Cena spolu bez DPH				355 084,42
DPH 20 %				71 016,88
Cena spolu s DPH				426 101,30

1. Ochranná prilba – dielektrická (zelená)

- Materiál: Akrylonitrilbutadiénstyrén (ABS)
- S logom spoločnosti
- 8 bodové uchytenie textilných popruhov
- Popruh na úchyt pod bradou
- Penový potný pásik
- Nastaviteľná na obvod hlavy 53 – 63 cm
- Elektrická izolácia do 1 000 V
- Farba: neónovo zelená s reflexným pásom
- Normy: STN EN 397:2012 (83 2144), EN 50365:2005
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II.

2. Ochranná prilba - pre obsluhu krovínorezu a ručnej motorovej pily

- Lesnícky komplet
- Integrovaný drôtený štít
- Integrované chrániče sluchu (SNR 25)
- Látkový chránič zátylku
- Farba: oranžová
- Normy: EN 397:1995/A1:2000, EN 50365:2005, EN 352-3:2002, EN 1731:2007
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

3. Ochranná prilba pre práce vo výškach VERTEX BEST

- Pohodlná prilba pre výškové práce s pevným pásikom pod bradou, ktorý znižuje nebezpečenstvo straty prilby behom prípadného pádu (pracka odoláva sile väčšej ako 50 dan)
- Šesťbodová vložka sa vytvaruje podľa tvaru hlavy
- Absorpcia nárazu je dosiahnutá deformáciou škrupiny
- Nastavovací systém centerfit zaručuje presné vycentrovanie a optimálnu stabilitu prilby na hlave
- Má postranné sloty pre pripojenie ochrany sluchu, otvory so závitom pre prišraubovanie ochranného štítu, dierku pre pripojenie svetidla a 4 klipy pre pripojenie čelového svetidla s elastickým pásikom
- Škrupina bez odvetrávacích otvorov chráni proti úrazu elektrickým prúdom a roztaveným striekajúcim kovom
- Nastaviteľná na priemer hlavy od 53 cm do 63cm
- Individuálne produktové číslo
- Farba: high visibility fosforovo žltá pre lepšiu viditeľnosť pracovníka
- Hmotnosť do 450 g
- Spĺňa nasledujúce normy:
 - CE EN 397 a CE EN 12492 pre ochranu pred nárazmi
 - CE EN 397 a CE EN 50365 pre ochranu pred úrazom elektrickým prúdom
 - CE EN 397 na roztavené striekajúce kovy, bočná deformácia a použitie v nízkych teplotách

4. Čelovka na prilbu

- Možno nosiť na hlave s čelenkou alebo upevniť na prilbu pomocou adaptéra
- Odolnosť voči pádu min. 2 m

- Odolnosť voči chemikáliám
- Nastaviteľný pás, ktorý sa dá oddeliť a vyprať.
- Zdroj 2x AA /LR6 batérie (súčasť dodávky)
- Vode odolnosť: IP67
- Tri režimy svietenia od 20 do 100 lúmenov
- Dosvit od 15 do 90 m
- Hmotnosť do 160 g
- Normy: ATEX CE0080 alebo HAZLOC trieda I. Skupiny C a Ddiv II. Trieda

5. Ochranný štít na prilbu číry alebo tónovaný

- Ľahko sa montuje na prilby pomocou otvorov so zapustenými závitmi
- Dve polohy: zdvihnutý na prilbe, spustený v pracovnej polohe na tvári
- Odolný voči vetru a zahmleniu
- Farba: číra alebo tónovaná pre použitie na slnku
- Hmotnosť do 65 g
- Normy: CE EN 166 - 1B, CE EN 172 - 5-2.5

6. Potná páska k prilbe

- Farba: čierna
- 10 ks / balenie
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

7. Textílna kukla pod prilbu

- Kukla zimná bavlnená s prekrytím po ústa
- Materiál: 100 % bavlna
- Farba: sivá
- Veľkosť: univerzálna
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

8. Čiapka zimná - bavlnená

- Materiál: 100 % bavlna
- Farba: čierna
- Veľkosť: univerzálna
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

9. Čiapka so šiltom zelená

- Čiapka letná so šiltom proti oslneniu
- S logom spoločnosti
- Materiál: 100 % česaná bavlna
- Regulácia veľkostí pomocou plastového zapínania
- Farba: listovo zelená
- Veľkosť: univerzálna
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

10. Klobúk do dažďa pogumovaný

- Materiál: PVC/polyester/PVC

- Farba: zelená, žltá
- Veľkosť: univerzálna
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

11. Chránič sluchu - zátkový

- Zátkový chránič sluchu so šnúrkou na viacnásobné použitie
- Materiál: termoplastický elastomer, polypropylén
- Ochranné puzdro
- SNR 30 db
- Norma: EN 352-2:2004
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

12. Chránič sluchu - slúchadlový

- Určený pre použitie v mimoriadne hlučnom prostredí
- Maximálny útlm vysokých frekvencií
- Dvojitá stena mušlí
- Tesniace vankúšiky plnené penou
- Farba: čierno-červená
- SNR 35 db
- Norma: EN 352-1:2002
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

13. Ochranné okuliare – proti mechanickým vplyvom a kvapalinám (číre, sivé)

- Nastaviteľná dĺžka stráníc
- Zorník triedy F
- Panoramatický polykarbonátový zorník s integrovanými bočnými chráničmi
- Farba zorníka: číry
- Normy: EN 166:2001
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

14. Ochranné okuliare – s UV filtrom proti slnečnému žiareniu, polarizačné

- Polykarbonátový zorník, športový design
- Zmäkčenie rámečku v oblasti nosníka, čela a konca stráničie
- Ochrana očí pred rýchlo letiacimi časticami a pred UV žiarením
- Polarizované okuliare s UV 400, UVA, UVB, UVC filter
- Farba zorníka: šedá
- EN 166:2001, EN 170:2004, EN 172:2000
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

15. Ochranné okuliare – pre prácu so zobrazovacou jednotkou (korekčné)

- Špeciálne korekčné prostriedky upravujúce dioptrickú vzdialenosť medzi sietnicou oka a zobrazovacou jednotkou na vzdialenosť väčšiu ako okuliare na čítanie. Určené pre prácu od zobrazovacej jednotky v rozmedzí 30 – 200 cm
- Použitie: práca s obrazovkami počítačov, riadiace centrá, ovládacie panely rôznych zariadení
- Redukujú modré svetlo v jeho modrofialovom spektre

- Normy: EN 166:2001, NV SR 276/2006, STN EN ISO 21987, STN EN 62471
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS II

16. Ochranné okuliare – zväracie

- Odklápacie kruhové zorníky triedy F
- Nepriame vetranie
- Možnosť nasadenia na dioptrické okuliare
- Ochrana pred žiarením vznikajúcim pri zváraní
- Norma: EN 166:2001
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

17. Zväracia kukla

- Zväracia kukla plastová s výklopným zorníkom
- DIN 10
- Rozmer skla: 110x90mm
- Normy: EN 166:2001, EN 175:1997
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

18. Respirátor

- Kategória FFP1 s výdychovým ventilom
- Ochrana dýchacích ciest pred prachovými časticami a aerosólom na báze oleja a vody
- Skladací tvar
- Norma: EN 149:2001+A1:2009
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

19. Ochranná polomaska

- V kombinácii s filtrami zabezpečuje ochranu dýchacích ciest
- Materiál tvárovej časti: mäkký elastomér
- Konštrukcia s dvoma filtrami
- Bajonetový upínací systém filtrov
- Normy: EN 140:1998
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

20. Rukavice 5 prstové – textilné – vložky do rukavíc (dielektrických a gumených)

- Rukavice šité z jemného bavlneného úpletu
- Pružná manžeta
- Veľkosti: 8, 10
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0.

21. Rukavice 5 prstové – textilné, zimné

- Zateplené rukavice šité zo silného fleecu
- Mäkká podšívka
- Plastová karabínka
- Veľkosti: 7, 8, 9, 10, 11

- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

22. Ochranné rukavice 5 prstové – kožené (kombinované)

- Materiál: dlaňová časť: hovädzia štiepenka hrúbka kože minimálne 1,1 mm, chrbát a manžeta: tkanina
- Zosilnená na dlani, palci a ukazováku
- Veľkosť: 10
- Stupne mechanickej odolnosti: 4,2,3,4
- Normy: EN 420:2003, EN 388:2003
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

23. Ochranné rukavice 5 prstové – kožené, teplé

- Celokožené rukavice, materiál: hovädzia useň
- Veľkosti: 9,10,11,12
- Stupne mechanickej odolnosti: 3,1,4,2
- Normy: EN 420:2003, EN 388:2003
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

24. Ochranné rukavice 5 prstové – gumové (latexové)

- Upratovacie rukavice
- Materiál: 100 % prírodný latex
- Velúrová úprava na dlaňovej časti
- Hrúbka rukavíc: min 0,40 mm
- Veľkosti: 7,8,9,10
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0.

25. Ochranné rukavice 5 prstové – dielektrické

- Materiál: prírodný latex
- Hrúbka materiálu: 0,5 mm
- Ochrana pred pracovným napätím do 500V AC
- Veľkosti: 10,11
- Norma: EN 60903:2004, Trieda 00
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: III

26. Rukavice neporézne s nitrilovou penou

- Odolnosť proti prerezaniu v kombinácii s vysokou priľnavosťou pri manipulácii so zolejovanými predmetmi
- Povrstvené nitrilovou penou
- Materiál: HPPE, sklenené vlákno, nitrilová pena
- Normy: CE EN 388, CE EN 420

27. Rukavice lezecké pre práce vo výškach so zosilnenou dlaňou

- Stredne ľahké rukavice pre istenie a zlaňovanie

- Vyrobené z kvalitnej kože, zaručujúce vyvážený pomer odolnosti a jemnosti
 - Dlaň vystužená - ochrana proti popáleniu pri zlaňovaní
 - V miestach ohybu použitý pružný nylon
 - Neoprénový úplet, zapínanie na suchý zips
 - Otvor na obidvoch rukaviciach pre pripnutia na karabínu
 - Normy: CE EN 420, CE EN 388
- 28. Rukavice kevlarové protiporézne pracovné**
- Materiál: kevlar, nitril, bezšvové, so zvýšenou odolnosťou voči prerezaniu, vysoká priľnavosť
 - Normy: CE EN 388, CE EN 420
- 29. Ochranné rukavice 5 prstové - antivibračné, pre obsluhu krovínorezu a ručnej motorovej píly**
- Rukavice určené pre prácu s krovínorezmi a ručnou motorovou pílou
 - Materiál: mäkká lícová useň, hovädzia štiepenka
 - Bavlnená podšívka
 - Voľná manžeta
 - Veľkosti: 10,11
 - Stupne mechanickej ochrany: 3,1,3,3
 - Normy: EN 388:2003, EN 420:2003, EN ISO 10819
 - Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II
- 30. Ochranné rukavice pre zvaračov**
- Rukavice určené pre zvaračov a ťažkú manipuláciu v suchom prostredí
 - Americký strih
 - Materiál: hovädzia štiepenková useň, hrúbka min 1,1 mm
 - 15 cm manžeta
 - Odolnosť voči kontaktnému teplu do 100°C
 - Veľkosť: 10
 - Stupne mechanickej ochrany: 4,1,2,2
 - Normy: EN 388:2003, EN 407:2004
 - Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II
- 31. Rukávnik kožený**
- Doplnkové ochranné oblečenie pre zvarača, 1 pár
 - Materiál: hovädzia štiepenka
 - Nastaviteľné remienky na upevnenie
 - Normy: EN 340:2004, EN ISO 11611:2008
 - Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

32. Bezpečnostná obuv – členková S3 HRO SRC

- Bez vonkajších kovových súčastí (maximálne použitie kovových očiek na šnúrky)
- Kožený hydrofóbny zvršok
- Priedušná textilná podšívka
- Termálne izolovaná ochranná špica
- Zosilnená špica proti oderu
- Ochrana päty anti-twist pre väčšiu stabilitu
- Penová vložka na tlmenie v oblasti päty
- Mäkký čalúnený jazyk
- Ohybná nekovová medzipodošva odolná voči prepichnutiu
- Spĺňa požiadavky ESD, zvodný odpor < 35 megaohmov
- Podošva gumová
- Veľkosti: 36 – 50
- Norma: EN ISO 20345:2012 S3 HRO SRC
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II.

33. Bezpečnostná obuv – poltopánka S1 SRC

- Bez vonkajších kovových súčastí (maximálne použitie kovových očiek na šnúrky)
- Extrémne ľahká obuv
- Zvršok z priedušného mikrovelúru, perforovaný pre zvýšené vetranie
- Priedušná podšívka zo sieťoviny
- Elastické šnúrky
- Veľkosť: 36 - 49
- Penová vložka hydroflex
- Vyberateľná antistatická vložka so systémom kontroly vlhkosti
- Spĺňa požiadavky ESD, zvodný odpor < 35 megaohmov
- Norma: EN ISO 20345:2012 S1 SRC
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

34. Bezpečnostná obuv – holeňová S3 HRO CI SRC

- Bez vonkajších kovových súčastí (maximálne použitie kovových očiek na šnúrky)
- Kožený hydrofóbny zvršok
- Priedušná textilná podšívka
- Teplá podšívka
- Termálne izolovaná ochranná špica
- Zosilnená špica proti oderu
- Ochrana päty anti-twist pre väčšiu stabilitu
- Penová vložka na tlmenie v oblasti päty
- Mäkký čalúnený jazyk
- Ohybná nekovová medzipodošva odolná voči prepichnutiu
- Spĺňa požiadavky ESD, zvodný odpor < 35 megaohmov
- Podošva gumová
- Veľkosti: 36 – 50
- Norma: EN ISO 20345:2012 S3 HRO CI SRC

- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

35. Bezpečnostná obuv – sárová, gumená, celosezónna S5 CI

- Chemicky a mechanicky odolná bezpečnostná obuv
- Termoizolácia vhodná i do extrémnych mrazov
- Bezpečnostná špica: oceľová
- Planžeta proti prepichnutiu: oceľová
- Materiál: zvršok a podošva: PUR
- Podšívka: tkaná, antibakteriálna
- Farba: čierna
- Veľkosti: 36 – 49
- Norma: EN ISO 20345:2012 S5 CI
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

36. Bezpečnostná obuv - pre pilčíkov

- Profesionálna bezpečnostná obuv polosárová pre pracovníkov s motorovou pílou
- Výška sáry: 22 cm
- Zvršok: špeciálna koža s hydrofóbnou úpravou, hrúbka 2,5 mm
- Vode odolná membrána GORE-TEX PERFORMANCE a HAIX-Clima systémom
- Podošva: Protišmyková gumená podrážka s 6 mm hrubým vzorom tlmi nárazy a izolačné vlastnosti.
- Trieda ochrany proti prerezu 1.
- Farba: čierna
- Veľkosť: 39-48
- Normy: EN ISO 20345:2012 S2, EN ISO 17249:2014
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

37. Bezpečnostná obuv pre práce vo výškach

- Extra široká trekingská obuv určená pre lezcov
- Zvršok: hydrofóbná hovädzia useň, odolná, karbónom posilnená vrchná ochrana špice
- Reflexné prvky pre zvýšenie bezpečnosti
- Priedušná textilná podšívka
- Vyberateľná antistatická stielka so systémom riadenia vlhkosti
- Podošva: gumená, antistatická, protišmyková, so samočistiacim dezénom
- Nekovová stielka proti prepichnutiu
- Penové časti na optimálne tlmenie v oblasti päty a pod prednou časťou chodidla
- Farba: čierna
- Veľkosti: 39-48
- Norma: EN ISO 20354:2012 S3 SRA
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

38. Pracovná obuv – členková

- Ľahká, treková obuv

- Zvršok z materiálu s nepremokavou úpravou
- Špica a päta zosilnená
- Protišmyková podrážka
- Veľkosti: 36 – 48
- Norma: EN ISO 20347:2012 O2
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

39. Pracovná obuv zdravotné sandále

- Pohodlné a ľahké sandále
- Uzavretá špica
- Zvršok z mikrovlákna Lorica, perforovaný
- Pohodlná antistatická stielka
- Špeciálna anatomická podstielka
- Protišmyková antistatická a oleju odolná podošva z polyuretánu
- Veľkosti: 36 – 47
- Norma: EN ISO 20347:2012 OB
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

40. Obuv/šľapky do sprchy

- Obuv – šľapky
- Materiál: PVC/PE
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

41. Snežnice

- Odolný plast, 6 oceľových hrotov plus 2 na špičke, viazanie umožňujúce použitie akejkoľvek topánky, viazanie podobné skialpovému, uzamknutie päty palicou, päta viazania využiteľná ako podložka pri stúpaniach, zapínanie jednoduché
- Veľkosti: 36 – 47
- Hmotnosť: 2 x 1070 g/ks

42. Gamaše kožené zväračské s remienkami

- Doplnkové ochranné oblečenie pre zvärača, 1 pár
- Materiál: hovädzia štiepenka
- Nastaviteľné remienky na upevnenie
- Normy: EN 340:2004, EN ISO 11611:2008
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

43. Návlek na obuv

- Materiál: extrémne pevný s vysokou odolnosťou proti oderu
- Bočné uzatváranie na zips a cvoky
- V hornej časti elastické sťahovanie s doťahovaním jednou rukou
- Popruh pod nohu z odolného materiálu
- Rozmery: 39 x 22 cm

44. Chránič kolien gumový

- Nákolenník pre práce vyžadujúce kľačanie
- Materiál: penová guma
- Veľkosť: UNI
- Farba: čierna
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

45. Ochranný pracovný odev pánsky – nohavice do pásu (elektromontér)

- Pracovný odev určený pre zamestnancov pre prácu na elektrických vedeniach, rozvodniach
- Pracovný odev zosilnený na najviac namáhaných miestach
- Reflexné pásy
- Materiál: antistatický, chrániaci pred elektrickým oblúkom a sieťovým napätím, priedušný, odvádzajúci vlhkosť, vetru odolný s podlepenými švami
- Nastaviteľný pás
- Ergonomicky tvarované nohavice
- Štandardné prevedenie vreciek
- Veľkosti: podľa európskych noriem, výškové skupiny: II. (170cm), IV. (182cm), VI. (194cm)
- EN ISO 20471 - trieda 2
- EN 1149-3: 2004
- EN 1149-5: 2008
- EN 61482-1-1 (ATPV - 7,7 cal / cm²)
- EN 61482-1-2 trieda 2
- EN 342 3/WP (0,308 clo)
- EN 343 3/1
- EN ISO 13688:2013

46. Ochranný pracovný odev pánsky – nohavice s náprsenkou (elektromontér)

- Pracovný odev určený pre zamestnancov pre prácu na elektrických vedeniach, rozvodniach
- Pracovný odev zosilnený na najviac namáhaných miestach
- Reflexné pásy
- Materiál: antistatický, chrániaci pred elektrickým oblúkom a sieťovým napätím, priedušný, odvádzajúci vlhkosť, vetru odolný, s podlepenými švami
- Veľkosti: podľa európskych noriem, výškové skupiny: II. (170cm), IV. (182cm), VI. (194cm)
- Nastaviteľný pás
- Ergonomicky tvarované nohavice
- Štandardné prevedenie vreciek
- Nastaviteľné elastické popruhy
- EN 1149-3: 2004
- EN 1149-5: 2008
- EN 61482-1-1 (ATPV - 7,7 cal / cm²)
- EN 61482-1-2 trieda 2

- EN 342 3/WP (0,308 clo)
- EN 343 3/1
- EN ISO 20471 – trieda 2
- EN ISO 13688:2013

47. Ochranný pracovný odev pánsky – bunda, logo (elektromontér)

- Pracovný odev určený pre zamestnancov pre prácu na elektrických vedeniach, rozvodniach
- Pracovný odev zosilnený na najviac namáhaných miestach
- Reflexné pásy, logo
- Materiál: antistatický, chrániaci pred elektrickým oblúkom a sieťovým napätím, priedušný, odvádzajúci vlhkosť, vetru odolný, s podlepenými švami
- Veľkosti: podľa európskych noriem, výškové skupiny: II. (170cm), IV. (182cm), VI. (194cm)
- Nastaviteľný pás
- Štandardné prevedenie vreciek
- Zapínanie na zips s vnútorným krytím a so skrytými gombíkmi
- Odnímateľná kapucňa s nastaviteľnou elastickou sťahovacou šnúrkou
- Tvarový strih rukávov umožňujúci voľnosť pohybu
- Vysoký golier
- Elastické manžety
- Pás s vnútorným elastickým nastavením obvodu
- Štandardné prevedenie vreciek
- Veľkosti: podľa európskych noriem, výškové skupiny: II. (170cm), IV. (182cm), VI. (194 cm)
- EN 1149-3: 2004
- EN 1149-5: 2008
- EN 61482-1-1 (ATPV - 24 cal / cm²)
- EN 61482-1-2 trieda 2
- EN 343 3/1
- EN 342 3 / WP (0,308 clo)
- EN ISO 20471 – trieda 2
- EN ISO 13688:2013

48. Ochranný pracovný odev oteplený –bunda a nohavice na traky, logo (elektromontér)

- Zateplený pracovný odev pozostávajúci s bundy a nohavíc do pásu určený pre zamestnancov pre prácu na elektrických vedeniach, rozvodniach, v nepriaznivom a chladnom počasí
- Zosilnený na najviac namáhaných miestach
- Reflexné pásy na bunde aj nohaviciach
- Logo spoločnosti umiestnené na bunde
- Materiál: zateplený, chrániaci pred chladom, antistatický, chrániaci pred elektrickým oblúkom a sieťovým napätím, priedušný, vetru odolný, odvádzajúci dážď, sneh a pot, s podlepenými švami

- Odnímateľná kapucňa s nastaviteľnou elastickou sťahovacou šnúrkou
- Tvarovaný strih rukávov umožňujúci voľnosť pri pohybu
- Vysoký golier na bunde
- Vyvýšený zadný diel na nohaviciach poskytujúcich teplo
- Nastaviteľné elastické popruhy na nohaviciach
- Zips s vnútorným krytím na vonkajšej strane nôh
- Ergonomicky tvarované nohavice
- Štandardné prevedenie vreciek na nohaviciach aj bunde
- Elastické na manžety na bunde
- Pás na bunde s vnútorným elastickým nastavením obvodu
- Veľkosti: podľa európskych noriem, výškové skupiny: II. (170cm), IV. (182cm), VI. (194cm)
- EN 1149-3: 2004
- EN 1149-5: 2008
- EN 61482-1-1 (ATPV - 24 cal / cm²)
- EN 61482-1-2 trieda 2
- EN ISO 20471
- EN ISO 13688:2013
- EN 343 3/1
- EN 342 3 / WP (0,308 clo)
- EN ISO 20471 – trieda 2

49. Ochranný pracovný odev pánsky – nohavice do pása, logo

- Pracovný odev určený pre všetkých zamestnancov, okrem práce na elektrických vedeniach, rozvodniach
- Pracovný odev zosilnený na najviac namáhaných miestach
- Reflexné pásy
- Materiál: elektricky nevodivý, priedušný, s podlepenými švami
- Nastaviteľný pás
- Ergonomicky tvarované nohavice
- Štandardné prevedenie vreciek
- Veľkosti: podľa európskych noriem, výškové skupiny: II. (170cm), IV. (182cm), VI. (194cm)
- EN ISO 13688:2013, EN 1149-3: 2004
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice EHS:0

50. Ochranný pracovný odev pánsky – nohavice s náprsenkou, logo

- Pracovný odev určený pre všetkých zamestnancov, okrem práce na elektrických vedeniach, rozvodniach
- Pracovný odev zosilnený na najviac namáhaných miestach
- Reflexné pásy
- Materiál: elektricky nevodivý, priedušný, s podlepenými švami
- Veľkosti: podľa európskych noriem, výškové skupiny: II. (170cm), IV. (182cm), VI. (194cm)
- Nastaviteľný pás

- Ergonomicky tvarované nohavice
- Štandardné prevedenie vreciek
- Nastaviteľné elastické popruhy
- EN ISO 13688:2013, EN 1149-3: 2004
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice EHS:0

51. Ochranný pracovný odev pánsky – bunda, logo

- Pracovný odev určený pre všetkých zamestnancov, okrem práce na elektrických vedeniach, rozvodniach
- Pracovný odev zosilnený na najviac namáhaných miestach
- Reflexné pásy, logo
- Materiál: elektricky nevodivý, zateplený, priedušný, s podlepenými švami
- Veľkosti: podľa európskych noriem, výškové skupiny: II. (170cm), IV. (182cm), VI. (194cm)
- Nastaviteľný pás
- Štandardné prevedenie vreciek
- Zapínanie na zips s vnútorným krytím a so skrytými gombíkmi
- Odnímateľná kapucňa s nastaviteľnou elastickou sťahovacou šnúrkou
- Tvarový strih rukávov umožňujúci voľnosť pohybu
- Vysoký golier
- Elastické manžety
- Pás s vnútorným elastickým nastavením obvodu
- Štandardné prevedenie vreciek
- Veľkosti: podľa európskych noriem, výškové skupiny: II. (170cm), IV. (182cm), VI. (194 cm)
- EN ISO 13688:2013, EN 1149-3: 2004
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice EHS:0

52. Ochranný pracovný odev oteplený – bunda a nohavice na traky, logo

- Zateplený pracovný odev pozostávajúci s bundy a nohavíc do pásu určený pre všetkých zamestnancov, okrem práce na elektrických vedeniach, rozvodniach
- Zosilnený na najviac namáhaných miestach
- Reflexné pásy na bunde aj nohaviciach
- Logo spoločnosti umiestnené na bunde
- Materiál: zateplený, chrániaci pred chladom, elektricky nevodivý, priedušný, odvádzajúci vlhkosť, s podlepenými švami
- Odnímateľná kapucňa s nastaviteľnou elastickou sťahovacou šnúrkou
- Tvarovaný strih rukávov umožňujúci voľnosť pri pohybu
- Vysoký golier na bunde
- Vyvýšený zadný diel na nohaviciach poskytujúcich teplo
- Nastaviteľné elastické popruhy na nohaviciach
- Zips s vnútorným krytím na vonkajšej strane nôh
- Ergonomicky tvarované nohavice
- Štandardné prevedenie vreciek na nohaviciach aj bunde
- Elastické na manžety na bunde

- Pás na bunde s vnútorným elastickým nastavením obvodu
- Veľkosti: podľa európskych noriem, výškové skupiny: II. (170cm), IV. (182cm), VI. (194cm)
- EN ISO 13688:2013, EN 1149-3: 2004
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS:II

53. Ochranný pracovný odev - pre pilčíkov

- Ochranný odev pre prácu s ručnou motorovou pilou
- Ochranná vložka zabezpečujúca zníženie rizika poranenia triedy 1 (rýchlosť reťaze 20m/s pri dobehu)
- Materiálové zloženie – vrchný materiál: 52% PES, 48 % BA, 235g/m²
- Materiálové zloženie – podšívka: 68 % polyester, 32 % polypropylén
- Veľkosti: podľa európskych noriem, výškové skupiny: II. (170cm), IV. (182cm), VI. (194cm)
- Normy: EN ISO 13688:2013, EN 381-2:2000
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: III.

54. Ochranný pracovný odev - pre zvaračov

- Odev určený na ochranu používateľa proti malým rozstrekom roztaveného kovu pri zváraní alebo rezaní a krátkodobého styku s plameňom
- Materiál: 100% bavlna s nehorľavou úpravou, 320 g/m²
- Veľkosti: podľa európskych noriem, výškové skupiny: II. (170cm), IV. (182cm), VI. (194cm)
- Normy: EN ISO 13688:2013, EN ISO 11611:2008, EN ISO 11612:2010
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: III

55. Pracovná zástera kožená – pre zvaračov

- Ochrana zamestnanca pred odletujúcimi iskrami pri zváraní
- Zástera s náplecníkmi
- Materiál: hovädzia štiepenka
- Dĺžka: pod kolena
- Normy
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II
- EN ISO 13688:2013, EN ISO 11611:2008

56. Vetrovka proti chlad, logo

- Nepremokavá zateplená vetrovka určená pre všetkých zamestnancov pre prácu v nepriaznivom a chladnom počasí, farba v súlade s ochranným pracovným odevom
- Materiálové zloženie – vrchný materiál: PES/PUR, 150 g/m², vode odolná úprava
- Materiálové zloženie – vložka: tkanina – 100% PES min 275 g/m², rúno – 100% PES min 330g/m², obojstranné prešítie

- Konštrukčné vyhotovenie: kapucňa odnímateľná na nekovový zips, 2x všívané príručné vrecká so zapínaním na nekovový zips s príklopkou na suchý zips, 2x našívané vrecká na rukávoch s príklopkou na suchý zips, 1x vnútorné vrecko na ľavej strane s nekovovým zipsom bez prekrytia. Možnosť úpravy stiahnutím v páse a na dolnom okraji vetrovky, rukávy ukončené patentom.
- Odnímateľná vložka
- V dolnom okraji sedla strieborný reflexný pás
- Všetky švy podlepené
- Označenie logom spoločnosti na ľavej strane pŕs
- Veľkosti: podľa európskych noriem, výškové skupiny: II. (170cm), IV. (182cm), VI. (194cm), dámske veľkosti
- V prípade požiadavky kupujúceho vyhotovenie výrobku na základe predložených mier
- Norma: EN ISO 13688:2013, EN 1149-3:2004
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

57. Prechodná bunda – ochranný odev, logo

- Zateplená a vode odolná pánska softshelová bunda
- Materiálové zloženie: 93% polyester, 7% spandex s TPU membránou
- Vodný stĺpec: 10 000mm
- Podšívka: 100% polyester
- Zapínanie: vode odolný zips
- Farba: jasná červená
- Logo spoločnosti na ľavej strane pŕs
- Veľkosti: S – XXXL pánske veľkosti, S – XXL dámske veľkosti
- Normy: EN ISO 13688:2013, EN 343:2003+A1:2007
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

58. Kabát ¾ teplý – s kapucňou, logo

- Ochrana voči nepriaznivým poveternostným vplyvom, ktoré nie sú extrémne
- Materiál: 100% bavlna s hydrofóbnou úpravou, min 230g/m²
- Zateplenie: 100% polyester
- Podšívka: plátно
- Farba: jasná červená
- Veľkosti: podľa európskych noriem, výškové skupiny: II. (170cm), IV. (182cm), VI. (194cm)
- Norma: EN ISO 13688:2013
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

59. Pracovný plášť – keprový, farebný

- Pánsky pracovný plášť s dlhým rukávom
- Materiál: 100% bavlna, min 240g/m²
- Dve spodné vrecká, jedno náprsné vrecko
- Farba: modrá
- Veľkosti: 44 – 64
- Norma: EN ISO 13688:2013

- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

60. Pracovná mikina, logo

- Nehorľavá antistatická priedušná bunda s ARC ochranou, druhá vrstva oblečenia k ochrannému pracovnému odevu
- Európske štandardy: IEC 61482-2 : 2009 / Trieda 1, EN ISO 11612 : 2008 / A1 B1 C2 F1, EN ISO 14116 : 2008 / Index 3/25H/40, EN 1149-5 : 2008, EN 14058 : 2004 / Trieda 1 x x x x, EN ISO 13688 : 2013
- Rovný golier
- Zapínanie na zips umiestnené pod záklopkou na suchý zips
- 2 vsadené vrecká na zips
- Okrúhle vsadené rukávy
- Elastické ukončenia rukávov
- Elastická sťahovacia šnúrka v leme
- Štepané švy
- Veľkosti: XS – XXXL
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

61. Polokošľa letná, logo

- Polokošľa s krátkym rukávom
- Materiál: 100% bavlna, min 180g/m²
- Prevedenie: pánska, dámska
- Farba: sivá, listovo zelená
- Logo spoločnosti na ľavej strane prs
- Veľkosti: S – XXXL
- Norma: EN ISO 13688:2013
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

62. Tričko letné s krátkym rukávom, logo

- Materiál: 100% bavlna, min 160g/m²
- Prevedenie: UNISEX
- Farba: sivá, listovo zelená
- Logo spoločnosti na ľavej strane prs
- Veľkosti: S – XXXL
- Norma: EN ISO 13688:2013
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

63. Polokošľa zimná, logo

- Polokošľa s dlhým rukávom
- Materiál: 100% bavlna, min 180g/m²
- Prevedenie: pánska, dámska
- Farba: sivá, listovo zelená
- Logo spoločnosti na ľavej strane prs
- Veľkosti: S – XXXL
- Norma: EN ISO 13688:2013
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

64. Termoprádlo – tričko s dlhým rukávom

- Spodná funkčná bielizeň
- Materiál: 47,5% Modal, 47,5% bavlna, 5% Spandex
- Farba: čierna
- Veľkosti: S/M – 2XL/3XL
- Norma: EN ISO 13688:2013
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

65. Termoprádlo – spodky dlhé

- Spodná funkčná bielizeň
- Materiál: 47,5% Modal, 47,5% bavlna, 5% Spandex
- Farba: čierna
- Veľkosti: S/M – 2XL/3XL
- Norma: EN ISO 13688:2013
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

66. Ponožky pracovné

- Funkčné ponožky
- Materiál: 50 – 80% bavlna, 20 – 50% polypropylén
- Vlákna modifikované antibakteriálnym aditívom na báze iónov striebra, zabraňuje rastu baktérií, húb a plesní, redukuje nepríjemné pachy
- Odvod vlhkosti z povrchu tela do ďalších vrstiev
- Veľkosti: 22 – 31
- Norma: EN ISO 13688:2013
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

67. Termoponožky/termopodkolenky

- Materiál: 38% Thermocoot, 23 % bavlna, 21% polyamid, 16% polyester, 2% elastan
- Dvojité termoregulácia
- Zosilnená oblasť chodidla
- Spevnená oblasť nártu

68. Ochranný pracovný plášť do dažďa s kapucňou

- Ochrana pred nepriaznivými poveternosnými vplyvmi
- Plášť do dažďa – dlhý plášť s kapucňou, 2x reflexné pruhy šírky 5 cm
- Odev do dažďa - pozostáva z bundy s kapucňou a nohavíc do pásu, 1 x reflexný pruh na bunde, 1 x reflexný pruh na nohaviciach, šírka 5 cm
- Materiálové zloženie: 98% PES, 2% antistatické vlákno, min 190 g/m²
- Farba: výstražná žltá
- Všetky švy podlepené
- Veľkosti: podľa európskych noriem, výškové skupiny: II. (170cm), IV. (182cm), VI. (194cm)
- V prípade požiadavky kupujúceho vyhotovenie výrobku na základe predložených mier
- Normy: EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013, EN 1149-5:2008, EN 343+A1:2008, EN 14116+A1:2015

- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

69. Ochranný pracovný odev do dažďa s kapucňou

- Ochrana pred nepriaznivými poveternostnými vplyvmi
- Odev do dažďa - pozostáva z bundy s kapucňou a nohavíc do pásu, 1 x reflexný pruh na bunde, 1 x reflexný pruh na nohaviciach, šírka 5 cm
- Materiálové zloženie: 98% PES, 2% antistatické vlákno, min 190 g/m²
- Farba: výstražná žltá
- Všetky švy podlepené
- Veľkosti: podľa európskych noriem, výškové skupiny: II. (170cm), IV. (182cm), VI. (194cm)
- V prípade požiadavky kupujúceho vyhotovenie výrobku na základe predložených mier
- Normy: EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013, EN 1149-5:2008, EN 343+A1:2008, EN 14116+A1:2015
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

70. Pracovná vesta teplá

- Zateplená nepremokavá vesta
- Materiál: 65% polyester, 35% bavlna, 135 g/m²
- Podšívka: 100% polyester
- Farba: listovo zelená
- Veľkosti: M – 4XL
- Norma: EN ISO 13688:2013
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

71. Vesta výstražná

- Bezpečnosť zamestnancov pri zníženej viditeľnosti
- Materiál: 100% polyester
- Farba: výstražná oranžová
- 2 reflexné horizontálne pruhy 5cm
- Reflexné pruhy cez ramená 5cm
- Veľkosti: M – 4XL
- Norma: STN EN ISO 20471:2013
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: II

72. Ľadvinový pás

- Materiál: 100% bavlna/umelá kožušina 450 g/m²
- Farba: čierna
- Zapínanie na suchý zips
- Veľkosť: UNI
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

73. Pracovná zástera – pogumovaná resp. gumená

- Ochrana pred postriekaním vodou a proti nečistotám
- Materiál: PVC/100% polyester
- Rozmer: 90x120 cm
- Farby: biela, zelená
- Kategória OOPP podľa ustanovení smernice 89/686/EHS: 0

74. Palice trekingové

- Materiál: vysoko pevný a odľahčený
- Anatomicky tvarovaná rukoväť s nastaviteľným pútkom
- Bezpečnostný kryt na hrot, odnímateľné snehové tanierce
- Uzamykateľný antishock - odpruženie
- Rozmery: 67 -135 cm, palice teleskopické 3-dielne

75. Skracovač lana pre stabilizáciu pracovnej polohy GRILLON HOOK

- Kompaktný nastaviteľný spojovací polohovací prostriedok so zašitou karabínou s automatickým zámkom
- Je určený pre stabilizáciu pracovníka na rôznych konštrukciách
- Samosvorná brzda umožňuje jednoduché nastavenie dĺžky
- Zošité koncové oká sú opatrené plastovými krytmi, ktoré držia karabínu v správnej polohe a chránia švy pred predretím
- Individuálne produktové číslo
- Hmotnosť do 630 g
- Normy: CE EN 358

76. Bezpečnostný celotelový postroj pre práce vo výškach a pracovné polohovanie

- Konštrukcia popruhov na chrbte v tvare X znižuje množstvo tlakových bodov počas dlhého zavesenie
- Široký, polotuhý pás poskytuje výbornú oporu
- Pás a nožné popruhy sú polstrované priedušnou perforovanou penou, ktorá poskytuje maximálne pohodlie pri práci v zavesení
- Polstrované ramenné popruhy sú široko od seba, aby znížili odieraniu krku. Pri zaťažení pásu napomáhajú preniesť zaťaženie na ramená
- Pás a ramenné popruhy sú opatrené samo blokovacími prackami doubleback pre rýchle a jednoduché nastavenie
- Na nohavičkách sú rýchlospony pre jednoduchšie obliekanie a vyzliekanie postroja
- Vrchná časť postroja je spojená s dolnou hliníkovou karabínou
- Možnosť osadenia hrudného blokantu na postroj
- Dva postranné pripojovacie body rozkladajú zaťaženie do pásu pre pohodlnejšiu prácu v polohe s oporou nôh. V prípade rizika zachytenia je možné odpojiť
- Hrudný a prsný kotviaci pripojovací bod pre pripojenie systému zachytenia pádu
- Zadný pripojovací bod na páse pre pripojenie zadržiavacieho spojovacieho prostriedku
- Päť tvarovaných pútok na materiál s ochranným poťahom

- Individuálne produktové číslo
- Farba: čierno-žltá
- Veľkosti: 0, 1, 2
- Hmotnosť do 2270 g podľa veľkosti
- Normy: CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813

77. Tlmič pádu Y s dvomi elastickými popruhmi ABSORBICA Y s elastickými popruhmi

- Určený pre vertikálny a horizontálny pohyb po konštrukcii
- Vďaka dvom ramenám s elastického popruhu sa dá docieľiť neustále istenie
- Puzdro chráni tlmič pádu pred oderom a umožňuje pravidelnú kontrolu jeho stavu
- Koniec tlmiča pádu je opatrený gumičkou pre fixáciu karabín
- Dĺžka: 150 cm
- Individuálne produktové číslo
- Hmotnosť do 430 g
- Normy: CE EN 355

78. Zlaňovacie zariadenie PETZL IDS

- Viacúčelová rukoväť k odblokovaniu lana a kontrolu rýchlosti pri zlanení, pre ľahší pohyb po šikmej ploche, k polohovaniu, bez nutnosti viazania poistného uzla
- Funkcia antipanic, poistka proti chybnému založeniu lana
- Možnosť založiť lano bez nutnosti odopnutia zariadenia z postroja
- Zaťaženie až do 250 kg
- Pre laná priemeru 10 - 11,5 mm
- Hmotnosť 530 g
- Individuálne produktové číslo
- Farba: zlatá
- Normy: CE EN 12 841 trieda C, EN 341 trieda A, NFPA 1983

79. Pohyblivý zachytávač pádu

- Zachytáva pád a nekontrolovateľné zlanenie
- Zablokuje sa automaticky behom pádu
- Možnosť použitia na zvislom alebo šikmom lane
- Pohyblivosť na lane bez nutnosti obsluhy
- Ľahká inštalácia na ktoromkoľvek mieste zaistujúceho lana bez nutnosti odpojenia zariadenia od karabíny
- Možnosť manuálneho zablokovania pohybu smerom dole po lane
- Zariadenie je vybavené dvojitou poistkou chrániacou pred náhodným otvorením
- Súčasťou zariadenia je pohyblivé rameno, na ktoré sa pomocou skrutky pripevňuje tlmič pádu
- Pre laná typu A, priemeru 10 - 13 mm
- Hmotnosť 425 g
- Individuálne produktové číslo
- Hmotnosť do 425 g
- Normy: CE EN 353-2, CE EN 12 841 trieda A

80. Tlmič k zachytávaču pádu

- Určený pre pripojenie pohyblivého zachytávača pádu k postroju
- Pádovou energiou pohltí pretrhnutie k tomu určených švov na popruhu a tak stlmí tlakový ráz
- Konce sú opatrené chráničmi, ktoré držia spojky v správnej polohe a chráni popruhu voči oderu
- Tlmič pádu dĺžky 20 cm, nutná voľná hĺbka 3,15 m
- Individuálne produktové číslo
- Hmotnosť do 60 g
- Normy: CE EN 355

81. Karabína oceľová so šroubovacím zámkom

- Oceľ upravená pre použitie v náročných podmienkach
- Jej veľkosť umožňuje pripojenie viacej prvkov
- Poistka zámku SCREW-LOCK
- Svetlosť západky 29 mm
- Pevnosť v pozdĺžnej osi 40 kn
- Pevnosť v priečnej osi 16 kn
- Zámok Keylock pomáha predchádzať zachytenie karabíny pri manévrovaní
- Červený indikátor varuje, keď nie je zámok zaistený poistkou
- Individuálne produktové číslo
- Hmotnosť do 265 g
- Normy: CE EN 362, NFPA 1983

82. Karabína oceľová s automatickým zámkom

- Oceľ upravená pre použitie v náročných podmienkach
- Jej veľkosť umožňuje pripojenie viacej prvkov
- Poistka zámku TRIACT-LOCK
- Svetlosť západky 29 mm
- Pevnosť v pozdĺžnej osi 40 kn
- Pevnosť v priečnej osi 16 kn
- Zámok Keylock pomáha predchádzať zachytenie karabíny pri manévrovaní
- Individuálne produktové číslo
- Hmotnosť do 285 g
- Normy: CE EN 362, NFPA 1983

83. Karabína oceľová oválna so šroubovacím zámkom

- Oceľ upravená pre použitie v náročných podmienkach
- Poistka zámku SCREW-LOCK
- Svetlosť západky 23 mm
- Pevnosť v pozdĺžnej osi 38 kn
- Pevnosť v priečnej osi 16 kn
- Zámok Keylock pomáha predchádzať zachytenie karabíny pri manévrovaní
- Červený indikátor varuje, keď nie je zámok zaistený poistkou
- Individuálne produktové číslo
- Hmotnosť do 185 g

- Normy: CE EN 362, NFPA 1983

84. Veľká spojka k tmiču pádu s otvorením so svetlosťou západky 110 mm:

- Určená pre pripojenie na kovové konštrukcie, oceľová laná a nosníky veľkého priemeru do 110 mm
- Materiál : hliníková zliatina
- Ergonomická odisťovacia rukoväť
- Svetlosť západky 110 mm
- Pevnosť v pozdĺžnej osi 23 kn
- Individuálne produktové číslo
- Hmotnosť do 950 g
- Normy: CE EN 362

85. Veľká spojka k tmiču pádu s otvorením so svetlosťou západky 63 mm, s rozoberateľným pripojovacím bodom

- Určená pre pripojenie na kovové konštrukcie, oceľová laná a nosníky veľkého priemeru do 63 mm
- Má rozoberateľný pripojovací bod, ktorý umožňuje pripojenie k rôznym spojovacím prostriedkom.
- Pokiaľ dôjde k poškodenia spojovacieho prostriedku, karabínu je možné ďalej použiť.
- Materiál: hliníková zliatina
- Ergonomická odisťovacia rukoväť
- Svetlosť západky 63 mm
- Pevnosť v pozdĺžnej osi 23 kn
- Individuálne produktové číslo
- Hmotnosť do 490 g
- Normy: CE EN 362

86. Maticová oválna karabína slúžiaca k pripojeniu veľkej spojky s otvorením 110 mm

- Po utiahnutí kľúčom slúžia ako trvalý spojovací prvok
- Svetlosť západky 16 mm
- Pevnosť v pozdĺžnej osi 26 kn
- Pevnosť v priečnej osi 10 kn
- Hmotnosť do 60 g
- Norma: CE EN 362 typ Q

87. Karabína hliníková HMS

- Asymetrická hliníková karabína hruškovitého tvaru (HMS)
- Poistka zámku SCREW-LOCK
- Svetlosť západky 28 mm
- Pevnosť v pozdĺžnej osi 27 kn
- Pevnosť v priečnej osi 8 kn
- Zámok Keylock pomáha predchádzať zachytenie karabíny pri manévrovaní
- Červený indikátor varuje, keď nie je zámok zaistený poistkou

- Individuálne produktové číslo
- Hmotnosť do 85 g
- Normy: CE EN 362, NFPA 1983

88. Karabína hliníková oválna

- Oválna hliníková karabína
- Poistka zámku SCREW-LOCK
- Svetlosť západky 22 mm
- Pevnosť v pozdĺžnej osi 25 kn
- Pevnosť v priečnej osi 8 kn
- Zámok Keylock pomáha predchádzať zachytenie karabíny pri manévrovaní
- Červený indikátor varuje, keď nie je zámok zaistený poistkou
- Individuálne produktové číslo
- Hmotnosť do 70 g
- Normy: CE EN 362, NFPA 1983

89. Kotviaca slučka textilná 60 cm

- Určená pre vytváranie kotviacich bodov
- Šírka popruhu 20 mm
- Dĺžka 60 cm
- Nosnosť 22 kn
- Individuálne produktové číslo
- Farba: žltá
- Normy: CE EN 566, CE EN 795 trieda B

90. Kotviaca slučka textilná 80 cm

- Určená pre vytváranie kotviacich bodov
- Šírka popruhu 20 mm
- Dĺžka 80 cm
- Nosnosť 22 kn
- Individuálne produktové číslo
- Farba: modrá
- Normy: CE EN 566, CE EN 795 trieda B

91. Kotviaca slučka textilná 120 cm

- Určená pre vytváranie kotviacich bodov
- Šírka popruhu 20 mm
- Dĺžka 120 cm
- Nosnosť 22 kn
- Individuálne produktové číslo
- Farba: zelená
- Normy: CE EN 566, CE EN 795 trieda B

92. Kotviaca slučka textilná 150 cm

- Určená pre vytváranie kotviacich bodov

- Šírka popruhu 20 mm
- Dĺžka 150 cm
- Nosnosť 22 kn
- Individuálne produktové číslo
- Farba: červená
- Normy: CE EN 566, CE EN 795 trieda B

93. Statické lano 11mm s okom – 100 m

- Priemer lana 11 mm
- Typ A
- Váha 80 g / 1m
- Pevnosť s okami 22 kn
- Dĺžka 10 m
- Individuálne produktové číslo
- Farba: biela
- Normy: CE EN 1891 Typ A, NFPA 1983

94. Statické lano 11mm farebné – 100 m

- Priemer lana 11 mm
- Typ A
- Váha 78 g / 1m
- Pevnosť 37 kn
- Dĺžka 100 m
- Rôzne farebné vyhotovenie
- Normy: CE EN 1891 Typ A

95. Dynamické lano 10,5mm farebné – 100 m

- Priemer lana 10,5 mm
- Typ jednoduché lano
- Váha 69 g / 1m
- Počet pádov min. 9
- Dĺžka 100 m
- Rôzne farebné vyhotovenie
- Normy: CE EN 892

96. Evakuačné zariadenie s lanom dlhým 90 m

- Slúži na vyťahovanie a spúšťanie osôb pri prácach vo výškach fungujúce v oboch smeroch
- Systém dvoch automatických odstredivých bŕzd s kolesom na vyťahovanie
- Odolné lano s priemerom 9,5 mm dlhé 90 m so zašitými koncami ukončené na oboch stranách karabínou s automatickým zámkom
- Minimálna nosnosť: 2 osoby 280 kg
- Maximálna rýchlosť spúšťania pre 1 osobu od 0,6 m/s do 0,9 m/s, pre 2 osoby od 0,6 m/s do 1,2 m/s
- Integrovaný kolík pre pripojenie akumulátorovej vŕtačky pre ľahké vyťahovanie z väčších hĺbok

- Váha zariadenia aj s lanom max 8 kg
- Individuálne produktové číslo
- Normy: CE EN 341, CE EN 1496 trieda B

97. Ručný blokant pre pravú alebo ľavú ruku

- So širokou ergonomickou rukoväťou
- Možnosť ľahkého ovládania v rukaviciach
- Možnosť pripevniť stúpací popruh
- Vďaka čistiacim štrbinám funguje aj na zablatených lanách
- Horná časť blokantu je zaoblená a opláštená plastovou rukoväťou, vďaka ktorej je možné uchopiť blokant zhora a vystupovať obojručne
- S pripojovacím otvorom na zaistenie lana, prípadne pre spojenie s kladkou
- Pre laná priemerov 8-13 mm
- Individuálne produktové číslo
- Farba: zlatá alebo čierna
- Hmotnosť do 165 g
- Normy: CE EN 567, CE EN 12841 B, NFPA 1983

98. Kladka so zapuzdreným guľôčkovým ložiskom P50 Petzl

- Určená pre intenzívne používanie
- Použitie: pri manipulácii s ťažkými bremenami
- Hliníkový kotúč veľkého priemeru uložený v zapuzdrenom guľôčkovom ložisku
- Oko kladky pojme až tri karabíny
- Vhodná pre laná s priemerom 7-13 mm
- Pracovné zaťaženie 8 kn
- Priemer kotúča 38 mm
- Účinnosť kladky 95%
- Individuálne produktové číslo
- Farba: červená
- Hmotnosť do 185 g
- Normy: CE EN 12278, NFPA 1983

99. Chránič lana

- Chráni ukotvené lano pred predraním
- Pevný, ľahký obal (nie z PVC)
- Uzatváranie na suchý zips
- Kovový klip pre jednoduchšiu inštaláciu na lane
- Dĺžka: 56 cm

100. Puzdro na náradie

- Slúži na uloženie náradia pri prácach v zavesení
- Popruhový zámok umožňuje uzatvorenie počas transportu, alebo pohybu po pracovisku
- Jednoduché pripojenie k postroju

- Objem 5 L
- Hmotnosť do 240 g

101. Prepravný vak na materiál 45 l

- Pohodlný veľkoobjemový vak s objemom 45 l
- Pohodlne sa prenáša, má polstrovaný chrbát a ramenné i bedrové popruhy
- Výnimočne pevný nepremokavý materiál, vonkajšie veko s pružným okrajom a dvoma prackami, oválne dno
- Špeciálny tvar uľahčuje balenie a prístup k materiálu
- Vo veku je vrecko na zips
- Inovovaná konštrukcia s novo použitým materiálom TPU (PVC - free)

102. Prepravný vak na lano 35l

- Vak zostane sám o sebe stáť v kolmej polohe
- Vonkajšie vrecko na zips pre osobné veci
- Vrecko z priehľadného materiálu pre identifikačný štítok
- Dve veľké, pohodlné transportné madlá
- Nastaviteľný popruh pre prepravu cez rameno
- Krúžok vo vnútri vaku môže slúžiť na pripojenie lana
- Zosilnené dno pre dlhšiu trvanlivosť
- Nepremokavý materiál
- Pevný, ľahký obal (nie z PVC)
- Uzatváranie na suchý zips
- Kovový klip pre jednoduchšiu inštaláciu na lane

103. Lezecký rebrík

- Rebríček možno pri výstupoch po lane pripnúť k blokantu s rukoväťou
- Zosilnenie spodnej časti je odolné proti oderu a uľahčuje vkladanie nohy.
- Hmotnosť do 145 g

104. Kladka na lano s blokantom

- Kladka s integrovaným blokantom môže byť použitá ako samostatná kladka alebo blokant
- Vačka opatrená hrotmi so samočistiacim žliabkom, optimalizuje chod blokantov v akýchkoľvek podmienkach, napr. Zmrznuté a znečistené laná
- Jedna pohyblivá bočnica umožňuje ľahšie založenie lana i v prípade, že kladka už je pripojená v kotviacom bode
- Pomocný pripojovací otvor pre vytváranie rôznych typov kladkostrojov
- Pre laná v priemere od 8 do 13 mm
- Pracovné zaťaženie 5 kn
- Priemer kotúča 38 mm
- Účinnosť kladky 95%
- Váha 256 g
- Individuálne produktové číslo
- Normy: CE EN 567, NFPA 1983
-

105. Dvojitá kladka vysokej pevnosti

- Paralelné umiestnenie kotúčov a pomocný pripojovací otvor umožňujú vytváranie rôznych typov kladkostrojov
- Možnosť pripnúť tri karabíny
- Hliníkový kotúč veľkého priemeru s guľôčkovými ložiskami
- Pracovné zaťaženie 12 kn
- Vhodná pre laná s priemerom 7-13 mm
- Priemer kotúča 51 mm
- Účinnosť kladky min. 97%
- Hmotnosť 450 g
- Individuálne produktové číslo
- Normy: CE EN 12278, NFPA 1983

106. Kladka pre pohyb po oceľových lanách

- Pre pohyb a evakuáciu po oceľových lanách väčšieho priemeru
- Použitie na oceľových lanách do priemeru 55mm
- Nosnosť min. 5kn
- Hmotnosť 1470 g
- Individuálne produktové číslo
- Norma: CE EN 1909

107. Záchranný nôž

- Kombinovaného ostrie so zubkami umožňuje ľahké rezanie lán a popruhov
- Má otvor pre pripojenie karabínou k postroju
- Ľahko sa otvára zdrsneným kolieskom aj v rukaviciach a jednou rukou
- Nôž je opatrený poistkou proti zatvoreniu
- Materiály: nerezová oceľ, polyamid
-

108. REEP šnúra 6 mm, dlhá 2 m

- Norma • EN 564

109. Snímateľné hroty na ľad, sneh a šmykľavé povrchy

- Protišmykové návleky so šiestimi oceľovými hrotmi na všetky druhy obuvi.
- Dostupné v troch veľkostiach.

110. Sedačka pre dlhodobú prácu vo vise

- Široké, pohodlné sedadlo poskytuje vynikajúcu stabilitu
- Pevné bočnice chránia stehna pred tlakom popruhov
- Popruhy sú nastaviteľné samosvornými prackami doubleback
- Tri putká na materiál
- Hmotnosť do 1180 g

Osobitne pre jednotlivé odevy budú k vypracovanému katalógu požadovaných OOPP zaslanému v elektronickej forme priložené veľkostné tabuľky (aj s nákresemi) v dámskych aj

pánskych veľkostiach. Zoradenie s zoskupenie v katalógu požadovaných OOPP v elektronickej forme uvedeného v bode 4.5 tejto zmluvy, dodávateľ zrealizuje na základe pokynov a usmernenia kupujúceho. Podľa možnosti budú v tabuľke zohľadnené nasledovné parametre:

Vetrovka - výška postavy, dĺžka prednej aj zadnej časti vetrovky, dĺžka ruky, šírka hrudníka

Prechodná bunda - výška postavy, dĺžka prednej aj zadnej časti bundy, dĺžka ruky, šírka hrudníka

Kabát ¾ - výška postavy, dĺžka prednej aj zadnej časti kabáta, dĺžka ruky, šírka hrudníka

Ochranný pracovný odev – bunda - výška postavy, dĺžka prednej aj zadnej časti bundy, dĺžka ruky (vrátane ramena), šírka hrudníka

Ochranný pracovný odev – nohavice do pásu - výška postavy, šírka pásu, šírka bokov, dĺžka sedu, dĺžka nohy od pásu dole, šírka stehna

Ochranný pracovný odev – nohavice s náprsenkou - výška postavy, šírka pásu, šírka bokov, dĺžka sedu, dĺžka nohy od pásu dole, šírka stehna, dĺžka od rozkroku po rameno

Polokošeľa s krátkym rukávom a tričko - výška postavy, šírka hrudníka, dĺžka ruky

Polokošeľa s dlhým rukávom - výška postavy, šírka hrudníka, dĺžka ruky

Dodávaná obuv ochranná a pracovná – pri veľkostiach uviesť aj dĺžku vnútornej stielky obuvi v cm

V prípade možnosti po uzatvorení zmluvy poskytne predávajúci vzorkovník farieb pre prvotný výber zo škály farieb, z ktorých budú OOPP vyrábané.