

Hodnocení rizik při výběru osobních ochranných pracovních prostředků

Pracoviště:	Správa budov
Pracovní zařazení:	provozní technik, technický pracovník^{**}
Druh práce z hlediska znečištění:	méně čistá práce

Části těla a orgány, které mají být chráněny		RIZIKA																										
		fyzikální														chemická (včetně nanomateriálů)				biologické činitele obsažené v				jiná rizika				
		mechanická							tepelná	elektrická	radiační (záření)	aerosoly		kapaliny		aero-solech	kapalinách	materiálech, osobách, zvířatech a pod.										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	pevné	kapalné	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
hlava	lebka	A																										
	celá hlava	B																										
	uši/sluch	C						X																				
	oči/zrak	D										X		X														
	obličej	E																										
	dýchací orgány	F																										
	ruce	G	X						X				X		X				X		X							
	paže (části)	H																										
	nohy (chodidla)	I		X																								
	nohy (části)	J																										
	pokožka	K																										
	trup/břicho	L							X																			
	část těla	M																										
	celé tělo	N	X	X	X					X									X		X	X				X		

DRUH OOPP A PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA UŽÍVÁNÍ^{*)}

Název OOPP	Podrobnější údaje	Poznámka	FI MU hradí do částky za ks / Kč	Měs.
Ochranné pracovní brýle	čiré			12 — 36
Ochrana sluchu	mušlová			12 — 36
Ochrana sluchu	EAR	dle potřeby		
Ochranné pracovní rukavice	kožené prstové	dle potřeby		
Ochranné pracovní rukavice	gumové	dle potřeby		
Svářečské rukavice	kožené	dle potřeby		
Svářečská kukla	sdílená	dle potřeby		
Svářečská zástěra	sdílená	dle potřeby		
Ochranný pracovní oblek	blůza + kalhoty		1.700,-	12
Ochranná pracovní obuv	kožená		1.500,-	12
Prošívaný pracovní kabát / bunda			1.700,-	36
Reflexní vesta		dle potřeby		

^{*)} OOPP, které ztratí svou funkci, musí být nahrazeny ihned, tzn. i před předpokládanou dobou funkčnosti.

^{**)} Práce ve výškách (mimo lešení). Pro tuto potřebu je Správě budov FI MU uložena jedna sada: bezpečnostní postroj vč. upínek, lan atd., ochranná pracovní přilba.

Hodnocení rizik při výběru osobních ochranných pracovních prostředků

Pracoviště:	Správa budov
Pracovní zařazení:	uklížeč/ka
Druh práce z hlediska znečištění:	méně čistá práce

Části těla a orgány, které mají být chráněny		RIZIKA																									
		fyzikální														chemická (včetně nanomateriálů)				biologické činitele obsažené v				jiná rizika			
		mechanická							tepelná		elektrická		radiační (záření)		aerosoly		kapaliny		aero-solech		kapalinách		materiálech, osobách, zvířatech a pod.				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	pevné	kapalné	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
hlava	lebka	A																									
	celá hlava	B																									
uši/sluch		C																									
oči/zrak		D												X	X												
obličej		E																									
dýchací orgány		F																									
ruce		G															X	X		X	X			X			
paže (části)		H																									
nohy (chodidla)		I	X	X																							
nohy (části)		J																									
pokožka		K				X													X								
trup/břicho		L																	X								
část těla		M																									
celé tělo		N	X						X					X				X									

DRUH OOPP A PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA UŽÍVÁNÍ¹⁾

Název OOPP	Podrobnější údaje	Poznámka	FI MU hradí do částky za ks / Kč	Měs.
Ochranné pracovní brýle	čiré	dle potřeby		
Ochranné pracovní rukavice	gumové	dle potřeby		
Ochranný pracovní oděv	kalhoty, fleecová bunda		1.700,-	24
Pracovní tričko		dle potřeby		
Pracovní obuv protiskluzová			1.500,-	12

¹⁾ OOPP, které ztratí svou funkci, musí být nahrazeny ihned, tzn. i před předpokládanou dobou funkčnosti.

Hodnocení rizik při výběru osobních ochranných pracovních prostředků

Pracoviště:	Centrum analýzy biomedicínského obrazu
Pracovní zařazení:	pracovník laboratoře CBIA
Druh práce z hlediska znečištění:	méně čistá práce

Části těla a orgány, které mají být chráněny		RIZIKA																									
		fyzikální														chemická (včetně nanomateriálů)						biologické činitele obsažené v				jiná rizika	
		mechanická							tepelná	elektrická	radiační (záření)		aerosoly		kapaliny	aero- solech	kapalinách	materiálech , osobách, zvířatech a pod.	prímý a nepřímý kontakt	utonutí	nedostatek kyslíku	nedostatečná viditelnost					
		náraz	uklouznutí	pády z výšky	vibrace	statuické stlačení části těla	odření, perforace, řezné a jiné rány, kousnutí nebo bodnutí	zachycení, uskřípnutí			hluk	teplota, oheň	chlad	úraz elektrickým proudem									statická elektřina	neionizující	ionizující	pevné	kapalné
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
hlava	lebka	A																									
	celá hlava	B																									
uši/sluch		C																									
oči/zrak		D													X			X		X	X						
obličej		E																	X	X							
dýchací orgány		F																									
ruce		G				X									X	X			X	X							
paže (části)		H																									
nohy (chodidla)		I	X												X	X			X	X							
nohy (části)		J																									
pokožka		K																									
trup/břicho		L																									
část těla		M																									
celé tělo		N	X												X	X			X	X		X					

DRUH OOPP A PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA UŽÍVÁNÍ^{*)}

Název OOPP	Podrobnější údaje	Poznámka	FI MU hradí do částky za ks / Kč	Měs.
Ochranný štít	sdílený ^{**)} , umístěný na pracovišti	dle potřeby		
Ochranné brýle číré				24
Ochranná pracovní obuv	jednorázové návleky	dle potřeby		
Pracovní plášť laboratorní	jednorázový	dle potřeby		
Rukavice gumové	jednorázové	dle potřeby		

^{*)} OOPP, které ztratí svou funkci, musí být nahrazeny ihned, tzn. i před předpokládanou dobou funkčnosti.

^{**)} OOPP zapůjčené na dobu výkonu práce, které používá více osob, musí být po skončení konkrétní práce vráceny, vyčištěny, přezkoušeny, vyprány, popř. vydezinfikovány, aby bylo zamezeno ohrožení infekčními chorobami a mohly dále sloužit svému účelu.