

Oděvy		
Poř. č.	Název:	Specifikace
1	Kalhoty laclové zvýšená viditelnost (oranžová/žlutá)	ČSN EN ISO: 20471+A1 - třída 2 Materiál: min. 20% bavlna Gramáž: min.290g/m ² Barva: oranžová, případně žlutá, dle specifikace v díli objednavce Elastické šle a pas 2x postranní kapsa, 2x zadní kapsa Náprsní kapsa na zip Zesílená kolena, zesílená zadní strana spodku nohavice Záložka na nohavici umožňující prodloužení nohavice Retroreflexní pásy ve dvou místech pod koleny Logo: Vpředu na náprsní kapse - potisk
2	Kalhoty do pasu zvýšená viditelnost (oranžová/žlutá)	ČSN EN ISO: 20471+A1 - třída 2 Materiál: min. 20% bavlna Gramáž: min.290g/m ² Barva: oranžová případně žlutá, dle specifikace v díli objednavce Elastický pas Zesílená kolena, zesílená zadní strana spodku nohavice 2x postranní kapsa, 2x zadní kapsa Záložka na nohavici umožňující prodloužení nohavice Retroreflexní pásy ve dvou místech pod koleny
3	Kalhoty do pasu - krátké, zvýšená viditelnost	ČSN EN ISO: 20471+A1 - třída 2 Materiál: min.20% bavlna Gramáž: min.290g/m ² Elastický pas 2x postranní kapsa, 2x zadní kapsa
4	Kalhoty do pasu zvýšená viditelnost / letní	ČSN EN ISO 20471 třída 2 Materiál: kepr 60 % bavlna 40 % polyester, Doplňkový materiál: síťovina v zadní kolenní části a vnitřní straně steh pro odvětrávání Gramáž: 190g/m ² 2 přední kapsy, 2 zadní kapsy s klopou
5	Montérková blůza zvýšená viditelnost (oranžová/žlutá)	ČSN EN ISO: 20471+A1 - třída 2 (třída 1 s odepnutými rukávy) Materiál: min. 20 % bavlna Gramáž: min.290g/m ² Barva: oranžová, případně žlutá, dle specifikace v díli objednavce Odepínací rukávy Límeč - stojáček Minimálně 2 retroreflexní pásy na rukávech, 2 kolem trupu Logo: Vpředu vlevo + na zádech, potisk
6	Montérková souprava (modrá)	ČSN EN ISO 13688 Materiál: kepr 100% bavlna Zdvojená kolena Gramáž: min.240g/m ²
7	Kalhoty laclové černé (případně s barevnými doplňky)	ČSN EN ISO 13688 Materiál: min. 35 % bavlna canvas, popř. 50% bavlna Gramáž: min. 260g/m ² Elastické šle a pas 2 boční kapsy a 2 zadní kapsy Náprsní kapsa na zip Zesílená oblast kolena s možností vkládání kolenních výtuh Zesílená zadní strana spodku nohavice Záložka na nohavici umožňující prodloužení nohavice Logo: Vpředu na náprsní kapse - potisk
8	Kalhoty do pasu černé (případně s barevnými doplňky)	ČSN EN ISO 13688 Materiál: min. 50% bavlna Gramáž: min. 270g/m ² Elastický pas 2 boční kapsy a 2 zadní kapsy Zesílená oblast kolena s možností vkládání kolenních výtuh Zesílená zadní strana spodku nohavice Záložka na nohavici umožňující prodloužení nohavice
9	Montérková blůza černá (případně s barevnými doplňky)	ČSN EN ISO 13688 Materiál: min. 50% bavlna Gramáž: min. 270g/m ² Postranní kapsy Náprsní kapsa se zipem Náplety na rukávech Odepínací rukávy Minimálně 2 retroreflexní pásy na rukávech, 2 kolem trupu Logo: Vpředu vlevo + na zádech, potisk
10	Zimní kombinéza šedo-černá	ČSN EN ISO 13688 Materiál: min. 50% bavlna Barva: oranžová Gramáž: min.260 g/m ² Přední kapsy, Boční kapsy Zdvojená kolena s možností vložení kolenních výtuh Minimálně 2 retroreflexní pásy na rukávech, 2 kolem trupu Retroreflexní pásy v oblasti pasu a ve dvou místech pod koleny Logo: Vpředu vlevo + na zádech, potisk
11	Triko s krátkým rukávem oranžové/černé	Materiál: 100% bavlna Gramáž: min.160 g/m ² Krátký rukáv Barva: oranžová, dle specifikace v díli objednavce Barva: černá, dle specifikace v díli objednavce

		Bez límečku Logo: Vpředu vlevo + na zádech, potisk
12	Triko s krátkým rukávem Oranžové, reflexní	ČSN EN ISO: 20471 + A1 - min. třída 1 Materiál min. 50% bavlna Gramáž: min. 175 g/m ² Síťovina v podpaží: 100% polyester Logo: Vpředu vlevo + na zádech, potisk
13	Čepice baseballového typu	Min. 60% bavlna Reflexní doplňky Barva: oranžová Logo: Vpředu uprostřed- výšivka
14	Čepice baseballového typu	Min. 60% bavlna Reflexní doplňky Barva: žlutá Logo: Vpředu uprostřed- výšivka
15	Laclové kalhoty proti pořezu	ČSN EN ISO 381-5 Náprsní kapsa na zip Nastavitelná délka Vnitřní protipořezová vložka ve předu od pasu až po konec nohavic
16	Montérková blůza proti pořezu	ČSN EN ISO EN 11393-6 Blůza s krytým zapínáním a kapsičkou na obvazový balíček Vnitřní protipořezová vložka Barva: kromě bílé
17	Softshellová bunda reflexní	ČSN EN ISO: 20471 +A1- min. třída 1 Barva: žlutá Odnímatelná kapuce 2 retroreflexní pásy na rukávech, 2 přes rameno, 2 kolem trupu Odolná proti vodě a větru Logo: Vpředu vlevo + na zádech, potisk
18	Výstražná vesta s vysokou viditelností	ČSN EN ISO: 20471 + A1 - třída 2 Barva: oranžová Logo: na zádech, potisk
19	Výstražná vesta s vysokou viditelností	ČSN EN ISO: 20471 +A1 - třída 2 Barva: žlutá Logo: na zádech, potisk
20	Zimní zateplená bunda - Reflexní / oranžová dlouhá	ČSN EN ISO: 20471 +A1 – min. třída 2 ČSN EN: 343 - odolnost proti pronikání vody – třída 2, odolnost vůči vodním padám – třída 1 Barva: Oranžová Odepinatelná kapuce, dlouhá Zateplená Boční kapsy Logo: Vpředu vlevo + na zádech, potisk
21	Zimní zateplená bunda - Reflexní / oranžová do pasu	ČSN EN ISO: 20471 – min. třída 2 ČSN EN: 343 - odolnost proti pronikání vody – třída 2, odolnost vůči vodním padám – třída 1, do pasu Barva: Oranžová Odepinatelná kapuce Zateplená Boční kapsy Logo: Vpředu vlevo + na zádech, potisk
22	Zimní zateplená bunda - Reflexní / žlutá do pasu	ČSN EN: 343- odolnost proti pronikání vody – třída 2, odolnost vůči vodním padám – třída 1 Barva: Žlutá Odepinatelná kapuce Boční kapsy Logo: Vpředu vlevo + na zádech, potisk
23	Termoprádlo - Funkční triko	Min. 90% polyester Gramáž: min. 200g/m ² Dlouhý rukáv
24	Termoprádlo - Funkční spodky	Min. 90% polyester Gramáž: min. 200g/m ²
25	Čepice zimní	Dvojitá čepice Reflexní doplňky Barva: oranžová Logo: Vpředu uprostřed- výšivka
26	Čepice zimní	Dvojitá čepice Reflexní doplňky Barva: žlutá Logo: Vpředu uprostřed- výšivka
27	Rukavice zimní	Dlaň + prsty vyztužené syntetickou kůží Fleecová podšívka
28	Voděodolný oblek, kalhoty + bunda s kapucí /oranžová	ČSN EN ISO: 20471 +A1 – min. třída 2 ČSN EN: 343 - odolnost proti pronikání vody – třída 2, odolnost vůči vodním padám – třída 1 Retroreflexní pásy ve 2 místech pod kolennem, min. 2 na rukávech a 2 kolem trupu Kalhoty v pase do gumy Kapuce v límci, lepené švy Barva: oranžová
29	Voděodolný plášť s kapucí /oranžová	ČSN EN ISO: 20471 +A1 – min. třída 2 ČSN EN: 343 - odolnost proti pronikání vody – třída 2, odolnost vůči vodním padám – třída 1 Retroreflexní pásy 2 na rukávech a 2 kolem trupu Kapuce v límci, lepené švy Barva: oranžová
30	Voděodolný plášť s kapucí/ žlutá	ČSN EN ISO: 20471 +A1 – min. třída 2 ČSN EN: 343 - odolnost proti pronikání vody – třída 2, odolnost vůči vodním padám – třída 1 Retroreflexní pásy 2 na rukávech a 2 kolem trupu Kapuce v límci, lepené švy Barva: žlutá
31	Mikina reflexní /oranžová	ČSN EN ISO: 20471 +A1 – min. třída 2 Materiál: Fleece Celopropínací na zip

		Barva: oranžová Logo: Vpředu vlevo + na zádech, potisk
32	Mikina reflexní/ žlutá	ČSN EN ISO: 20471 +A1 – min. třída 2 Materiál: Fleece Celopropínací na zip Barva: žlutá Logo: Vpředu vlevo + na zádech, potisk

Obuv

Poř. č.	Název:	Specifikace
33	Bezpečnostní obuv kotníková	ČSN EN ISO 20345 - S3 SRC Absorbce energie v patě Svršek: hladká lícová kůže Reflexní doplňky Barva černá (barevné dekorativní prošíání možné) Podešev: protiskuzová, antistatická, odolná proti propichu, olejvzdorná
34	Pracovní obuv kotníková	ČSN EN ISO 20347 - O2 Svršek: hladká lícová kůže Reflexní doplňky Podešev: protiskuzová, antistatická, olejvzdorná
35	Bezpečnostní obuv-polobotka	ČSN EN ISO 20345 - S3 SRC Svršek: hladká lícová kůže Podešev: protiskuzová, antistatická, olejvzdorná, odolná proti propichu Reflexní doplňky
36	Pracovní obuv - polobotka	ČSN EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC Svršek: hladká lícová kůže Podešev: protiskuzová, antistatická, olejvzdorná odolná proti propichu
37	Pracovní obuv nízká - sandál	ČSN EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC Svršek: hladká lícová kůže Podešev: protiskuzová, antistatická, olejvzdorná
38	Pracovní obuv pro asfaltéry kotníková	ČSN EN ISO 20347 O1 SRA HRO FO Podešev: Odolnost vůči teple do 300°C Barva černá (barevné dekorativní prošíání možné) Antistatická obuv
39	Holínky	ČSN EN ISO 20347 - O2 Vysoká holinka Barva: černá
40	Protipořezová obuv	ČSN EN ISO 17249 ed. 2 Odolná proti uklouznutí Odolná proti průniku vody
41	Protipořezové holínky	ČSN EN ISO 17249 ed. 2
42	Bezpečnostní obuv kotníková - zimní	ČSN EN ISO 20345 - S3 SRC Svršek: hladká lícová kůže Protiskuzová podešev, odolná proti propichu, olejvzdorná Zateplená umělým kožíškem Barva černá (reflexní doplňky)
43	Bezpečnostní obuv poloholeňová - zimní	ČSN EN ISO 20345 S3 Svršek z kůže odolný vodě Zateplená umělým kožíškem Protiskuzová podešev, olejvzdorná, antistatická
44	Gumofilcové holínky	EN ISO 20347 - O2 Vysoká holinka, s tepelnou filcovou vložkou v celé botě Barva: černá

Rukavice

Poř. č.	Název:	Specifikace
45	Pracovní rukavice kombinované	ČSN EN 388, EN 420 Dlaň: Hovězí štipenka, hřbet: hrubá bavlněná tkanina
46	Pracovní rukavice kombinované - kozinka	ČSN EN 420 Dlaň: kozinková lícovka, hřbet: bavlněný úplet
47	Pracovní rukavice povrstvené - jemné	ČSN EN 388, EN 420 Bezešvé, elastická manžeta, máčené v polyuretanu Vhodné pro použití při práci s malými součástkami
48	Pracovní rukavice povrstvené - hrubší	ČSN EN 420, EN 388, EN 407 Bezešvé, elastická manžeta. Materiál: směs bavlna/polyester Polomáčené v přírodním latexu s protiskuzovou úpravou
49	Rukavice textilní	Průžná manžeta Bavlněný úplet Tmavé barvy, šedá
50	Rukavice pro natírání	ČSN EN 388, EN 420 Máčené do ¼ v nitrilu (dlaň a prsty) Průžný náplet
51	Rukavice dielektrické	ČSN EN 60903 ED.2 Ochrana před dotykovým napětím do 1000W
52	Rukavice ochranné proti chemikáliím	ČSN EN ISO 374-1, skupiny AKL ČSN EN 388 Velurová úprava uvnitř Reliéfní povrch v dlani a na prstech Výborné protismykové a úchopové vlastnosti
53	Rukavice ochranné proti chemikáliím	ČSN EN ISO 374-1, skupina B
54	Pracovní rukavice antivibrační	ČSN EN 388, EN 420, EN 10819 Dlaň: lícová hovězína Antivibrační polštářky Hřbet: syntetická tkanina

55	Svářečské rukavice dlouhé, pětiprsté	ČSN EN 388, EN 12477, EN 420 Materiál: hovězí štipenka v délce min. 35 cm, bavlněná podšívka Zesílení v dlani
56	Ochranné zimní rukavice povrstvené – méně dráždivé roztoky	EN 388, EN 420, EN 511 Zimní rukavice s dlaněmi a prsty povrstvenými pěnovým nitrilem
57	Zimní pracovní rukavice - s protiskluzovým povrchem	EN 511, EN 388, EN 407, EN ISO 21420 Latexové povrstvení
58	Zimní pracovní rukavice - kombinované	ČSN EN 388, EN 511, EN 420 Teplá podšívka

Ochrana ostatních částí těla

Poř. č.	Název:	Specifikace
59	Ochranné brýle s UV filtrem čirý zorník - odnímatelné těsnění	ČSN EN 166 ČSN EN 170 Odnímatelné pěnové těsnění pro přilehnutí brýlí k obličeji Nastavitelná textilní páska "Ochrana proti poškrábání"; "Ochrana proti zamížení"; "UV ochrana"
60	Brýle s UV filtrem / sluneční	ČSN EN 166, EN 172 Tvrzeným polykarbonátovým zorníkem Kouřový zorník odolný vůči poškrábání a zamížení Moderní design
61	Ochranné brýle uzavřené, čirý zorník	ČSN EN 166 Typ zorníku brýlí: Čirý Zorník s ochranou proti poškrábání a zamížení UV ochrana
62	Svářečské brýle	EN 166, EN 167, EN 168, EN 169 Vhodné pro práci s acetónovou soupravou
63	Svářečská kukla (obloukové svařování)	ČSN EN 175, EN 379 Nastavitelná tmavost automatického filtru 9-13 Nastavitelný hlavový kříž
64	Ochranný štít z polykarbonátu	ČSN EN 166 Velikost min. 220 x 290 mm Min. dopadová energie 0,5 J Včetně náhlavního nosiče
65	Lesnický set	ČSN EN 397+A1, ČSN EN 352-3 ed2 (SNR min. 25dB dle ČSN ISO 4869-2:1995) Lesnický set: přilba + drátěný štít + držák štítu + ochranná sluchátka Nastavitelná velikost Barva přilby : oranžová
66	Chránič sluchu mužský	ČSN EN 352-1 (SNR min. 25dB dle ČSN ISO 4869-2:1995)
67	Chránič sluchu zátkový	ČSN EN 352-2 (SNR min. 25dB dle ČSN ISO 4869-2:1995) Tvarované chrániče sluchu s lamelami (stroměčkové) Omyvatelné, se zaváděcí rukojetí Spojené bezpečnostním vinylovým vláknem
68	Chránič sluchu zátkový, jednorázový	ČSN EN 352-2 (SNR min. 25dB dle ČSN ISO 4869-2:1995) Pro jednorázové použití Samostatně balené po 2 ks
69	Ochranná přilba s upínacím kolečkem	ČSN EN 397+A1 Barva oranžová Logo: Vpředu uprostřed, potisk
70	Ochranná přilba s upínacím kolečkem	ČSN EN 397+A1 Barva žlutá Logo: Vpředu uprostřed, potisk
71	Respirátor s výdechovým ventilem	ČSN EN 149+A1 Min. FFP2 NR D Výdechový ventil Zpevněná oblast nosu pro ergonomické tvarování
72	Filtrační polomaska	ČSN EN 140+A1 Kompatibilní s maskou 3M 7502
73	Filtry pro filtrační polomasku	ČSN EN 14387+A1 Kompatibilní s filtrační polomaskou 3M řady 6000 a 7500
74	Gumová zástěra	Voděodolná S náprsenkou Barva: černá
75	Zástěra svářečská	ČSN EN ISO: 11611 třída 2/A1 Hověžinová štipenka Délka pod kolena
76	Kožená zástěra s filcovou vycpávkou proti zpětnému vrhu	Hověžinová štipenka Filcová výplň na utlumení případného zpětného vrhu
77	Ochranný štít se sluchátky	ČSN EN 352-3, ČSN EN 1731 Komplet: sluchátka + držák štítu + štít Barva sluchátek: oranžová
78	Textilní nákolník	EN 14404+A1, TYP 1 Materiál: 100% polyester Elastické pásky se suchým zipem pro upevnění

Ostatní

Poř. č.	Název:	Specifikace
79	Ručník	50x100cm Gramáž min. 350g/m2 Materiál: 100% bavlna