

Dodávka osobních ochranných pracovních prostředků u OŘ HK 2023–2024

Pořadové číslo	Specifikace oděvních a ochranných pomůcek	Měrná jednotka	Cena za (ks, pár, souprava)	Předpokládané množství (ks, pár, souprava)	Cena celkem
A	Ochrana rukou				
1.	Rukavice pracovní pětiprsté bez vložky letní (celokožené rukavice z vepřové lícovky v dlani a na prstech vepřové štípenky na hřbetu) vel. 9, ČSN EN 388+A1-2019, ČSN EN ISO 21420-2021	a pár		430	
2.	Rukavice pracovní pětiprsté bez vložky letní (celokožené rukavice z vepřové lícovky v dlani a na prstech vepřové štípenky na hřbetu) vel. 10, ČSN EN 388+A1-2019, ČSN EN ISO 21420-2021	a pár		1730	
3.	Rukavice pracovní pětiprsté bez vložky letní (celokožené rukavice z vepřové lícovky v dlani a na prstech a vepřové štípenky na hřbetu) vel. 11, ČSN EN 388+A1-2019, ČSN EN ISO 21420-2021	a pár		920	
4.	Rukavice pracovní pětiprsté bez vložky letní (kombinované, dlaň z kvalitní štípané hovězinové usně, hřbet z bavlněné tkaniny, silná tuhá manžeta) vel. 12, ČSN EN ISO 21420-2021, ČSN EN 388+A1-2019	a pár		180	
5.	Rukavice pletené bezešvé nylonové (15GG), s nanesenou pružnou gumou v dlani a na prstech a pružnou manžetou vel. 8, EN 388+A1-2019, ČSN EN ISO 21420-2021	ČSN pár		20	
6.	Rukavice pletené bezešvé nylonové (15GG), s nanesenou pružnou gumou v dlani a na prstech a pružnou manžetou vel. 10, EN 388+A1-2019, ČSN EN ISO 21420-2021	ČSN pár		880	
7.	Rukavice pletené bezešvé nylonové (15GG), s nanesenou pružnou gumou v dlani a na prstech a pružnou manžetou vel. 11, EN 388+A1-2019, ČSN EN ISO 21420-2021	ČSN pár		535	
8.	Rukavice pletené bezešvé ze směsi bavlna/polyester, polomáčené v přírodním latexu, s protiskluzovou úpravou v dlani a na prstech a pružným nápletem na zápěstí vel. 10, ČSN EN 388+A1-2019, ČSN EN ISO 21420-2021	ČSN pár		245	
9.	Rukavice dielektrické, ochrana před dotykovým napětím do 1000V vel. 11, EN ISO 21420-2021 EN 60903 ed.2	ČSN pár		30	
10.	Rukavice protiprořezové, pro práci s motorovou pilou, ČSN EN 388+A1-2019, ČSN EN ISO 21420-2021	ČSN pár		45	
11.	Rukavice pětiprsté svářečské s dlouhou a tuhou manžetou , manžeta min. 15 cm bez vložky - letní (materiál hovězí useň broušená) vel. 11, ČSN EN 388+A1-2019, ČSN EN ISO 21420-2021, EN 12477	ČSN pár		65	
12.	Rukavice pětiprsté svářečské s manžetou, manžeta 15 cm, s bavlněnou vložkou ve dlani (mat. hovězí štípaná useň) , délka 35 cm , vel. 11, 388+A1-2019, ČSN EN ISO 21420-2021, EN 12477	ČSN EN pár		43	
13.	Rukavice antivibrační (kombinované s úpletem, vepřovice lícová, v dlaňové části všity polštářky z antivibračního mater., úpletová manžeta) vel. 10, 2019, ČSN EN ISO 21420-2021, ČSN EN ISO 10819	ČSN EN 388+A1- pár		265	
14.	Rukavice antivibrační (kombinované s úpletem, vepřovice lícová, v dlaňové části všity polštářky z antivibračního mater., úpletová manžeta) vel. 11, 2019, ČSN EN ISO 21420-2021, ČSN EN ISO 10819	ČSN EN 388+A1- pár		20	
15.	Rukavice pracovní pětiprsté s vložkou zimní (celokožené rukavice z vepřové lícovky v dlani, vepřové štípenky na hřbetu, s teplou podšívkou) vel. 9, ČSN EN 388+A1-2019, ČSN EN ISO 21420-2021	ČSN pár		520	

16.	Rukavice pracovní pětiprsté s vložkou zimní (z jednoho kusu silné hovězí štípenky v dlani s podšívkou, bavlněné tkaniny na hřbetu, s bavlněnou vyztuženou manžetou, celokoženými palci a ukazováčky a překrytými špičkami prstů) vel. 10, 388+A1-2019, ČSN EN ISO 21420-2021	ČSN EN	pár		1320
17.	Rukavice pracovní pětiprsté s vložkou zimní (celokožené rukavice z vepřové lícovky v dlani, vepřové štípenky na hřbetu, s teplou podšívkou) vel. 11, ČSN EN ISO 21420-2021, ČSN EN 388+A1-2019		pár		1220
18.	Celokožené zimní pracovní rukavice z kvalitní štípané hovězinové usně, s teplou podšívkou, s pružinkou na zápěstí. Extra velká dlaňová část. Velikost: 12, ČSN EN 388+A1-2019, ČSN EN ISO 21420-2021		pár		230
19.	Rukavice pro práci s chemickými látkami, délka 35 cm, EN 388+A1	ČSN	pár		45
20.	Rukavice povrstvené, nylonový bežešvý úplet, dlaň a prsty povrstvené nitrilovou pěnou, vel. 10, ČSN EN 388+A1-2019, ČSN EN ISO 21420-2021		pár		5
21.	Rukavice povrstvené, nylonový bežešvý úplet, dlaň a prsty povrstvené nitrilovou pěnou, vel. 11, ČSN EN 388+A1-2019, ČSN EN ISO 21420-2021		pár		5
22.	Rukavice šité z bavlněného úpletu, celomáčené v nitrilu, s pružnou manžetou vel. 9, EN 388+A1-2019, ČSN EN ISO 21420-2021	ČSN	pár		5
23.	Rukavice šité z bavlněného úpletu, celomáčené v nitrilu, s pružnou manžetou vel. 10, EN 388+A1-2019, ČSN EN ISO 21420-2021	ČSN	pár		63
24.	Rukavice šité z bavlněného úpletu, celomáčené v nitrilu, s pružnou manžetou. vel. 11, EN 388+A1-2019, ČSN EN ISO 21420-2021	ČSN	pár		38
25.	Rukavice šité z jemné lícové kozinky v dlani, bavlněné tkaniny na hřbetu a manžetou na suchý zip., vel. 9, ČSN EN ISO 21420-2021, ČSN EN 388+A-2019		pár		400
26.	Rukavice šité z jemné lícové kozinky v dlani, bavlněné tkaniny na hřbetu a manžetou na suchý zip., vel. 10, ČSN EN ISO 21420-2021, ČSN EN 388+A-2019		pár		300
27.	Rukavice šité z jemné lícové kozinky v dlani, bavlněné tkaniny na hřbetu a manžetou na suchý zip., vel. 11, ČSN EN ISO 21420-2021, ČSN EN 388+A-2019		pár		30
28.	Rukavice nylonové zimní s vrstvou mikroporézního paropropustného latexu v dlani a na prstech a pružným nápletem na zápěstí, vel. 11, ČSN EN 388+A1-2019, EN 511		pár		40
B	Ochrana hlavy a obličeje				
29.	Přilba ochranná, lehká polyethylenová fasetová skořepina s prodloužením nad zátylkem, zavěšená ve čtyřech bodech na textilních páscích, velikosti 52-62, celková hmotnost 310 g, pro práci do -30 °C, životnost 4 roky, ČSN EN 397+A1		kus		110
30.	Lesnický komplet, přilba, drátěný štít, mušlové chrániče, ochrana proti dešti – plachetka oranžová. ČSN EN 352-3		kus		40
31.	Respirátor tvarovaný s vrstvou aktivního uhlí a výdechovým ventilem, proti pevným částicím a vodním aerosolům do 10-násobku NPK, proti parám a plynům pod NPK. FFP2, EN 149+A1	ČSN	kus		30
32.	Štít ochranný obličejový + sluchátka – náhlavní kříž, možnost připnutí polykarbonátového nebo drátěného štítu, drátěný štít, mušlové chrániče, útlum 25dB, ČSN EN 166, ČSN EN 352-1		kus		35
33.	Štít ochranný obličejový s náhlavním nosičem určen k ochraně očí a obličeje při broušení, EN 166,	ČSN	kus		13
34.	Kukla svářečská samostmívací. Umožňuje nastavení ztmavení filtru v hodnotách DIN 9 - 13., ČSN EN 166, ČSN EN 175, ČSN EN 379+A1		kus		10
35.	Kukla pod přilbu úpletová s otvorem pro tvář – 100% akryl		kus		30
C	Ochrana proti hluku				
36.	Chrániče sluchu – mušlové chrániče, pěnou plněným hlavovým obloukem a těsníci polštářky, útlum 27dB, ČSN EN 352-1		kus		32
D	Ochrana celého těla – ochranné oděvy speciální				

37.	Oblek svářečský MOFOS (určený pro svářeče) – pánská blůza pro svářeče, kryté zapínání, zdvojené lokty, nehořlavá úprava Proban, 100 % bavlna 390g/m2, nehořlavé nitě, kalhoty pro svářeče, zdvojená kolena, zapínání na knoflíky, šle, kryty přes obuv, nehořlavá úprava Proban, 100% bavlna, 390 g/m2 nehořlavé nitě, ČSN EN ISO 13688		souprava		15
38.	Souprava protipořezová pánská: blůza s krytým zapínáním, náprsní kapsy, kalhoty s náprsenkou (laclem), protipořezová vložka, protiklíšťová úprava, ČSN EN ISO 13688, ČSN EN ISO 11393-1		souprava		25
39.	Kalhoty protipořezové pánské do pasu letní, ČSN EN ISO 13688, ČSN EN ISO 11393-5	ČSN EN	kus		12
40.	Univerzální protipořezové návleky na nohy, uchycení pásky, EN ISO 13688, ČSN EN ISO 11393-5	ČSN	pár		20
41.	Zástěra dlouhá kožená 100 x 70 cm, hovězínová štípenka, délka pod kolena, EN ISO 13688, ČSN EN ISO 11611, krytá ramena	ČSN	kus		15
E Ochrana očí					
42.	Brýle proti mechanickým vlivům s gumičkou , materiál polykarbonát, EN 166, EN 169	ČSN	kus		15
43.	Brýle proti mechanickým vlivům, materiál polykarbonát, EN 166, EN 169	ČSN	kus		85
44.	Brýle třídy 1 s čirým polykarbonátovým zorníkem s úpravou proti poškrábání a orosení, UV filtrem, ČSN EN 166, EN 169		kus		28
45.	Brýle pro svářeče – otevřené brýle s bočními kryty, opatřeny svářečskými filtry, stupeň ochrany 6, EN 175, ČSN EN 166, ČSN EN 169	ČSN	kus		30
F Ochrana nohou a chodidel					
46.	Pracovní obuv protipořezová holínka s protiskluznou podešví a vyztuženou špicí, ISO 17249 ed.2 a 20345 ed.2 úroveň ochrany 3	EN	pár		5
47.	Obuv speciální protipořezová - bezpečnostní obuv poloholeňová celokožená, podešev protipořezová odolná proti pohonným hmotám, antistatická, vyztužená ocelovou tužinkou, dvousložkový nástřík PU/RUBBER, hydrofobní svrchní materiál dle normy ISO 11393-3, ČSN EN ISO 17249 ed.2, ČSN EN ISO 20345	ČSN EN	pár		50
G Ostatní pracovní pomůcky					
48.	Batoh pracovní reflexní, látka a pásky certifikovány ČSN EN ISO 20471, nastavitelné popruhy, bederní pás, polstrovaná záda, voděodolný		kus		26
49.	Potah na batoh reflexní, 20471.	ČSN EN	kus		42
50.	Zástěra gumová pro práci v akumulátorovně (černá), ISO 13688	ČSN EN	kus		10
51.	Chránič kolen gelový, neoprenový popruh na suchý zip, 14404+A1	ČSN EN	pár		15
Celkem					858 511,00

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 4155945

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 932a579c-7261-4d29-a74f-fa810ed8f692

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Markéta SUCHÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 27.11.2023 13:45:00



d9bc82a2-ecfc-4ed4-b08c-261b37478b3a