

**Condiții și criterii de participare pentru achiziționarea
echipamentului individual de protecție**

Obiectul achiziției: Echipament individual de protecție

1. Poziții, parametrii de bază și cantitatea:

Îmbrăcăminte:

Nr. poz.	Denumire echipament	UM	Q
1	Scurtă - termoizolantă	buc.	900
2	Costum – rezistent la uzură	set.	1300
3	Costum – fibre naturale	set.	300
4	Costum – culori deschise	set.	130
5	Costum – ajustat pe corp	set.	360
6	Costum - sudor	set.	130
7	Costum – protecție chimică (clor)	set.	50
8	Costum – izolant pentru intervenții, protecție chimică (L1)	set.	120
9	Halat culori deschise	buc.	270
10	Pantaloni - termoizolanți	buc.	450
11	Pelerină - impermeabilă	buc.	1100
12	Vestă de avertizare	buc.	1100

Încălțăminte:

13	Bocanci – uz general	per.	1500
14	Bocanci – electricieni	per.	190
15	Bocanci - sudor	per.	110
16	Cizme - impermeabile	per.	1380
17	Cizme – uz general	per.	560
18	Încălțăminte - electroizolantă	per.	4
19	Cipici	per.	130
20	Genunchiere	per.	50

Protecția mâinilor:

21	Mănuși – tricotate cu picouri	per.	25000
22	Mănuși – tricotate, aderență sporită	per.	4200
23	Mănuși – din prelată	per.	7000
24	Mănuși - sudor	per.	1100
25	Mănuși – protecție chimică	per.	2000
26	Mănuși - impermeabile	per.	2200
27	Mănuși - electroizolante	per.	100

28	Mănuși – unică folosință	per.	28500
----	--------------------------	------	-------

Protecția capului, căilor respiratorii și de siguranță:

29	Căciulă - termoizolantă	buc.	1250
30	Chipiu	buc.	1150
31	Bonetă de unică folosință	buc.	200
32	Ochelari de protecție	buc.	600
33	Ochelari sudor	buc.	50
34	Vizieră - sudor	buc.	60
35	Vizieră de protecție	buc.	25
36	Cască de protecție	buc.	900
37	Cască de protecție 1000 V	buc.	75
38	Căști antifon	buc.	180
39	Centură de siguranță, tip HAM	buc.	35
40	Centură de siguranță de poziționare	buc.	5
41	Mască - contra prafului	buc.	200
42	Masca – tip medical	buc.	3000
43	Mască de filtrare cu cartuș	buc.	60
44	Mască izolantă cu tub	buc.	5

Accesorii pt echipamente individuale de protecție:

45	Filtru pentru respirator A1 B1 P1 (compatibil cu respirator RU 60M)	buc.	48
46	Respirator universal, echivalent RU 60M, inclusiv filtru RU 60M	buc.	8

2. Date generale:

Echipamentul individual de protecție este destinat pentru protejarea angajaților întreprinderii împotriva unuia ori a mai multor factori periculoși care ar putea să îi pună în pericol securitatea și sănătatea în timpul exercitării sarcinilor la locul de muncă.

Ofertanții vor prezenta o descriere amplă a bunurilor propuse, cu indicarea materialelor folosite, locului și fabricii de producere, corespunderea cu normele și certificatele în vigoare conform HG nr. 108 din 23.02.2022, HG nr. 906 din 16.12.2020, Norme 40 din 16.08.2001 și standardelor aprobate de către Institutul de Standardizare din RM referitor la selectarea și utilizarea echipamentului individual de protecție. La depunerea ofertelor vor prezenta obligatoriu mostre, acestea urmează a fi restituite după desemnarea câștigătorului. Mostra ofertantului desemnat câștigător se va restitui după încheierea contractului.

Pe interiorul mostrelor și a bunurilor ce urmează a fi livrate să fie fixată etichetă cu informație privind: producătorul, trimitere la standard, după caz, componența materialului, mărimea, modul de spălare, temperatura de spălare și alte informații privind utilizarea lui.

3. Criterii minime de calitate:

Lot nr. 1: Scurtă - termoizolantă – destinată pentru protejarea de suprarăcire a organismului la locurile de muncă a muncitorilor și conducătorilor, în timpul activităților în locuri deschise la temperatura scăzută a aerului (frig), -sub 0°C, curenți de aer cu viteza

de peste 4m/sec., subteran (+10°C), lucru în exterior sau spații neîncălzite (sub 10°C) în perioada octombrie-martie. Confectionată din două culori: albastru închis și albastru deschis, nuanțele culorilor conform logoului întreprinderii anexat la caietul de sarcini, stofă termoizolantă 65 % poliester și 35 % cotton cu densitatea de 245gr/m², stofa pentru căptușeală 100 % poliester și umplutura scurtei cu poliester, densitatea de 250 gr/m². Sistem de închidere frontal cu fermoar și acoperit cu fentă, cu două buzunare poziționate lateral sub unghi cu bordură și două pe linia pieptului cu clapă, încheiate cu nasturi sau lipici, extremitatea mânecilor să fie prelucrată cu elastic. Circular pe linia pieptului și la extremitatea mânecilor să fie cusută bandă reflectorizantă cu lățimea de 5 cm. Să dispună de glugă detașabilă căptușită pentru protejarea capului de intemperii. În partea stângă la piept (pe buzunar) să fie aplicat logo-ul întreprinderii cu diametrul de 6-8 cm. Să corespundă cerințelor Standardului SM EN 342:2018.

Lot nr. 2: Costum - rezistent la uzură – destinat la locurile de muncă cu condiții de uzură sporite, pentru a proteja lucrătorii împotriva prafului non-toxice, efecte mecanice și poluarea generală din diverse industrii, lucru în spații înguste, lucru în conducte, puțuri, canale subterane, bransamente etc. Costumul să corespundă cerințelor Standardului SM SR EN 340:2010, să fie compus din sacou și salopetă în care culoarea albastră predomină, culoarea inferioară poate fi negru sau albastru cu un ten mai pronunțat, cusutura dublă sau triplă, încheieturile buzunarelor și altor accesorii să fie cu întărire. **Material:** 35% bumbac și 65% poliester, densitatea 260 g/m² - 320 g/m²; rezistență mecanică și la frecare, rezistență mare a culorilor, confort în timpul purtării.

- Sacoul încheiat cu nasturi, două buzunare aplicate frontal cu clapa încheiate cu nasturi sau lipici, două buzunare poziționate lateral, elastic pe lateral și la mâneci pentru ajustare pe corp. Sub braț cu accesorii pentru aerisire. Pe mâneca dreaptă la 10 cm de la umăr, pe partea exterioară se aplică logo-ul întreprinderii cu diametrul de 6-8 cm.

- Salopeta cu pieptar, bretele reglabile închise cu șliț încheiat cu nasturi sau cu cataramă din plastic, buzunar aplicat pe pieptar, două buzunare aplicate lateral. Pe pieptar se aplică logo-ul întreprinderii.

Lot nr. 3: Costum - din fibre naturale – destinat pentru locurile de muncă cu condiții de uzură prematură sau murdărire excesivă a îmbrăcămintei personale. Acest costum se utilizează de către angajații, care activează pe teritoriul întreprinderii, cât și în afara ei și se află în contact cu populația, la lucrări de reparații ale instalațiilor electrice și lucru în zone cu risc de explozie etc. Costumul să corespundă cerințelor Standardului SM SR EN 340:2010.

Compus din sacou și salopetă în care culoarea albastră predomină, culoarea inferioară poate fi negru sau albastru cu un ten mai pronunțat, cusutura dublă sau triplă, la încheieturile buzunarelor și altor accesorii să fie cu întărire. **Material:** 100% bumbac, densitatea 220 g/m² - 320g/m²; rezistență mecanică la frecare, rezistență mare a culorilor, posibilitate de a fi spălate în mașina de spălat, confort preponderent timpului purtării. Pe interiorul produsului să fie fixată etichetă cu informație privind: producătorul; compoziția materialului; mărimea; trimitere la standard, după caz; modul de spălare; temperatura de spălare; și alte informații utile. Informațiile adăugătoare privind produsul trebuie să fie stipulate pe suport de hârtie.

- Sacoul încheiat cu nasturi, două buzunare aplicate frontal cu clapă, încheiate cu nasturi sau lipici, două buzunare poziționate lateral, la mâneci și lateral încheiate cu nasturi.

Sub braț cu accesorii pentru aerisire. Pe mâneca dreaptă la 10 cm de la umăr, pe partea exterioară se aplică logo-ul întreprinderii.

- *Salopeta* cu pieptar, bretele reglabile închise cu șliț încheiat cu nasturi sau cu cataramă din plastic, buzunar aplicat pe pieptar cu clapă, două buzunare aplicate lateral. Pe pieptar se aplică logo-ul întreprinderii.

Lot nr. 4: Costum culori deschise – destinat pentru locurile de muncă de la Laboratoare de apă potabilă și ape uzate, precum și grupul sanitar în condiții de uzură prematură sau murdărire excesivă a îmbrăcăminte personale. Este fabricat din stofă mixtă de culoare albă: bumbac și nu mai mult de 30 % fibre sintetice, compus din pantaloni și bluză cu mâneca scurtă.

Lot nr. 5: Costum - ajustat pe corp - destinat pentru locurile de muncă cu condiții de uzură prematură sau murdărire excesivă a îmbrăcăminte personale unde sunt folosite organe de mașini în mișcare, precum și la lucrări de reparații ale instalațiilor electrice, lucru în zone cu risc de explozie, lucru la strunguri și alte aparataje cu risc de agățare etc. Costumul să corespundă cerințelor Standardului SM SR EN 340:2010.

Compus din sacou și salopetă, unde culoarea albastră predomină, culoarea inferioară poate fi negru sau albastru cu un ten mai pronunțat, cusutura dublă sau triplă, la încheieturile buzunarelor și altor accesorii să fie cu întărire. **Material:** din fibre naturale 100 %; densitatea 220 - 320 g/m²; rezistență mecanică și la frecare, rezistență mare a culorilor, posibilitate de a fi spălate în mașina de spălat, confort preponderent în timpul purtării.

- *Sacoul încheiat cu nasturi, două buzunare aplicate frontal cu clapa încheiate cu nasturi sau lipici, două buzunare poziționate lateral, elastic pe lateral și la mâneci pentru ajustare pe corp. Sub braț cu accesorii pentru aerisire. Pe mâneca dreaptă la 10 cm de la umăr, pe partea exterioară se aplică logo-ul întreprinderii cu diametrul de 6-8 cm.*

- *Salopeta* cu pieptar, bretele reglabile închise cu șliț încheiat cu nasturi sau cu cataramă din plastic, buzunar aplicat pe pieptar cu clapă, două buzunare aplicate lateral. Pe pieptar se aplică logo-ul întreprinderii.

Lot nr. 6: Costum – sudor ignifug – destinat pentru locurile de muncă a gazosudorilor și electrosudorilor, care oferă în timpul lucrărilor protecție împotriva scânteilor, particulelor incandescente, radiației termice etc. Costumul trebuie să fie proiectat astfel încât să excludă elementele care conduc electricitatea din exterior spre interior, cum ar fi elementele de fixare metalice. Să acopere complet partea superioară și inferioară a corpului, gâtul, brațele și picioarele. Să fie compus din două piese (jachetă + pantaloni), jacheta trebuie să acopere partea de sus a pantalonilor cu cel puțin 20 cm. Confeționat din prelată ignifugă sau combinație spilc cu prelată ignifugă. Să corespundă cerințelor Standardului SM EN ISO 11611:2016 ” Îmbrăcăminte de protecție utilizată la activități de sudură și tehnici conexe”.

Lot nr. 7: Costum – protecție chimică (clor) – destinat pentru locurile de muncă unde sunt efectuate activități cu folosirea substanțelor periculoase și/sau nocive, toxice, caustice, corozive etc., în special clor sau amestec de clor. Este compus dintr-un sacou, pantaloni și pălărie (bonetă), material de postav.

Lot nr. 8: Costum izolant pentru intervenții, protecție chimică (tip L1) - destinat pentru locurile de muncă unde sunt efectuate activități cu folosirea substanțelor periculoase și/sau nocive, toxice, caustice, corozive etc. Fabricat din țesături cauciucate UNKL-3 sau

țesutul T-15, și constă din salopeta sau pantaloni, jachetă cu glugă și mănuși cu trei degete, fără buzunare sau elemente similare pe exteriorul costumului, pot fi prevăzute buzunare și/sau elemente similare pe partea interioară. Să corespundă cerințelor Standardului SM EN 943-1+A1:2019.

Lot nr. 9: Halat - culori deschise - destinat pentru locurile de muncă la Laboratoarele de apă potabilă și ape uzate în condiții de uzură prematură sau murdărire excesivă a îmbrăcăminte personale. Este fabricat din stofă mixtă: bumbac și nu mai mult de 30 % poliester, densitatea de la 145 g/m² până la 170 g/m², de culoare alb, lungimea mai jos de genunchi, mânicile până la palmă, încheiat cu butoane, la talie ajustat pe corp, două buzunare mai jos de talie, în partea stângă la piept să fie aplicat logo-ul întreprinderii cu diametrul de 6-8 cm.

Lot nr. 10: Pantaloni - termoizolanți – destinați la locurile de muncă în spații deschise precum și spații închise neîncălzite pe perioada rece a anului, confecționați din stofă de culoare albastru închis. Să corespundă cerințelor Standardului SM EN 342:2018.

Lot nr. 11: Pelerină - impermeabilă – destinată pentru locurile de muncă ce activează în loc deschis în timpul căderii precipitațiilor. Confecționată din stofă impermeabilă de culoare albastru, să dispună de glugă, să se încheie cu nasturi, să acopere toată suprafața mâinii până la palmă și lungimea mai jos de genunchi.

Lot nr. 12: Vestă de avertizare - destinată pentru evitarea accidentelor rutiere cu implicarea transportului auto a angajaților care efectuează lucrări pe trasee, drumuri etc. Constă din jachetă fără mâneci, confecționată din poliester de culoare galben, portocaliu sau verde, cu benzi reflectorizante.

Lot nr. 13: Bocanci – uz general - destinați pentru locurile de muncă, unde se efectuează lucrări pe căi de circulație rutieră, teren accidentat etc., cu condiții de proiectare de corpuri sau particule, cădere de obiecte peste picior. Confecționați din piele naturală cu bombeu metalic sau plastic, cu căptușeală din poliamidă tip plasă, talpă din poliuretan dublă densitate și antiderapantă, rezistentă la: motorină, uleiuri, grăsimi. Confecționați în conformitate cu SM EN ISO 20346:2022. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

Lot nr. 14: Bocanci – electricieni – destinați pentru locurile de muncă care desfășoară nemijlocit lucrări de electricitate. Confecționați în conformitate cu SM SR EN 50321:2010, din piele naturală tăbăcită, căptușeala din material textil perforat, rezistent la abraziune, să asigure aerisirea piciorului, burduf închidere, înșiretare prin capse plastic tip inel, fără accesorii metalice, cu talpă lipită, din poliuretan dublu rezistentă, dielectrică, cu protector „antișoc”. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

Lot nr. 15: Bocanci – sudor (S3) – destinată la locurile de muncă la care se efectuează lucrări de sudură, tăiere a metalelor folosind flacăra deschisă și /sau particule incandescente. Cerințe: termoizolante, rezistente la temperaturi înalte, fără accesorii metalice. Confecționați în conformitate cu SM EN ISO 20349-2:2018. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

Lot nr. 16: Cizme – impermeabile - destinate pentru locurile de muncă la desfășurarea lucrărilor pe suprafețe umede (sol umed, mlăștinos etc.). Confecționate: fețe și strat dublu la talpă din cauciuc, PVC sau materiale polimerice, interiorul cizmelor este

acoperit cu pânză naturală. Înălțimea de la nivelul solului să fie nu mai puțin de 35-45 cm. Să nu fie îngustate în regiunea gambei. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

Lot nr. 17: Cizme – uz general (S1) - destinate pentru locurile de muncă la desfășurarea lucrărilor în spații înguste - lucru în conducte, cazane, recipiente, puțuri, straturi și filoane subțiri în mină, canale subterane, bransamente etc. Confeționate în conformitate cu SM EN ISO 20346:2022, din piele naturală și piele artificială, cu bombeu metalic, cu talpa din poliuretan dublu, îmbinată prin metoda topirii, să asigure un confort maxim. Înălțimea de la nivelul solului să fie nu mai puțin de 27-30 cm. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

Lot nr. 18: Încălțăminte – electroizolantă - mijloc auxiliar de protecție împotriva efectelor curentului electric, asigurând un grad adecvat la lucrări sau manevre sub tensiune electrică mai mare de 1000 V. Confeționate în conformitate cu SM EN 50321-1:2019/AC:2019. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

Lot nr. 19: Cipici - destinată pentru locurile de muncă la laboratoare de apă potabilă și ape uzate la locuri de muncă cu condiții de uzură prematură sau murdărire excesivă a încălțăminteii personale, confeționate din piele naturală de culoare alb, talpă ortopedică. Pentru femei și bărbați. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

Lot nr. 20: Genunchiere – destinate la locurile de muncă la care sunt efectuate diferite lucrări în poziție incomodă (în genunchi).

Lot nr. 21: Mănuși – tricotate cu picouri - mănuși poliester/bumbac, ața elastică, cu aplicații punctiforme din PVC, în palmă și pe degete pe o fata, cu 5 degete, destinate la lucrări de mentenanță în condiții uscate, la manipularea obiectelor și pentru protecția mâinilor împotriva agresiunilor fizice și mecanice superficiale.

Lot nr. 22: Mănuși – tricotate aderență sporită - mănuși tricotate din bumbac/poliester imersate în latex sau alt material aderent, în palmă și degete, dos aerisit, folosite în special pentru manipularea obiectelor tăioase și alunecoase. Tricot din 2 fire, strat de latex texturat, cu 5 degete. Destinate la lucrări de mentenanță cu risc sporit de lovire, zgâriere, tăiere, murdărire excesivă, cu aderență în medii umede și uscate etc. (lăcătuși la rețele apă s.a.)

Lot nr. 23: Mănuși – din prelată – mănuși cu un deget, destinate pentru locurile de muncă cu pericol de tăiere, lovire, zgâriere și murdărire a mâinilor (lăcătuș la rețelele apeduct și/sau canalizare), componența materialului 50 % bumbac și 50 % in, cu densitatea minim de 400 gr/m².

Lot nr. 24: Mănuși - sudor- mănuși sudură din piele șpalt, cu lungimea 32-37 cm. Să fie ușor manevrabile, cu elasticitate ce permite ușor manipulate obiecte și echipamentul de lucru. Destinate pentru locurile de muncă la care sunt efectuate operațiuni de sudare și pentru manipularea obiectelor metalice și nemetalice fierbinți, pentru protecția mâinilor împotriva agresiunilor fizice și mecanice prin abraziune, tăiere și a înțepăturilor, lucrări de sudură, de tăiere a metalelor cu flacăra deschisă. Confeționate în conformitate cu SM SR EN 12477:2010.

Lot nr. 25: Mănuși – protecție chimică – destinate pentru locurile de muncă la care se efectuează lucrări cu folosirea substanțelor chimice și ale solvenților (EN 374). Lungimea 35-45 cm, 5 degete (mărimea 7 și 8). Confeționate în conformitate cu SM EN ISO 374-2:2020.

Lot nr. 26: Mănuși – impermeabile - destinate pentru lucrări de manipulare ale obiectelor umede sau care se află în mediu acvatic. Pentru protecția mâinilor împotriva agresiunilor fizice și mecanice prin abraziune, tăiere și a înțepăturilor și pentru lucrul în medii acvatice și uleioase. Mănuși tricotate din bumbac/poliester imersate complet în latex sau alt material aderent.

Lot nr. 27: Mănuși electroizolante - destinate pentru locurile de muncă la care se efectuează lucrări în instalații electrice cu tensiune până și peste 1000 V. Confeționate în conformitate cu SR EN 60903:2010. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte. Mănușile să fie verificate de către un laborator electrotehnic autorizat, cu verificarea valabilă a mănușilor de cel puțin 5 luni.

Lot nr. 28: Mănuși unică folosință - destinate pentru locurile de muncă la care se efectuează lucrări de laborator, în scopul evitării murdăririi pielii mâinilor. Confeționate din vinil nepudrat.

Lot nr. 29: Căciulă termoizolantă – căciulă din stofă mixtă, fibra de poliester să nu depășească 50%, de culoare negru sau albastru închis. Destinat locurilor de muncă cu risc de degerare pe timpul rece a anului. ~~Se poate folosi și sub cască de protecție.~~

Lot nr. 30: Chipiu – destinat pentru lucrări în câmp deschis pe timp de vară, la locurile de muncă cu risc de insolație. Confeționate din fibră naturală - 100% bumbac, de culoare albastru, pe față se află logo-ul întreprinderii. Pe interiorul produsului să fie fixată etichetă cu informație privind: producătorul; compoziția materialului; mărimea; modul de curățare și alte informații utile.

Lot nr. 31: Bonetă - unică folosință - destinată pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări cu pericol de murdărire excesivă a părului și riscul de atingere a părului de substanțe chimice.

Lot nr. 32: Ochelari de protecție - destinați pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări cu pericol de proiectare corpuri sau particule (lucru cu polizor unghiular). Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

Lot nr. 33: Ochelari - sudor - destinați pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări de tăiere și sudură cu gaze și este necesar de protejat ochii de raze ultraviolete, precum și de proiectarea focului și particulelor fierbinți. Confeționate în conformitate cu SM SR EN 175:2010. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

Lot nr. 34: Vizieră de protecție - destinate pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări cu folosirea substanțelor chimice sau solvenți, lucrări unde persistă pericol de traumare a pielii feței. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

Lot nr. 35: Vizieră – sudor - destinate pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări de sudură și este necesar de protejat ochii și regiunea feței de raze

ultraviolete, precum și de proiectarea focului și particulelor fierbinți. Confectionate în conformitate cu SM SR EN 175:2010. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

Lot nr. 36: Cască de protecție - destinată pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări cu pericol de cădere a obiectelor de la înălțime, lovire la cap, cădere de la înălțime, lovire, proiectare de corpuri sau particule etc. (alb, portocaliu). Confectionate în conformitate cu SM SR EN 397+A1:2014. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

Lot nr. 37: Cască de protecție 1000 V – destinate pentru locurile de muncă la care se efectuează lucrări la instalații electrice cu tensiune electrică până sau peste 1000 V. Confectionate în conformitate cu SM SR EN 50365:2010. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

Lot nr. 38: Căști - antifon - destinate pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări de mentenanță, în locuri cu zgomot peste limita admisibilă. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

Lot nr. 39: Centură de siguranță tip HAM – destinată pentru lucrări în poziții, ce necesită o asigurare de pericolul de cădere de la înălțime. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

Lot nr. 40: Centură de siguranță de poziționare – destinată pentru lucrări în poziții, ce necesită o asigurare de pericolul de cădere de la înălțime (exemplu: lucrări pe schele, turla, acoperișuri etc). Confectionate în conformitate cu SM SR EN 365:2010. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

Lot nr. 41: Mască - contra prafului - destinată pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări de mentenanță cu pericol de pneumoconioză, de iritare a epidermei sau mucoaselor. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

Lot nr. 42: Mască – (tip medical) - destinată protecției căilor respiratorii la locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări de mentenanță (3 straturi, 3 pliuri, lamelă nazală, cu elastic, material nețesut).

Lot nr. 43: Mască de filtrare cu cartuș - destinată pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări cu pericol de intoxicare sau arsuri chimice, concentrația de oxigen nu mai mică de 17%.

Lot nr. 44: Mască - izolantă cu tub - destinată pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări cu pericol de intoxicare sau arsuri chimice, adică în condiții de muncă cu aer contaminat (lungimea tubului 7 – 10 m). Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

Lot nr. 45: Filtru pentru respirator A1 B1 P1 (compatibil cu respirator RU 60M) – destinat pentru protejarea împotriva inhalării de gaze, vapori și particule fine periculoase. Filtru A1 filtrează gaze și vapori organici, filtru B1 filtrează gaze și vapori toxici, filtru P1 filtrează particule fine.

Lot nr. 46: Respirator universal, echivalent RU 60V, inclusiv filtru – RU 60M – destinat pentru protejarea împotriva inhalării particulelor periculoase, precum ar fi praful, fumul, vapori și gaze.

Notă: Pe interiorul produselor să fie fixată etichetă cu informație privind: producătorul, compoziția materialului, mărimea, trimitere la standard, după caz, modul de spălare, temperatura de spălare și alte informații utile. Informațiile adăugătoare privind produsele trebuie să fie stipulate pe suport de hârtie.

Bunurile să fi însoțite de instrucțiuni traduse în limba de stat sau rusă. Diapazonul de mărimi la îmbrăcăminte de la 40 la 68, la încălțăminte de la 36 la 48.

Anexa nr. 1: Descrierea detaliată pentru costume.

Anexa nr. 1: Descrierea detaliată pentru costume.

Să corespundă cerințelor Standardului SM SR EN 340:2010 ” Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe generale”.

Să nu aibă efecte nedorite asupra sănătății sau igienei utilizatorului. În condiții previzibile de utilizare normală, nu trebuie, să elibereze, chiar dacă sunt deteriorate, substanțe cunoscute în mod general ca fiind toxice, cancerigene, mutagene, alergizante, toxice pentru reproducere sau în alt mod nocive.

Trebuie să faciliteze poziționarea ei corectă pe utilizator și trebuie să asigure că această poziție este menținută pe toată durata previzibilă de utilizare, ținând seama de condițiile de mediu și de mișcările și pozițiile utilizatorului în timpul muncii sale sau la practicarea unei alte activități. Să ofere utilizatorilor un nivel de confort compatibil cu nivelul de protecție prevăzut împotriva pericolelor, condițiilor de mediu, nivelului de activitate a utilizatorului și duratei prevăzute de utilizare a îmbrăcăminte de protecție.

Modificările dimensionale datorate spălării materialului de execuție al îmbrăcăminte de protecție nu trebuie să depășească $\pm 3\%$, nici în sensul lungimii, nici în sensul lățimii.

Fiecare articol în parte trebuie să fie marcat. Marcarea trebuie să fie:

- Redactată în limba de stat;
- Aplicată direct pe produsul sau pe o etichetă atașată la produs;
- Amplasată astfel încât să fie vizibilă;
- Rezistentă la un număr preconizat de cicluri de spălare.

Dimensiunile marcării și ale pictogramelor, să fie suficient de mari, pentru a permite o înțelegere instantanee și să se utilizeze cifre ușor de citit. Să se utilizeze cifre și pictograme negre pe fond alb. Cifrele să nu fie mai mici de 2mm iar pictogramele nu mai mici de 10mm.

Marcarea trebuie să furnizeze următoarele informații:

- numele, marca comercială sau orice altă modalitate care permite identificarea producătorului sau a reprezentantului său autorizat;
- specificarea tipului de produs sau a numelui comercial;
- desemnarea mărimii conform capitolului 6, Standardul SM SR EN 340:2010 ” Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe generale”;
- numărul standardului european specific (EN...);
- pictograme.
- etichetă de întreținere

Articolele vor fi însoțite de instrucțiuni redactate în limba de stat. Toate informațiile trebuie să fie clare. Acestea trebuie să conțină:

- toate informațiile plasate pe marcajul articolului;
- numele și adresa completă a producătorului și/sau a reprezentantului său autorizat;
- numele și adresa completă, precum și numărul de identificare al organismului notificat implicat în examinarea de tip și/sau de control al calității;
- numărul standardului european specific (EN...), precum și anul de publicare;
- semnificația pictogramelor și a nivelurilor de performanță; o explicație elementară

a încercărilor efectuate pe îmbrăcămintea de protecție și o listă corespunzătoare nivelurilor de performanță, de preferință sub formă de tabel;

- o listă a tuturor principalelor materiale constitutive pentru straturile îmbrăcămintei de protecție;
- modul de utilizare aplicabil, conform standardului specific;
- echipare: cum se echipează și dezechipează îmbrăcămintea;
- instrucțiuni despre utilizarea corespunzătoare a produsului în scopul minimizării riscurilor și rănilor;
- limite de utilizare;
- instrucțiuni de depozitare și întreținere care să indice perioada maximă dintre două controale de întreținere;
- instrucțiuni complete pentru curățare și/sau decontaminare (de exemplu: temperatura de curățare, procedura de uscare, acțiune mecanică, numărul maximal de cicluri de întreținere);
- atenționări asupra problemelor care pot surveni, de exemplu: spălarea casnică a îmbrăcămintei contaminate;
- o informare asupra tuturor materialelor utilizate în produs, susceptibile de a provoca reacții alergice sau de a fi cancerigene, toxice pentru reproducere sau mutagene;
- precizări asupra tuturor impedimentelor ergonomice la utilizarea produsului, cum ar fi stres termic;
- instrucțiuni referitoare la modul de recunoaștere a îmbătrânirii și pierderea performanțelor produsului.