



Instrucțiuni Proprii de Securitate și Sănătate în Muncă privind acordarea echipamentului individual de protecție (EIP)

COD TUIASI. IP-SSM 04

ELABORAT	VERIFICAT	AVIZAT	APROBAT	EDIȚIA	REVIZIA
Serviciul Intern de Prevenire și Protecție	CEAC	Consiliul de Administrație TUIASI/CEAC	SENAT		
Reprezentant Serviciu, ing. Mihai Stan	ing. Delia TODEREAN	✓ Rector, Prof.Univ.Dr.Ing. Dan Cașcaval	✓ Președinte, Prof.Univ.Dr.Ing Doru Adrian Pănescu	1	0

<p>UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI</p>	<p>INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04</p>	<p>Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016</p>
---	---	--

INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04

1. SCOP

Instrucțiunile proprii în domeniul securității și sănătății în muncă sunt prevederi cu caracter juridic, emise de către angajator și aflate sub incidența reglementărilor legale de securitate și sănătate în muncă, cu aplicabilitate limitată la angajatorul care le emite. Instrucțiunile proprii în domeniul securității și sănătății în muncă cuprind, sub formă de prevederi, măsuri de securitate și sănătate în muncă, prin a căror respectare se urmărește eliminarea comportamentului accidentogen al executantului, detaliind și adaptând, din acest punct de vedere, reglementările legale de securitate și sănătate în muncă la condițiile concrete date.

Instrucțiunile proprii în domeniul securității și sănătății în muncă stabilesc numai măsurile de securitate și sănătate în muncă necesare pentru anihilarea factorilor de risc proprii executantului, respectiv pentru eliminarea, în măsura maxim posibilă la nivelul actual de dezvoltare tehnică și științifică, a erorii umane (acțiuni greșite/omisiuni) generatoare de accidente de muncă și/sau boli profesionale.

Aceste instrucțiuni au ca scop diminuarea sau eliminarea pericolelor specifice unei activități și desfășurarea proceselor de muncă în condiții de protecție.

Instrucțiunile proprii în domeniul securității și sănătății în muncă sunt concepute astfel încât să acopere, sub aspectul securității și sănătății în muncă, toate activitățile desfășurate de angajator.

Structura fiecărei instrucțiuni proprii în domeniul securității și sănătății în muncă are la bază abordarea sistemică a aspectelor de protecție a muncii. Conform acestor abordări, procesul de muncă este tratat ca un sistem complex structurat, compus din următoarele elemente care interacționează:

- ◆ **Executantul:** omul implicat nemijlocit în executarea unei sarcini de muncă;
- ◆ **Sarcina de muncă:** totalitatea acțiunilor ce trebuiesc efectuate, prin intermediul mijloacelor de producție și în anumite condiții de mediu, pentru realizarea scopului procesului de muncă;
- ◆ **Mijloacele de producție (echipamentele de muncă):** totalitatea mijloacelor de muncă (instalații, utilaje, mașini, aparate, dispozitive, unelte etc.) și a obiectelor muncii (materii prime, materiale etc.) care se utilizează în procesul muncii;
- ◆ **Mediul de muncă:** ansamblul condițiilor fizice, chimice, biologice și psihologice în care unul sau mai mulți executanți își realizează sarcina de muncă.

Reglementarea măsurilor de securitate și sănătate în muncă în cadrul instrucțiunilor proprii se realizează prin tratarea tuturor aspectelor de asigurare a protecției muncii la

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

nivelul fiecărui element al sistemului analizat: executant - sarcină de muncă - mijloace de producție - mediu de muncă.

Prevederile instrucțiunilor proprii în domeniul securității și sănătății în muncă, alături de celelalte reglementări juridice referitoare la securitatea și sănătatea în muncă, reprezintă bază pentru:

- ◆ activitatea de concepție a echipamentelor tehnice și tehnologiilor;
- ◆ autorizarea funcționării unităților;
- ◆ instruirea lucrătorilor cu privire la securitatea și sănătatea în muncă;
- ◆ cercetarea accidentelor de muncă și stabilirea cauzelor și a responsabilităților;
- ◆ controlul realizării măsurilor de securitate și sănătate în muncă;
- ◆ fundamentarea programului de prevenire și protecție în domeniul securității și sănătății în muncă.

Instrucțiunile proprii în domeniul securității și sănătății în muncă privind acordarea echipamentului individual de protecție (IP–SSM 04), au fost elaborate ținând cont de reglementările existente în domeniu pentru fiecare tip de activitate care presupune utilizarea EIP, precum și pe baza studierii proceselor de muncă și stabilirea factorilor de risc proprii acestor activități.

Instrucțiunile sunt structurate astfel încât să reprezinte o succesiune logică, corespunzătoare modului de acțiune al executanților, în procesul de muncă.

Instrucțiunile proprii în domeniul securității și sănătății în muncă sunt redactate clar, pe înțelesul tuturor, și au un conținut precis, clar, restrictiv și imperativ.

Prin prevederile specifice, instrucțiunile proprii în domeniul securității și sănătății în muncă conțin, într-o formă sintetică, directă și concretă, soluțiile ce trebuie adoptate în scopul protejării lucrătorului în procesul muncii. Fiecare articol se constituie într-o măsură de prevenire a unui factor de risc specific activității reglementate.

Instrucțiunile proprii în domeniul securității și sănătății în muncă privind prelucrarea metalelor prin așchiere (IP – SSM 12), au fost elaborate în baza:

- ◆ Hotărârii Guvernului nr. 1091 din 16 august 2006, privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă, care transpune Directiva 1989/654/CEE privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locuri de muncă, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 393/1989;
- ◆ Hotărârii Guvernului nr. 1048 din 9 august 2006, privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentului individual de protecție la locul de muncă, care transpune Directiva 89/656/CEE privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentului individual de protecție la locul de muncă (a 3-a directivă specifică în sensul art. 16 alin. (1) din Directiva 89/391/CEE), publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 393/1989;
- ◆ Hotărârii Guvernului nr. 115 din 5 februarie 2004 privind stabilirea cerințelor esențiale de securitate ale echipamentelor individuale de protecție și

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

introducerea lor pe piață, care transpune Directiva europeană nr. 89/686/EEC, amendată prin directivele europene nr. 93/68/EEC, 93/95/EEC și 96/58/EEC.

Scopul prezentelor instrucțiuni este eliminarea sau diminuarea factorilor de risc proprii celor patru componente ale sistemului de muncă (executant - sarcină de muncă - mijloace de producție - mediu de muncă), prin stabilirea sortimentelor de EIP la care au dreptul lucrătorii din cadrul Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași și a perioadei de utilizare a acestora, în funcție de riscurile și de gradul de murdărire existente în fiecare sector de activitate.

2. DOMENIU DE APLICARE

Se aplică personalului didactic, personalului didactic auxiliar și personalului auxiliar din cadrul Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași.

3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

- Legea nr. 319 din 14 iulie 2006 a securității și sănătății în muncă, publicată în Monitorul Oficial nr. 646 din 26 iulie 2006;
- Hotărârea Guvernului nr. 1425 din 11 octombrie 2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, publicată în Monitorul Oficial nr. 882, din 30 octombrie 2006, actualizată;
- Hotărârea Guvernului nr. 1048 din 9 august 2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentului individual de protecție la locul de muncă, care transpune Directiva 89/656/CEE privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentului individual de protecție la locul de muncă (a 3-a directivă specifică în sensul art. 16 alin. (1) din Directiva 89/391/CEE), publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L393/1989;
- Hotărârea Guvernului nr. 115 din 5 februarie 2004 privind stabilirea cerințelor esențiale de securitate ale echipamentelor individuale de protecție și introducerea lor pe piață, care transpune Directiva europeană nr. 89/686/EEC, amendată prin directivele europene nr. 93/68/EEC, 93/95/EEC și 96/58/EEC.

4. DEFINIȚII ȘI ABREVIERI

4.1. Definiții

- a) **Lucrător** – persoana angajată de către un angajator, potrivit legii, inclusiv studenții, elevii în perioada efectuării stagiului de practică, precum și ucenicii și alți participanți la procesul de muncă, cu excepția persoanelor care prestează activități casnice.

<p>UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI</p>	<p>INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04</p>	<p>Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016</p>
---	---	--

- b) **Angajator:** persoana fizică sau juridică ce se află în raporturi de muncă ori de serviciu cu lucrătorul respectiv și care are responsabilitatea întreprinderii și/sau unității.
- c) **Echipment individual de protecție (EIP)** - orice echipament destinat a fi purtat sau mînuit de un lucrător pentru a-l proteja împotriva unuia ori mai multor riscuri care ar putea să-i pună în pericol securitatea și sănătatea la locul de muncă, precum și orice supliment sau accesoriu proiectat pentru a îndeplini acest obiectiv.
- d) **Factori de risc (de accidentare și îmbolnăvire profesională)** - factori (însușiri, stări, procese, fenomene, comportamente) proprii elementelor implicate în procesul de muncă și care pot provoca accidente de muncă sau boli profesionale.
- e) **Mijloc individual de protecție** - mijloc destinat protecției unui singur salariat și care este purtat de acesta.
- f) **Persoană expusă** - orice persoană care se găsește integral sau parțial în zona periculoasă.
- g) **Loc de muncă** - locul destinat să cuprindă posturi de lucru, situat în clădirile întreprinderii și/sau unității, inclusiv orice alt loc din aria întreprinderii și/sau unității la care lucrătorul are acces în cadrul desfășurării activității.
- h) **Perioadă de utilizare** - perioadă normală, calendaristică, de utilizare a EIP, de la data primirii acestuia și până la returnarea acestuia în magazie în vederea casării, exprimată în luni.

4.2. Abrevieri

TUIASI	- Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
EIP	- Echipament Individual de Protecție
SIPP	- Serviciul Intern de Prevenire și Protecție
CSSM	- Comitetul de Securitate și Sănătate în Muncă

5. DESCRIEREA INSTRUCȚIUNII

Echipamentul individual de protecție este proprietatea Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași, dat spre utilizare, pentru o perioadă determinată, lucrătorului din cadrul universității.

Echipamentul individual de protecție se distribuie gratuit de către angajator, care asigură buna sa funcționare și o stare de igienă satisfăcătoare, prin intermediul întreținerii, reparării și înlocuirilor necesare.

Echipamentul individual de protecție trebuie să respecte prevederile Hotărârii Guvernului nr. 115 din 5 februarie 2004, privind stabilirea cerințelor esențiale de securitate ale echipamentelor individuale de protecție și a condițiilor pentru introducerea lor pe piață, cu modificările ulterioare.

5.1. Acordarea Echipamentului Individual de Protecție (EIP)

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Art. 1. (1) Echipamentul individual de protecție se acordă gratuit lucrătorilor pe întreaga durată a contractului de muncă încheiat cu Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, dar și în cazul executării ocazionale sau întâmplătoare a unor sarcini de muncă pentru care Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași plătește direct drepturile salariale, cât și personalului de control sau vizitatorilor.

(2) Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași se obligă să respecte perioadele de utilizare a EIP, prevăzute în *Nomenclatorul pentru dotarea personalului cu EIP* - Anexa 1.

Art. 2. Cadrele didactice vor fi dotate cu EIP, la solicitarea acestora, în vederea diminuării efectelor riscurilor care pot să apară în timpul efectuării lucrărilor de cercetare sau în timpul efectuării lucrărilor de laborator.

Art. 3. (1) Nepurtarea EIP corespunzător sarcinii de muncă de către lucrătorii Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași, indiferent de funcție, meserie sau activitate, se sancționează conform Regulamentului de ordine interioară.

(2) Dacă lucrătorul refuză sau nu utilizează EIP, conducătorul direct al locului de muncă îi va interzice continuarea lucrului și va lua măsuri de înlocuire a acestuia, solicitând în scris conducerii luarea măsurilor disciplinare conform Regulamentului de ordine interioară al Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași.

(3) Dacă actul de indisciplină care a pus în pericol integritatea anatomofuncțională și sănătatea lucrătorului universității, a condus la accidentarea sau îmbolnăvirea sa profesională, transformând, în acest fel, *riscul* de accidentare sau îmbolnăvire în *cauză* a accidentării sau îmbolnăvirii, lucrătorul nu are nici un drept să solicite despăgubiri Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași.

Art. 4. (1) Degradarea EIP din vina lucrătorului căruia i-a fost atribuit, atrage răspunderea materială a acestuia pentru prejudiciul cauzat.

(2) Instrăinarea EIP constituie abatere deosebit de gravă și se sancționează conform Regulamentului de ordine interioară al Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași.

Art. 5. Conducătorul formației de lucru poartă răspunderea determinării riscurilor suplimentare, neprevăzute în normative, pentru meseria sau activitatea ce o desfășoară angajații subordonați, în condițiile specifice existente la locurile de muncă și opririi imediate a lucrului, dacă lucrătorul (sau întreaga formație, după caz) nu poate fi dotat operativ cu EIP corespunzătoare. Totodată, va informa conducătorul locului de muncă despre riscurile sesizate și măsurile luate.

Art. 6. (1) Conducătorul formației de lucru are obligația de a controla purtarea de către membrii formației a întregului EIP din dotarea individuală, corespunzător riscurilor și sarcinilor de muncă pe care le execută aceștia și de a elimina din cadrul lucrării salariatul dotat necorespunzător.

(2) Lucrătorul are obligația verificării vizuale a echipamentului înainte de întrebuințare (integritate, termen de încercare periodică etc.).

(3) Pentru echipamentul asupra căruia are îndoieli privind calitatea de protecție a acestuia, va solicita imediat verificarea sau înlocuirea sa.

<p style="text-align: center;">UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI</p>	<p style="text-align: center;">INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04</p>	<p style="text-align: center;">Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016</p>
--	--	---

(4) Pentru celelalte tipuri de echipament, înlocuirea înainte de expirarea duratei normate de folosință se va face numai cu avizul comisiei de casare înainte de termen.

(5) Pentru lucrătorii care lucrează izolat, răspunderea asupra evaluării riscurilor suplimentare la care îi supune sarcina de muncă și asupra purtării echipamentului specific acesteia, le revine în întregime.

Art. 7. (1) Stabilirea tipurilor și sortimentelor de mijloace de protecție care compun echipamentul individual ce trebuie acordat unui lucrător se face în baza analizei riscurilor cumulate, la care lucrătorul este expus pe durata îndeplinirii sarcinii de muncă în mod curent. Conform Hotărârii Guvernului nr. 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a EIP la locul de muncă, se completează Tabelul pentru evaluarea riscurilor în vederea selecționării echipamentului individual de protecție – Anexa 2.

(2) Lucrătorii care, pe lângă meseria de bază, execută și alte activități impuse de necesitățile producției, vor fi dotați, pentru perioada în care prestează aceste activități, cu întreg sortimentul corespunzător riscurilor ce apar suplimentar față de meseria de bază.

Art. 8. (1) Folosirea EIP aflate în inventar se face la solicitarea executantului lucrării respective, cu aprobarea șefului direct. La eliberarea EIP din magazie, se va întocmi un proces-verbal de predare-primire, conform Anexei 3.

(2) Înlocuirea EIP deteriorat se face, operativ și necondiționat, în următoarele cazuri:

- pierderea calității de protecție, datorită faptului că mijlocul de protecție respectiv și-a îndeplinit rolul, protejând purtătorul dar, în același timp, s-a distrus, ca urmare a acțiunii unui factor de risc;
- pierderea calității de protecție rezultată în urma supunerii EIP la verificările periodice;
- pierderea calității de protecție datorită uzurii premature sau lipsei de mentenanță a calității de protecție;
- pierderea calității de protecție din vina directă a lucrătorului, fie prin nerespectarea de către purtător a instrucțiunilor de utilizare, fie din rea credință, stabilită de către Comisia de casare înainte de termen.

(3) Întreg echipamentul de protecție va fi inscripționat cu denumirea Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași și anul fabricației.

Art. 9. În situația în care se constată că EIP și-a păstrat calitățile de protecție la expirarea timpului de utilizare a acestuia, se poate prelungi durata de utilizare cu 50% din durata normală. După expirarea acestei prelungiri, în funcție de menținerea calității de protecție, se mai poate acorda o nouă prelungire, cu cel mult 25%, conform Anexei 5.

Art. 10. Înlocuirea EIP, degradat din alte cauze decât cele menționate mai sus, se poate face înainte de termen, prin încheierea unui proces-verbal (Anexa 3), de către o comisie formată din: lucrătorul desemnat, un reprezentant al sindicatului și șeful sectorului de activitate. În procesul-verbal se va specifica starea echipamentului și concluzia comisiei (înlocuire, recondiționare sau înlocuirea cu imputarea contravalorii echipamentului).

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Art. 11. EIP se acordă gratuit lucrătorilor Universității Tehnice ”Gheorghe Asachi” din Iași, care desfășoară activități în cadrul sarcinilor specifice de muncă, precum și personalului de control și personalului vizitator.

Art. 12. (1) La sesizarea unui factor de risc determinat în timpul desfășurării activităților productive, neinclus în prezentele instrucțiuni proprii, conducătorul locului de muncă este obligat să aducă la cunoștință acest fapt, imediat după constatare, lucrătorului desemnat din unitate.

(2) În cazul în care unele activități se desfășoară în condiții care determină un grad ridicat de nocivitate sau murdărire excesivă și rapidă a echipamentului de protecție, se poate hotărî acordarea a câte două bucăți din sortimentul respectiv lucrătorului în cauză, cu dublarea duratei de utilizare stabilite pentru o singură bucată.

(3) În cazul în care diferiți factori de risc impun utilizarea concomitentă a mai multor EIP, acestea trebuie să fie compatibile și să-și păstreze calitățile de protecție în raport cu riscurile respective.

Art. 13. (1) EIP este destinat, în principiu, utilizării individuale. În cazul în care, prin forța împrejurărilor, acesta va fi utilizat de mai mulți lucrători, se vor lua măsuri corespunzătoare pentru ca diferiților utilizatori să nu le fie afectată starea de sănătate sau igienă.

(2) Cu excepția unor cazuri particulare și excepționale, EIP trebuie să fie utilizat numai în scopul prevăzut și conform instrucțiunilor de utilizare.

Art. 14. (1) Duratele normate de folosință au fost stabilite având în vedere: gravitatea riscului, frecvența expunerii la risc, caracteristicile locului de muncă și performanțele EIP.

(2) Dacă prin instrucțiunile furnizorului sunt stabilite durate de utilizare mai mici decât cele prevăzute în prezentele instrucțiuni proprii, se vor lua în considerare duratele stabilite de furnizor, conform Anexei 6.

Art. 15. (1) “Procesul-verbal de predare-primire EIP, din magazia sectorului de activitate către lucrător, pentru lucrări necurente” va fi completat de către gestionarul din cadrul sectorului de activitate și va fi aprobat de șeful sectorului de activitate (conducătorul locului de muncă).

(2) “Procesul-verbal de constatare a stării EIP” se completează de către lucrătorul desemnat, în două, respectiv trei exemplare, distribuite astfel: un exemplar lucrătorului care utilizează respectivul EIP, un exemplar gestionarului sectorului de activitate și un exemplar Biroului Contabilitate, atunci când Comisia de casare decide imputarea contravalorii EIP.

(3) “Procesul-verbal de prelungire a duratei de utilizare a EIP”, precum și “Nota de informare privind durata de utilizare mai mică decât cea prevăzută în Nomenclatorul pentru dotarea personalului cu EIP” se completează de către lucrătorul desemnat și se înmânează câte un exemplar șefilor sectoarelor de activitate care au în subordine personal dotat cu respectivul sortiment de EIP.

5.2. Aprovizionarea cu EIP

Art. 16. (1) Achiziționarea EIP se realizează numai cu respectarea legislației în vigoare.

<p align="center">UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI</p>	<p align="center">INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04</p>	<p align="center">Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016</p>
---	---	--

(2) Caietul de sarcini în vederea achiziționării EIP este întocmit de către conducătorul locului de muncă și avizat de lucrătorul desemnat.

(3) Fișele tehnice ale EIP (incluse în caietul de sarcini) – Anexa 7 - vor cuprinde: denumirea echipamentului; domeniul de utilizare; caracteristicile constructive; caracteristicile materialului; condiții de livrare.

(4) Licitația în vederea achiziționării EIP se va efectua cu cel puțin o lună înainte de expirarea duratei de utilizare a echipamentului aflat în dotare.

Art. 17. (1) La livrarea de către firma furnizoare, se va face recepția EIP, înainte ca acesta să fie introdus în magazie.

(2) Din comisia de recepție vor face parte, în mod obligatoriu: lucrătorul desemnat, un reprezentant al sindicatului și conducătorul locului de muncă.

(3) La recepția EIP se va urmări dacă produsele livrate corespund specificațiilor fișelor tehnice din caietul de sarcini, STAS-urilor în vigoare și mostrei prezentate la licitație. Produsele neconforme vor fi returnate furnizorului.

Art. 18. (1) Repartiția EIP pe sectoare de activitate (structuri administrative) se realizează în funcție de cerere și de cantitatea aprobată spre achiziție.

(2) Aprovizionarea cu un număr relativ mic de repere de EIP, necesare în regim de urgență, se poate face la cerere, pe baza unei selecții de oferte.

5.3. Stabilirea duratei de utilizare a EIP

Stabilirea duratei de utilizare a EIP se face în funcție de:

- greutatea riscului;
- frecvența expunerii la risc;
- caracteristicile postului de lucru;
- performanțele EIP:
 - o durata de garanție a echipamentului precizată de furnizor în Certificatul de garanție;
 - o gradul de murdărire a echipamentului – accentuat sau normal;
 - o gradul de spălare și denocivizare a echipamentului - des, normal;
 - o posibilitatea de întreținere a echipamentului.

6. RESPONSABILITĂȚI

6.1. Rectorul/ Reprezentantul legal

6.1.1. Dispune întocmirea/modificarea IP-SSM, în conformitate cu legislația în vigoare.

6.1.2. Numește prin decizie lucrătorii care participă la elaborarea/modificarea IP-SSM.

6.1.3. Verifică și aprobă prezenta IP-SSM elaborată/modificată.

6.1.4. Conduce ședința Consiliului de Administrație în cadrul căreia se avizează IP-SSM 04 – Instrucțiuni Proprii privind Acordarea Echipamentului Individual de Protecție în cadrul Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași.

6.1.5. Aprobă demararea procedurilor de achiziționare a EIP necesar.

<p align="center">UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI</p>	<p align="center">INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04</p>	<p align="center">Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016</p>
---	---	--

6.2. Directorul General – Administrativ

- 6.2.1. Asigură cadrul organizatoric pentru informarea lucrătorilor și desfășurarea procesului de muncă, respectând prevederile prezentei IP-SSM.
- 6.2.2. Coordonează direct activitatea comisiilor numite în vederea desfășurării procesului de acordare a EIP și verifică dacă toate categoriile de personal sunt dotate cu EIP conform riscurilor existente la fiecare loc de muncă.
- 6.2.3. Dispune realizarea caietului de sarcini și susținerea licitației în vederea achiziționării EIP.

6.3. Serviciul Intern de Prevenire și Protecție

- 6.3.1. Supune aprobării CSSM “Necesarul de echipamente individuale de protecție”;
- 6.3.2. Centralizează și transmite Biroului Marketing - Transport “Necesarul de echipamente individuale de protecție”, aprobat în ședința CSSM;
- 6.3.3. Asigură întocmirea „Fișelor tehnice” a echipamentelor și mijloacelor de protecție cuprinse în “Necesarul de echipamente individuale de protecție”, în vederea achiziționării acestora;
- 6.3.4. Cel puțin un membru al Serviciului Intern de Prevenire și Protecție face parte din Comisia de recepție a echipamentelor individuale de protecție;
- 6.3.5. Cel puțin un membru al Serviciului Intern de Prevenire și Protecție face parte din Comisia de evaluare a riscurilor în vederea selecționării EIP, care urmărește încadrarea în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a EIP la locul de muncă – prin completarea și aprobarea Tabelului pentru evaluarea riscurilor în vederea selecționării EIP;
- 6.3.6. Verifică purtarea de către lucrători a sortimentelor de EIP adecvate riscurilor la care se expun în activitatea pe care o desfășoară la un moment dat, putând dispune întreruperea lucrării, dacă sortimentele de EIP folosite sunt neadecvate riscurilor sau lipsesc, până la remedierea deficiențelor constatate;
- 6.3.7. Cel puțin un membru al Serviciului Intern de Prevenire și Protecție face parte din Comisia de evaluare a EIP atunci când se impune casarea acestuia înainte de termen;
- 6.3.8. Verifică modul de utilizare a echipamentelor individuale de protecție.

6.4. Șeful Biroului Marketing – Transport/Administratori facultăți

- 6.4.1. Achiziționează numai EIP însoțit de “Declarația de Conformitate EC” (pentru EIP de concepție simplă) și “Certificat de examinare EC de Tip” (pentru EIP de concepție complexă, ex. EIP pentru protecția împotriva căderilor de la înălțime; EIP pentru protecția împotriva riscurilor electrice) și inscripționat cu marcajul european de conformitate “CE”.
- 6.4.2. Asigură derularea procedurii de achiziție a EIP.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

6.5. Șeful Serviciului Tehnic

- 6.5.1. Participă la elaborarea/modificarea prezentei IP-SSM;
- 6.5.2. Asigură aprovizionarea cu EIP în conformitate cu “Necesarul de echipamente individuale de protecție” aprobat;
- 6.5.3. Asigură spațiul de depozitare al echipamentelor și mijloacelor de protecție individuală aflate în stoc, în condiții care să nu ducă la diminuarea calității de protecție a acestora;
- 6.5.4. Asigură completarea stocului de siguranță prevăzut în “Necesarul de echipamente și mijloace de protecție” aprobat;
- 6.5.5. Aduce la cunoștință subordonaților responsabilitățile ce le revin în legătură cu purtarea și utilizarea EIP din dotare;
- 6.5.6. Dispune executarea lucrărilor, precizând mijloacele individuale de protecție ce urmează a fi folosite;
- 6.5.7. Întocmește la termen, în conformitate cu Anexa 8, necesarul anual de EIP și îl înaintează lucrătorului desemnat;
- 6.5.8. Urmărește atât respectarea de către angajați a obligației de a purta EIP doar în timpul executării sarcinii de muncă, cât și depozitarea acestuia în spații special amenajate, astfel încât să fie exclusă folosirea lui în afara timpului de îndeplinire a sarcinii de muncă;
- 6.5.9. Face parte din Comisia de evaluare a riscurilor în vederea selecționării EIP, care urmărește încadrarea în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a EIP la locul de muncă – prin completarea și aprobarea Tabelului pentru evaluarea riscurilor în vederea selecționării EIP;
- 6.5.10. Este membru în comisiile de casare înainte de termen a EIP.

6.6. Lucrătorii

- 6.6.1. Cunosc caracteristicile și modul corect de utilizare a EIP din dotare;
- 6.6.2. Poartă întregul EIP pe toată durata îndeplinirii sarcinii de muncă sau activității didactice pe care o desfășoară în unitate;
- 6.6.3. Utilizează EIP numai în scopul pentru care a fost atribuit și se preocupă de conservarea calităților de protecție ale acestuia;
- 6.6.4. Prezintă EIP la verificările periodice prevăzute în instrucțiunile de utilizare și pentru curățare sau denocivizare;
- 6.6.5. Solicită un nou EIP, atunci când, din diverse motive, cel avut în dotare nu mai prezintă calitățile de protecție necesare.

6.7. Reprezentanții lucrătorilor în CSSM

- 6.7.1. Participă la ședințele CSSM în care se aprobă necesarul de EIP pentru anul următor;
- 6.7.2. Fac parte din Comisia de evaluare a riscurilor în vederea selecționării EIP, care urmărește încadrarea în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1048/2006 privind

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a EIP la locul de muncă – prin completarea și aprobarea Tabelului pentru evaluarea riscurilor în vederea selecționării EIP;
- 6.7.3. Sunt membri în comisiile de evaluare a echipamentului, atunci când se impune casarea acestuia înainte de termen.

7. Înregistrări

- 7.1. Proces-verbal de predare – primire EIP din magazia sectorului de activitate către lucrător, pentru lucrări necurente;
- 7.2. Proces-verbal de constatare a stării EIP;
- 7.3. Proces-verbal de prelungire a duratei de utilizare a EIP;
- 7.4. Notă de informare privind durata de utilizare mai mică decât cea prevăzută în Nomenclatorul pentru dotarea personalului cu E.I.P.

8. Anexe

- 8.1. **Anexa 1:** Nomenclator pentru dotarea personalului cu EIP;
- 8.2. **Anexa 2:** Tabel pentru evaluarea riscurilor în vederea selecționării EIP;
- 8.3. **Anexa 3:** Proces-verbal de predare – primire EIP din magazia sectorului de activitate către lucrător pentru lucrări necurente;
- 8.4. **Anexa 4:** Proces-verbal de constatare a stării EIP;
- 8.5. **Anexa 5:** Proces-verbal de prelungire a duratei de utilizare a EIP;
- 8.6. **Anexa 6:** Notă de informare privind durata de utilizare mai mică decât cea prevăzută în Nomenclatorul pentru dotarea personalului cu EIP;
- 8.7. **Anexa 7:** Fișe tehnice EIP;
- 8.8. **Anexa 8:** Necesarul anual de EIP.

Serviciul Intern de Prevenire și Protecție,

Ing. Mihai STAN

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI

**Anexa 1
SECȚIUNEA 1**

**NOMENCLATOR
PENTRU DOTAREA PERSONALULUI CU
ECHIPAMENT INDIVIDUAL DE PROTECȚIE**

**RECTORAT, PRORECTORATE
DIRECȚIA GENERALĂ – ADMINISTRATIVĂ
DIRECȚIA FINANCIAR – CONTABILĂ
ATELIER ROTAPRINT**

Tabel cu funcțiile lucrătorilor care beneficiază de echipament individual de protecție:

Nr.	Funcția, meseria
1.	Arhivar
2.	Bibliotecar Mânuiitor carte
3.	Casier (administrator financiar)
4.	Electrician
5.	Fochist (operator centrale termice, operator punct termic)
6.	Forjor
7.	Îngrijitor
8.	Instalator încălzire
9.	Instalator sanitar, gaze
10.	Lăcătuș
11.	Legător manual
12.	Liftier
13.	Medic de medicina muncii
14.	Muncitor necalificat Manipulant bunuri
15.	Paznic Portar Șef formație pază
16.	Cadru tehnic PSI Șef formație pompieri Servant pompier
17.	Prelucrător prin așchiere (strungar, frezor)

Nr.	Funcția, meseria
18.	Sudor
19.	Șofer (conducător auto)
20.	Telefonist
21.	Tâmplar
22.	Tehnician rețea
23.	Tipăritor tipar plan
24.	Zidar

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Tabel cu sortimentele de echipament individual de protecție care se pot acorda pentru combaterea riscurilor ce apar la îndeplinirea sarcinilor de muncă:

Nr. crt.	Sortimentul care se acordă	Durata normată de folosință buc/luni calendaristice	Inventar		Factorii de risc ce apar în îndeplinirea sarcinii de muncă și care pot fi combătuți cu ajutorul echipamentului individual de prot.
			Pers.	Gest.	
Meseria:		ARHIVAR, BIBLIOTECAR, MÂNUITOR CARTE, CASIER			
1.	Halat de protecție	1/24	Da	-	Protecție corp
2.	Mască praf	nenormat	Da	-	Pulberi agresive
3.	Mănuși chirurgicale	nenormat	Da	-	Protecție împotriva ciupercilor generatoare de micoze
4.	Ochelari de protecție tip vizitator	nenormat	Da	-	Protecție împotriva pulberilor
Meseria:		MEDIC MEDICINA MUNCII			
1.	Halat protecție alb	1/24	Da	-	Protecție corp
2.	Bonetă albă	1/36	Da	-	Protecție cap
3.	Mănuși chirurgicale	nenormat	Da	-	Protecție împotriva contactului cu plăgi
4.	Măști chirurgicale	nenormat	Da	-	Protecție viruși, bacterii
Meseria:		ȘOFER (CONDUCĂTOR AUTO)			
1.	Salopetă de protecție sau combinezon	1/36	Da	-	Proiectare de corpuri sau particule
2.	Bocanci cu talpă antiderapantă	1/36	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute
5.	Capison	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute
6.	Pelerină ploaie	1/36	-	Da	Umiditate, intemperii
Meseria:		ELECTRICIAN			
1.	Mănuși de protecție JT (verificare la 6 luni)	nenormat	Da	-	Curent electric, atingere directă sau indirectă
2.	Cizme de protecție JT (verificare la 6 luni)	nenormat	Da	-	Curent electric, atingere directă sau indirectă
3.	Salopetă bbc. 100%	1/12	Da	-	Protecție corp arc electric
4.	Bocanci cu talpă antiderapantă	1/36	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
5.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute
6.	Mâner cu manșon de	nenormat	Da	-	Curent electric, atingere directă

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

	protecție pentru manevrarea siguranțelor MPR				sau indirectă
7.	Vizieră de protecție	nenormat	Da	-	Curent electric, atingere directă sau indirectă
8.	Mască gaze + cartuș filtrant	nenormat	Da	-	Degajări de gaze toxice
9.	Centură de siguranță	nenormat	Da	-	Pericol de cădere în gol
10.	Centură abdominală	nenormat	-	Da	Manipulare obiecte grele
Meseria:		ÎNGRIJITOR			
1.	Halat	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși menaj	nenormat	Da	-	Umiditate, lucru cu detergenți
3.	Cizme apă - noroi	1/24	Da	-	Umiditate
4.	Mască de unică folosință	nenormat	Da	-	Pulberi în admosfera respirabilă
Meseria:		INSTALATOR ÎNCĂLZIRE INSTALATOR SANITAR, GAZE			
1.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/36	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
2.	Cizme apă - noroi	1/36	Da	-	Umiditate
3.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Mănuși termoizolante	nenormat	Da	-	Manevrare obiecte cu temperaturi ridicate
5.	Salopetă sau combinezon de protecție (ignifugate, pentru instalator gaze)	1/12	Da	-	Protecție corp
6.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute
7.	Capișon	nenormat	Da	-	Temperatură scăzută
8.	Centură abdominală	nenormat	-	Da	Manipulare obiecte grele
9.	Cizme șold	nenormat		Da	Nivel ridicat al apei
Meseria:		LĂCĂTUȘ			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime
2.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/36	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Mănuși de protecție mecanică	1/2	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Salopetă	1/12	Da	-	Protecție corp
5.	Cizme apă – noroi	1/12	Da	-	Umiditate
6.	Cizme șold	1/36	-	Da	Umiditate, intemperii
7.	Capișon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute
8.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

9.	Centură abdominală	nenormat	-	Da	Manipulare obiecte grele
10.	Scurtă impermeabilă cu glugă	1/36	-	Da	Umiditate
Meseria:		LIFTIER			
1.	Halat	1/24	Da	-	Protecție corp
Meseria:		LEGĂTOR MANUAL			
1.	Halat	1/24	Da	-	Protecție corp
2.	Bocanci cu talpă antiderapantă	1/36	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Mănuși de protecție	nenormat	Da	-	Protecție împotriva murdării cu clei
4.	Ochelari de protecție panoramici	nenormat	Da	-	Protecție împotriva pulberilor
Meseria:		CADRU TEHNIC PSI, ȘEF FORMAȚIE POMPIERI, SERVANT POMPIER			
1.	Cască de protecție tip «pompiere» cu vizieră	nenormat	Da	-	Contact cu flacără deschisă și particule incandescente
2.	Costum tip «pompiere» (impermeabil)	nenormat	Da	-	Umiditate, proiectare corpuri sau particule
3.	Costum de protecție anticaloric (aluminizat)	nenormat	-	Da	Contact cu flacără deschisă și particule incandescente
4.	Bocanci cu talpă și fețe termoizolante	nenormat	Da	-	Contact cu flacără deschisă și particule incandescente
5.	Brâu tip «pompiere» cu cârlig de siguranță	nenormat	-	Da	Lucru la înălțime, deplasări pe suprafețe alunecoase, înclinate
6.	Cizme apă – noroi	1/12	Da	-	Umiditate
7.	Mască contra fumului și gazelor	nenormat	Da	-	Gaze iritante, fum
8.	Cizme electroizolante IT (servant 1 și 2) (verificare la 6 luni)	nenormat	-	Da	Curent electric, atingere directă sau indirectă
9.	Mănuși electroizolante IT (servant 1 și 2) (verificare la 6 luni)	nenormat	-	Da	Curent electric, atingere directă sau indirectă
Meseria:		MANIPULANT BUNURI, MUNCITOR NECALIFICAT			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime
2.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/36	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

4.	Salopetă sau combinezon de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
5.	Cizme apă - noroi	1/12	Da	-	Umiditate
6.	Capişon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute
7.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute
8.	Centură abdominală	nenormat	-	Da	Manipulare obiecte grele
Meseria:		FOCHIST (OPERATOR PUNCT TERMIC, OPERATOR CENTRALĂ TERMICĂ)			
1.	Bocanci cu talpă antiderapantă	1/36	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
2.	Mănuși de protecție mecanică	1/12	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
3.	Salopetă bbc 100%	1/12	Da	-	Protecție corp
4.	Cizme apă - noroi	1/24	Da	-	Umiditate
5.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute
6.	Capişon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute
7.	Centură abdominală	nenormat	-	Da	Manipulare obiecte grele
8.	Mănuși termoizolante	Nenormat	Da	-	Manevrare obiecte cu temperaturi ridicate
Meseria:		PORTAR, PAZNIC, ȘEF FORMAȚIE PAZĂ			
1.	Ținută protecție (jachetă și pantalon)	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși de protecție mecanică	1/6	Da	-	Umiditate, lucru cu detergenți
3.	Haină vătuită sau vestă	1/36	-	Da	Temperaturi scăzute
4.	Capişon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute
Meseria:		PRELUCRĂTOR PRIN AȘCHIERE (STRUNGAR, FREZOR)			
1.	Mănuși de protecție mecanică	1/4	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
2.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/36	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Salopetă cu pieptar sau combinezon de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
4.	Ochelari protecție strungar	nenormat	Da	-	Proiectare de corpuri sau particule
5.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute
6.	Centură abdominală	nenormat	-	Da	Manipulare obiecte grele
7.	Bonetă	nenormat	Da	-	Organe de mașini în mișcare
Meseria:		SUDOR			
1.	Mănuși de protecție mecanică	1/2	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

2.	Salopetă ignifugată	1/12	Da	-	Protecție corp
3.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
4.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
5.	Capișon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
6.	Cizme de protecție JT (verificare la 6 luni)	nenormat	-	Da	Curent electric, atingere directă sau indirectă
7.	Jambiere cu ghetre	nenormat	Da	-	Proiectare particule incandescente
8.	Genunchiere	nenormat	Da	-	Proiectare particule incandescente
9.	Șorț de protecție	nenormat	Da	-	Proiectare particule incandescente
10.	Ochelari protecție tip sudor	nenormat	Da	-	Radiații ultraviolete
11.	Mască sudură	nenormat	Da	-	Radiații ultraviolete
12.	Mănuși tip sudor	nenormat	Da	-	Contact cu obiecte având temperatură ridicată
13.	Centură de siguranță	nenormat	-	Da	Pericol de cădere în gol
14.	Centură abdominală	nenormat	-	Da	Manipulare obiecte grele
Meseria:		TELEFONIST			
1	Halat de protecție	1/24	Da	-	Protecție corp
Meseria:		TÂAMPLAR			
1.	Mănuși de protecție mecanică	1/2	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
2.	Bocanci cu talpă antiderapantă și bombeu metalic	1/36	Da	-	Lucru cu și în prezența substanțelor inflamabile
3.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute
4.	Capișon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute
5.	Salopetă sau combinezon de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
6.	Mănuși de protecție rezistente la solvenți	nenormat	Da	-	Lucru cu solvenți
7.	Ochelari protecție tip chimist	nenormat	Da	-	Stropire cu produse petroliere
8.	Semimască cu filtru pentru vapori iritanți	nenormat	-	Da	Gaze iritante
9.	Centură de siguranță	nenormat	-	Da	Pericol de cădere în gol
10.	Centură abdominală	nenormat	-	Da	Manipulare obiecte grele
Meseria:		TIPĂRITOR TIPAR PLAN			
1.	Salopetă bbc. 100%	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Halat de protecție	nenormat	Da	-	Protecție corp
3.	Pantofi cu talpă antiderapantă și bombeu metalic	1/36	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

4.	Bocanci cu talpă antiderapantă și bombeu metalic	1/36	Da	-	Lucru cu și în prezența substanțelor inflamabile
5.	Ochelari de protecție	nenormat	Da	-	Stropire cu produse poligrafice
6.	Mănuși de protecție	nenormat	Da	-	Rezistente la produse poligrafice
7.	Semimască cu filtru pentru vapori iritanți	nenormat	-	Da	Gaze iritante
Meseria:		ZIDAR			
1.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/36	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
2.	Ochelari de protecție	nenormat	Da	-	Proiectare de corpuri sau particule
3.	Mănuși de protecție mecanică	1/2	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute
5.	Capison	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute
6.	Salopetă de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
7.	Bonetă	nenormat	Da	-	Protecția capului
8.	Centură abdominală	nenormat	-	Da	Manipulari sau transport materiale grele
9.	Genunchiere	nenormat	Da	-	Protecție genunchi
10.	Șorț de protecție	nenormat	Da	-	Proiectare de corpuri și particule
11.	Centură de siguranță	nenormat	-	Da	Pericol de cădere în gol
Meseria:		TEHNICIAN REȚEA			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime
2.	Halat de protecție/ Salopetă de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
3.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	Da	-	Curent electric, atingere directă sau indirectă

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
--	--	--

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE INGINERIE CHIMICĂ ȘI PROTECȚIA MEDIULUI**

**Anexa 1
SECȚIUNEA 2**

**NOMENCLATOR
PENTRU DOTAREA PERSONALULUI CU
ECHIPAMENT INDIVIDUAL DE PROTECȚIE**

FACULTATEA DE INGINERIE CHIMICĂ ȘI PROTECȚIA MEDIULUI

Tabel cu funcțiile lucrătorilor din cadrul Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului care beneficiază de echipament individual de protecție:

Nr.	Funcția, meseria
1	Cadru didactic (profesor, conferențiar, șef lucrări, asistent, preparator, cercetător, doctorand)
2	Tehnician chimist/Laborant chimist
3	Lacățuș mecanic
4	Tehnician rețea
5	Îngrijitor
6	Portar/Paznic

Tabel cu sortimentele de echipament individual de protecție care se pot acorda pentru combaterea riscurilor ce apar la îndeplinirea sarcinilor de muncă:

Nr. crt.	Sortimentul care se acordă	Durata normată de folosință buc./luni calendaristice	Inventar		Factorii de risc ce apar în îndeplinirea sarcinii de muncă și care pot fi combătuți cu ajutorul echipamentului individual de protecție
			Pers.	Gest.	
Meseria:		CADRU DIDACTIC (profesor, conferențiar, șef lucrări, asistent, preparator, cercetător, doctorand)			
1.	Halat protecție	1/24	Da	-	Proiectare de corpuri sau particule
2.	Mănuși antiacide	1/24	Da	-	Lucru cu substanțe acide
3.	Cizme antiacide	1/24	-	Da	Lucru cu substanțe acide
4.	Șorț de protecție chimică	nenormat	-	Da	Stropire cu substanțe acide
5.	Ochelari protecție chimist	nenormat	-	Da	Stropire cu substanțe acide
6.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute sub 0° C

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

7.	Semimască cu filtru pentru vapori iritanți	nenormat	Da	-	Gaze iritante
Meseria:		TEHNICIAN CHIMIST, LABORANT CHIMIST			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Lovire la cap
2.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/36	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Costum antiacid sau halat alb	1/24	Da	-	Lucru cu substanțe acide
4.	Mănuși antiacide	1/24	Da	-	Lucru cu substanțe acide
5.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
6.	Cizme antiacide	1/24	-	Da	Lucru cu substanțe acide
7.	Șorț de protecție chimică	nenormat	-	Da	Stropire cu substanțe acide
8.	Ochelari protecție chimist	nenormat	-	Da	Stropire cu substanțe acide
9.	Capșon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute
10.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute
11.	Semimască cu filtru vapori iritanți	nenormat	Da	-	Gaze iritante
Meseria:		LĂCĂTUȘ MECANIC			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi de obiecte de la înălțime
2.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/36	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Salopetă de protecție antiacidă	1/12	Da	-	Protecție corp
4.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
5.	Mănuși antiacide	1/12	Da	-	Lucru cu substanțe acide
6.	Cizme antiacide	1/24	Da	-	Lucru cu substanțe acide
7.	Șorț de protecție chimică	nenormat	Da	-	Stropire cu substanțe acide
8.	Ochelari protecție chimist	nenormat	Da	-	Stropire cu substanțe acide
9.	Capșon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute
10.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute
11.	Semimască cu filtru pentru vapori iritanți	nenormat	Da	-	Gaze iritante
Meseria:		TEHNICIAN REȚEA			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime
2.	Halat de protecție/ Salopetă de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
3.	Mănuși de protecție	nenormat	Da	-	Curent electric, atingere directă sau

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

	mecanică				indirectă
	Meseria:	ÎNGRIJITOR			
1.	Halat protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși menaj	nenormat	Da	-	Umiditate, lucru cu detergenți
3.	Mănuși rezistente la agenți chimici	nenormat	Da	-	Lucru cu substanțe acide
4.	Cizme apă - noroi	1/24	Da	-	Umiditate
5.	Mască praf unică folosință	Nenormat	Da	-	Pulberi praf, scame etc.
	Meseria:	PORTAR, PAZNIC			
1.	Ținută protecție (jachetă și pantalon)	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși de protecție mecanică	1/6	Da	-	Umiditate, lucru cu detergenți
3.	Haină vătuită sau vestă	1/36	-	Da	Temperaturi scăzute
4.	Capșon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
--	--	--

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA
INFORMAȚIEI

Anexa 1
SECȚIUNEA 3

**NOMENCLATOR
PENTRU DOTAREA PERSONALULUI CU
ECHIPAMENT INDIVIDUAL DE PROTECȚIE**

**FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA
INFORMAȚIEI**

Tabel cu funcțiile lucrătorilor din cadrul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației care beneficiază de echipament individual de protecție:

Nr. crt.	Funcția, meseria
1.	Cadru didactic (profesor, conferențiar, șef lucrări, asistent, preparator, cercetător, doctorand)
2.	Electronist/Inginer/Subinginer
3.	Programator
4.	Electrician
5.	Îngrijitor
6.	Portar/paznic

Tabel cu sortimentele de echipament individual de protecție care se pot acorda pentru combaterea riscurilor ce apar la îndeplinirea sarcinilor de muncă:

Nr. crt.	Sortimentul care se acordă	Durata normată de folosință buc./luni calendaristice	Inventar		Factorii de risc ce apar în îndeplinirea sarcinii de muncă și care pot fi combătuți cu ajutorul echipamentului individual de protecție
			Pers.	Gest.	
Meseria:		CADRU DIDACTIC (profesor, conferențiar, șef lucrări, asistent, preparator, cercetător, doctorand)			
1.	Halat de protecție	1/24	Da	-	Protecție corp
Meseria:		ELECTRONIST/INGINER/SUBINGINER			
1.	Halat de protecție sau Salopetă de protecție	1/24	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși de protecție JT	nenormat	Da	-	Curent electric, atingere directă sau
Pagina 23 din 126					Revizia 0

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

	(verificare la 6 luni)				indirectă
Meseria:		PROGRAMATOR			
1.	Halat de protecție	1/24	Da	-	Protecție corp
Meseria:		ELECTRICIAN			
1.	Mănuși de protecție JT (verificare la 6 luni)	nenormat	Da	-	Curent electric, atingere directă sau indirectă
2.	Cizme de protecție JT (verificare la 6 luni)	nenormat	Da	-	Curent electric, atingere directă sau indirectă
3.	Salopetă bbc 100%	1/12	Da	-	Protecție corp arc electric
4.	Bocanci cu talpă antiderapantă	1/36	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
5.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute
6.	Mâner cu manșon de protecție pentru manevrarea siguranțelor MPR	nenormat	Da	-	Curent electric, atingere directă sau indirectă
7.	Vizieră de protecție	nenormat	Da	-	Curent electric, atingere directă sau indirectă
8.	Mască gaze + cartuș filtrant	nenormat	Da	-	Degajări de gaze toxice
9.	Centură de siguranță	nenormat	Da	-	Pericol de cădere în gol
10.	Centură abdominală	nenormat	-	Da	Manipulare obiecte grele
Meseria:		ÎNGRIJITOR			
1.	Halat protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși menaj	1/6	Da	-	Umiditate, lucru cu detergenți
3.	Cizme apă - noroi	1/24	Da	-	Umiditate
4.	Mască praf unică folosință	nenormat	Da	-	Pulberi praf, scame etc.
Meseria:		PORTAR/PAZNIC			
1.	Ținută protecție (jachetă și pantalon)	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși de protecție mecanică	1/6	Da	-	Umiditate, lucru cu detergenți
3.	Haină vătuită sau vestă	1/36	-	Da	Temperaturi scăzute
4.	Capșon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
DIRECȚIA SERVICII STUDENȚEȘTI**

**Anexa 1
SECȚIUNEA 4**

**NOMENCLATOR
PENTRU DOTAREA PERSONALULUI CU
ECHIPAMENT INDIVIDUAL DE PROTECȚIE**

DIRECȚIA SERVICII STUDENȚEȘTI

Tabel cu funcțiile lucrătorilor din cadrul Direcției Servicii Studențești care beneficiază de echipament individual de protecție:

Nr. Crt.	Funcția, meseria
1.	Bucătar
2.	Casier
3.	Inginer
4.	Deratizator D.D.D.
5.	Electrician
6.	Fochist (operator punct termic)
7.	Geamgiu
8.	Îngrijitor
9.	Instalator sanitar, gaze
10.	Instalator încălzire
11.	Lăcătuș (întreținere și reparații rețele de termoficare)
12.	Liftier
13.	Maistru reparații
14.	Muncitor necalificat
15.	Magaziner
16.	Manipulant bunuri
17.	Manipulant bunuri punct servire masă
18.	Prelucrător prin așchiere (strungar)
19.	Paznic, portar
20.	Sudor
21.	Sculer (primitor-distribuitor)

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Nr. Crt.	Funcția, meseria
22.	Tâmplar
23.	Zidar

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Tabel cu sortimentele de echipament individual de protecție care se pot acorda pentru combaterea riscurilor ce apar la îndeplinirea sarcinilor de muncă:

Nr. crt.	Sortimentul care se acordă	Durata normată de folosință buc/luni calendaristice	Inventar		Factorii de risc ce apar în îndeplinirea sarcinii de muncă și care pot fi combătuți cu ajutorul echipamentului individual de prot.
			Pers.	Gest.	
Meseria:		BUCĂȚAR			
1.	Halat de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși protecție menaj	nenormat	Da	-	Protecție mâini
3.	Cizme apă-noroi	1/24	Da	-	Umiditate, intemperii
Meseria:		CASIER			
1.	Halat de protecție	1/24	Da	-	Protecție corp
2.	Mască praf unică folosință	nenormat	Da	-	Pulberi praf, scame etc.
Meseria:		DERATIZATOR			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi de obiecte de la înălțime
2.	Combinezon cu glugă antiacid	1/12	Da	-	Protecție corp
3.	Mască gaze (tip cagulă) cu cartuș filtrant	nenormat	Da	-	Gaze iritante
4.	Mănuși protecție antiacide	Nenormat	Da	-	Lucru cu substanțe acide
5.	Bocanci cu talpă antiderapantă	1/36	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
6.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
Meseria:		ELECTRICIAN REPARAȚII			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi de obiecte de la înălțime
2.	Salopetă de protecție sau halat	1/12	Da	-	Protecție corp
3.	Bocanci cu talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
4.	Antifoane	nenormat	-	Da	Zgomot peste limita admisă
5.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
6.	Mănuși de protecție JT (verificare la 6 luni)	nenormat	Da	-	Curent electric, atingere directă sau indirectă
7.	Cizme de protecție JT (verificare la 6 luni)	nenormat	Da	-	Curent electric, atingere directă sau indirectă
8.	Capșon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
--	--	--

9.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
10.	Centură de siguranță	nenormat	-	Da	Pericol de cădere în gol
11.	Pelerină ploaie	1/36	-	Da	Umiditate, intemperii
12.	Mâner cu manșon de protecție pentru manevrarea siguranțelor MPR	nenormat	Da	-	Curent electric, atingere directă sau indirectă
13.	Vizieră de protecție	nenormat	Da	-	Curent electric, atingere directă sau indirectă
14.	Mască gaze + cartuș filtrant	nenormat	Da	-	Degajări de gaze toxice
Meseria:		FOCHIST (OPERATOR PUNCT TERMIC)			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi de obiecte de la înălțime
2.	Bocanci cu talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Salopetă protecție	1/24	Da	-	Protecție corp
5.	Cizme apă - noroi	1/24	-	Da	Umiditate
6.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
7.	Capișon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
8.	Mănuși îmblănite	1/24	-	Da	Temperaturi scăzute (frig)
9.	Cizme șold	1/36	-	Da	Umiditate
10.	Mănuși termoizolante	nenormat	Da	-	Manevrare obiecte cu temperaturi crescute
11.	Scurtă impermeabilă cu glugă	1/36	-	Da	Umiditate, intemperii
Meseria:		GEAMGIU			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi de obiecte de la înălțime
2.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Salopetă sau combinezon de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
5.	Cizme apă – noroi	1/12	-	Da	Umiditate
6.	Capișon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
7.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
8.	Centuri abdominale	nenormat	Da	-	Manipulare de obiecte grele
9.	Mânecuțe protecție	nenormat	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
10.	Jambiere	nenormat	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Meseria:		ÎNGRIJITOR CURĂȚENIE			
1.	Halat protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși menaj	nenormat	Da	-	Umiditate, lucru cu detergenți
3.	Cizme apă - noroi	1/24	Da	-	Umiditate
4.	Mască praf de unică folosință	nenormat	Da	-	Pulberi praf, scame etc.
Meseria:		INSTALATOR SANITAR, GAZE			
1	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Lovire la cap
2	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/36	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3	Cizme apă-noroi	1/36	Da	-	Umiditate
4	Mănuși protecție mecanică	nenormat	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
5	Salopetă sau combinezon de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
6	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
7	Capișon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
8.	Mască gaze + cartuș filtrant	nenormat	Da	-	Degajări de gaze toxice
Meseria:		INSTALATOR ÎNCĂLZIRE			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Lovire la cap
2.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Mănuși protecție mecanică	nenormat	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Salopetă sau combinezon de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
5.	Vestă de avertizare	1/24	Da	-	Lucru pe căi de circulație
6.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
7.	Vizieră de protecție	nenormat	-	Da	Proiectare de corpuri sau particole
8.	Scurtă impermeabilă cu glugă	1/36	-	Da	Umiditate, intemperii
9.	Cizme apă-noroi	1/12	Da	-	Umiditate
10.	Capișon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
11.	Mănuși îmblânite	1/ 24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
12.	Mănuși antiacide	1/12	-	Da	Lucru cu substanțe acide
13.	Cizme șold	1/36	-	Da	Umiditate, intemperii
14.	Centuri abdominale	nenormat	-	Da	Manipulare sau transport de materiale grele
15.	Mască praf unică	nenormat	-	Da	Praf

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

	folosință				
16.	Mască gaze cu aducțiune din exterior	1/60	-	Da	Gaze iritante
17.	Centură de siguranță	nenormat	-	Da	Pericol de cădere în gol
Meseria:		LĂCĂTUȘ ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII REȚELE TERMOFICARE			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi de obiecte de la înălțime
2.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Salopetă sau combinezon protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
5.	Cizme apă – noroi	1/12	Da	-	Umiditate
6.	Cizme șold	1/36	-	Da	Umiditate, intemperii
7.	Capișon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
8.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
9.	Centuri abdominale	nenormat	Da	-	Manipulare obiecte grele
10.	Cizme păsă	1/24	-	Da	Temperaturi scăzute (frig)
11.	Scurtă impermeabilă cu glugă	1/36	-	Da	Umiditate
Meseria:		LIFTIER			
1.	Halat protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
Meseria:		MAISTRU REPARAȚII			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi de obiecte de la înălțime
2.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Mănuși de protecție mecanică	1/2	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Salopetă sau combinezon de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
5.	Cizme apă – noroi	1/12	Da	-	Umiditate
6.	Cizme șold	1/36	-	Da	Umiditate, intemperii
7.	Capișon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
8.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
9.	Centuri abdominale	nenormat	Da	-	Manipulare de obiecte grele
10.	Cizme păsă	1/24	-	Da	Temperaturi scăzute (frig)
11.	Scurtă impermeabilă cu glugă	1/36	-	Da	Umiditate
Meseria:		MUNCITOR NECALIFICAT			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi de obiecte de la înălțime
2.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

	antiderapantă				
3.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Salopetă sau combinezon de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
5.	Cizme apă - noroi	1/12	Da	-	Umiditate
6.	Capișon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
7.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
8.	Centuri abdominale	nenormat	-	Da	Manipulare de obiecte grele
9.	Centură de siguranță	nenormat	-	Da	Pericol de cădere în gol
10.	Mască praf de unică folosință	nenormat	Da	-	Pulberi praf, scame, etc.
Meseria:		MAGAZINER			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime
2.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
3.	Salopetă sau halat de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
4.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
5.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
6.	Capișon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
7.	Mască praf unică folosință	nenormat	Da	-	Pulberi praf, scame etc.
Meseria:		MANIPULANT BUNURI			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi de obiecte de la înălțime
2.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Salopetă sau combinezon de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
5.	Cizme apă - noroi	1/12	Da	-	Umiditate
6.	Capișon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
7.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
8.	Centuri abdominale	nenormat	-	Da	Manipulare de obiecte grele
9.	Centură de siguranță	nenormat	-	Da	Pericol de cădere în gol
Meseria:		MANIPULANT BUNURI PUNCT SERVIRE MASĂ			
1.	Halat de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși protecție menaj	nenormat	Da	-	Protecție mâini
3.	Cizme apă-noroi	1/24	Da	-	Umiditate, intemperii

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Meseria:		PRELUCRĂTOR PRIN AȘCHIERE (STRUNGAR)			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi de obiecte de la înălțime
2.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
3.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
4.	Salopetă cu pieptar sau combinezon de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
5.	Ochelari protecție strungar	nenormat	Da	-	Proiectare de corpuri sau particule
6.	Haină vătuită sau vestă	1/36	-	Da	Temperaturi scăzute (frig)
7.	Antifoane externe (interne)	nenormat	-	Da	Zgomot
8.	Bonetă	nenormat	Da	-	Organe de mașini în mișcare
Meseria:		PORTAR/PAZNIC			
1.	Ținută (jachetă și pantalon) de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	Da	-	Umiditate, lucru cu detergenți
3.	Haină vătuită sau vestă	1/36	-	Da	Temperaturi scăzute (frig)
4.	Capșon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
Meseria:		SUDOR, AJUTOR SUDOR			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi de obiecte de la înălțime
2.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
3.	Salopetă ignifugată	1/12	Da	-	Protecție corp
4.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
5.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
6.	Capșon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
7.	Cizme de protecție JT (verificare la 6 luni)	nenormat	-	Da	Curent electric, atingere directă sau indirectă
8.	Jambiere cu ghetre	nenormat	Da	-	Proiectare particule incandescente
9.	Genunchiere	nenormat	Da	-	Proiectare particule incandescente
10.	Șorț de protecție sudor	nenormat	Da	-	Proiectare particule incandescente
11.	Ochelari protecție tip sudor	nenormat	Da	-	Radiații ultraviolete
12.	Mască sudură	nenormat	Da	-	Radiații ultraviolete

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

13.	Mănuși tip sudor	nenormat	Da	-	Contact cu obiecte având temperatură ridicată
14.	Centură de siguranță	nenormat	-	Da	Pericol de cădere în gol
Meseria:		SCULER			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime
2.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
3.	Salopetă sau halat de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
4.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
5.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
6.	Capișon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
Meseria:		TÂMLAR			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi de obiecte de la înălțime
2.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime, deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Salopetă sau combinezon de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
5.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
6.	Capișon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
7.	Mască praf unică folosință	nenormat	Da	-	Pulberi agresive
8.	Centură abdominală	1/24	Da	-	Manipulări sau transport materiale grele
9.	Mânecuțe protecție	1/24	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
10.	Jambiere	1/24	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
11.	Bonetă	nenormat	Da	-	Organe de mașini în mișcare
12.	Semimască cu filtru vapori iritanți	nenormat	-	Da	Gaze iritante
13.	Mănuși rezistente la solvenți	Nenormat	Da	-	Manipulare solvenți
Meseria:		ZIDAR			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime
2.	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
5.	Capișon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

6.	Salopetă de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
7.	Bonetă	nenormat	Da	-	Organe de mașini în mișcare
8.	Centuri abdominale	nenormat	-	Da	Manipulari sau transport materiale grele
9.	Genunchiere	nenormat	Da	-	Proiectare de corpuri și particule
10.	Șorț de protecție	nenormat	Da	-	Proiectare de corpuri și particule
11.	Centură de siguranță	nenormat	-	Da	Pericol de cădere în gol

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea/Direcția/Departamentul/Serviciul

ANEXA 2: TABEL pentru evaluarea riscurilor în vederea selecționării echipamentelor individuale de protecție

Meseria (activitatea desfășurată):

		RISCURI																						
		FIZICE							CHIMICE					BIOLOGICE										
		MECANICE				TERMICE			RADIAȚII			AEROSOLI			LICHIDE									
		Căderi de la înălțime	Lovituri, tăieturi, impact, strivire	Înțepături, tăieturi, zgârieturi	Vibrații	Alunecare, cădere la același nivel	Căldura, foc	Frig	ELECTRICE	Neionizante	Ionizante	ZGOMOT	Pulberi, fibre	Fum	Ceață	Imersii	Împroșcare, stropire	GAZE, VAPOURI	Bacterii patogene	Virusi patogeni	Ciuperci generatoare de micoze	Antigeni biologici nemicrobieni		
PĂRȚILE CORPULUI	CAP	Craniu																						
		Urechi																						
		Ochi																						
		Căi respiratorii																						
		Fața																						
		Întregul cap																						
	MEMBRE SUPERIOARE	Mâini																						
		Brațe (părți)																						
	MEMBRE INFERIOARE	Picior																						
		Gambe (părți)																						
ALTELE	Piele																							

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

		Trunchi abdomen																			
		Căi parenterale																			
		Întregul corp																			

Comisia pentru selecționarea echipamentelor individuale de protecție:

.....
.....

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Anexa 3

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

Facultatea

Sectorul

PROCES - VERBAL

**de predare – primire EIP din magazia sectorului de activitate către lucrător
pentru lucrări necurente**

Subsemnatul, am primit de la
următorul (următoarele) **EIP**:
.....
.....
.....
.....
.....

data solicitării:

data acordării:

data înapoierii:

Dacă la înapoiere EIP este deteriorat, datorită utilizării necorespunzătoare sau în alte scopuri decât cel pentru care a fost acordat sau nu se înapoiază la solicitarea celui care l-a predat, fără un motiv întemeiat, cel (cei) care se fac vinovați, vor suporta contravaloarea triplă a EIP.

Am predat,

Am primit,

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Am luat la cunoștință,
(conducător loc de muncă)

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Anexa 4

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

Facultatea

Sectorul

**PROCES - VERBAL
de constatare a stării EIP**

Numele și prenumele:

Denumirea EIP:

Prezentare EIP:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Cauzele degradării EIP:

.....

.....

.....

.....

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Anexa 5

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

Facultatea
Sectorul

**PROCES - VERBAL
de prelungire a duratei de utilizare a EIP**

Denumirea EIP:.....

Prezentare EIP:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Utilizarea EIP se prelungeste cu:

Comisia pentru prelungirea duratei de utilizare a EIP:

Reprezentant S.I.P.P.

Sindicat,

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Comisie:

Reprezentant S.I.P.P.

Sindicat,

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Anexa 7

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Antifoane externe (cască antifon)

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Mijloc individual de protecție a auzului împotriva acțiunii nocive a zgomotului. Se utilizează în locurile de muncă unde nivelul de zgomot depășește limita maximă admisibilă (sala mașini, cazane compresori, forjă, etc.).

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Antifoanele trebuie să asigure o reducere a nivelului de zgomot până la 25 ÷ 35 dB, în diverse benzi de frecvență (conversaționale 500, 1000, 2000 Hz).

Antifoanele vor avea un suport din material plastic flexibil și rezistent, corpul din material plastic cu pernțe din poliuretan și cu posibilitatea de reglare în funcție de mărimea capului.

Antifoanele vor fi ambalate individual.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de «Declarația de conformitate EC», conform modelului din Anexa 4 la H.G. nr. 115/26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul «CE» sau «CS».
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual și însoțit de etichetă, pe care se menționează: marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumirea produsului; codificarea produsului; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă, conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- limite de utilizare;
- de depozitare;
- întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Antifoane interne

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Ca mijloc individual de protecție a auzului împotriva acțiunii nocive a zgomotului. Se utilizează în locurile de muncă unde nivelul de zgomot depășește limita maximă admisibilă (sala mașini, cazane, compresori, forjă etc.).

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Antifoanele trebuie să asigure o reducere a nivelului de zgomot până la 25 ÷ 35 dB, în diverse benzi de frecvență (conversaționale 500, 1000, 2000 Hz).

Antifoanele vor fi fabricate din burete poliuretanic, ușoare, comode la purtare, **fără șnur de legătură** și vor fi ambalate individual.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de «Declarația de conformitate EC», conform modelului din Anexa 4 la H.G. nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul «CE» sau «CS».
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însoțit de etichetă, pe care se menționează: marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumirea produsului; codificarea produsului; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - de depozitare;
 - întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Bocanci cu talpă antiderapantă

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

În cadrul lucrărilor unde există riscul alunecării pe suprafețe alunecoase, pe care se pot găsi pete de petrol, acizi sau baze.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Fețe confecționate din piele naturală de bovină, presată și impermeabilizată, fără bombeu metalic.

Talpa injectată, din poliuretan cu dublă densitate, antistatică, antiderapantă, rezistentă la acizi, baze, uleiuri și carburanți.

Bocancii vor avea interiorul cu formă anatomică, tratat antimicotic și antibacterian.

Sistemul de închidere va fi prin înșiretare.

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 1 an de la începerea utilizării.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

A. Produsul trebuie livrat însoțit de «Declarația de conformitate EC», conform modelului din Anexa 4 la H.G. nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.

B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul «CE» sau «CS».

C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însoțit de:

- o etichetă autocolantă pe care se menționează mărimea;
- o etichetă de carton pe care se menționează: sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație, standardul de execuție al produsului, mărimea, pictogramele de întreținere, numărul certificatului de conformitate; numărul STAS-ului de fabricație; domeniul și restricțiile de utilizare.

D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă-prospect, conținând următoarele:

- instrucțiuni de utilizare și întreținere;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- atenționări necesare privind utilizări greșite;
- limite de utilizare;
- instrucțiuni de depozitare;
- instrucțiuni de casare;
- termen de garanție.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

În cadrul lucrărilor unde există riscul alunecării pe suprafețe alunecoase, pe care se pot găsi pete de petrol, acizi sau baze și în activități în care se pot scăpa obiecte pe vârful bocancului și în care se poate realiza perforarea tălpii.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Fețe confecționate din piele naturală de bovină, presată și impermeabilizată, cu bombeu metalic rezistent la 15 kN.

Talpa, cu lamelă metalică încorporată, va fi injectată din poliuretan cu dublă densitate, antistatică, antiderapantă, rezistentă la acizi, baze, uleiuri și carburanți.

Bocancii vor avea interiorul cu formă anatomică, tratat antimicotic și antibacterian.

Sistemul de închidere va fi prin înșiretare.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

A. Produsul trebuie livrat însoțit de «Declarația de conformitate EC», conform modelului din Anexa 4 la H.G. nr. 115/26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.

B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul «CE» sau «CS».

C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însoțit de:

- o etichetă autocolantă pe care se menționează mărimea;
- o etichetă de carton pe care se menționează: sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație, standardul de execuție al produsului, mărimea, pictogramele de întreținere, numărul certificatului de conformitate; numărul STAS-ului de fabricație; domeniul și restricțiile de utilizare.

D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă-prospect, conținând următoarele:

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- instrucțiuni de utilizare și întreținere;
- atenționări necesare privind utilizări greșite;
- limite de utilizare;
- instrucțiuni de depozitare;
- instrucțiuni de casare;
- termen de garanție.

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Capișon

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Mijloc individual de protecție împotriva curenților de aer reci.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Capișonul va fi executat din fibre naturale 100% (de ex. bumbac 100%, lână sau lână în amestec cu PNA), cu dublură.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

A. Produsul trebuie livrat însoțit de «Declarația de conformitate EC», conform modelului din Anexa 4 la H.G. nr. 115/26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.

B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul «CE» sau «CS».

C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim cinci produse de aceeași mărime, însoțite fiecare de:

- o etichetă nedetașabilă pe care se menționează: mărimea, marca producătorului, compoziția fibroasă și pictogramele de întreținere;
- o etichetă de carton pe care se menționează: sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație, compoziția fibroasă și pictogramele de întreținere, standardul de execuție al produsului, mărimea, numărul

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

certificatului de conformitate, numărul STAS-ului de fabricație, domeniul și restricțiile de utilizare.

D. Fiecare produs sau pachet de maximum 5 produse va fi însoțit de o fișă-prospect, conținând următoarele:

- instrucțiuni de utilizare și întreținere;
- atenționări necesare privind utilizări greșite;
- limite de utilizare;
- instrucțiuni de depozitare;
- termen de garanție.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Centură siguranță poziționare

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Centura de siguranță poziționare reprezintă una dintre componentele echipamentului individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime, ce poate fi utilizată în sistemul de oprire a căderii, în sistemul de poziționare în timpul lucrului și în sistemul de limitare al deplasării.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

În cadrul sistemului pentru poziționare se utilizează, împreună cu un mijloc de legătură reglabil (frânghie cu dispozitiv de reglare a lungimii), cu piese de legătură (carabiniera).

Centura de talie este ghidată pe dublura lombară prin trei bride care poartă inelele pentru fixarea sculelor, carabinierelor etc. Cataramele permit reglarea centurii de talie, pentru ajustarea acesteia pe purtător.

Centura de talie va fi executată din chingă de poliamidă, iar cusăturile din ață de poliamidă. Inelele de prindere și cataramele sunt executate din oțel aliat protejat împotriva coroziunii prin zincare.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de «Declarația de conformitate EC», conform modelului din Anexa 4 la H.G. nr. 115/26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul «CE» sau «CS».
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însoțit de etichetă, pe care se menționează: marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumirea produsului; codificarea produsului; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire (mod de echipare/dezechipare - dacă este cazul);
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- limite de utilizare;
- de depozitare;
- de întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Cizme antiacide

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Mijloc individual de protecție împotriva riscurilor determinate de locuri de muncă unde se execută lucrări în prezența soluțiilor de acizi și baze în concentrații cunoscute.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Cizma va fi confecționată din PVC, model cu toc, cu posibilitate de purtare atât pe timp de vară cât și pe timp de iarnă.

Cizma va proteja utilizatorul împotriva acizilor și bazelor.

Cizma va avea înălțimea de 33 cm cu talpă antiderapantă.

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 1 an de la începerea utilizării.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarație de conformitate EC” conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.

B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.

C. Produsele trebuie să fie ambalate individual și să fie marcate (preferabil pe produs sau pe ambalajul individual):

- marca întreprinderii;
- mărimea;
- data fabricației;
- numărul standardului de fabricație.

D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă-prospect conținând următoarele:

- domeniul de utilizare;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- mod de echipare/dezechipare;
- atenționări necesare privind utilizări greșite;
- limite de utilizare;
- instrucțiuni de depozitare;
- instrucțiuni de casare;
- instrucțiuni de întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Cizme apă-noroi

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Mijloc individual de protecție împotriva riscurilor determinate de:

- locuri de muncă în aer liber, în condiții de intemperii sau cu deplasări pe soluri umede, noroioase, la temperaturi cuprinse între -5°C și $+40^{\circ}\text{C}$.

Notă: în cazul lucrului la temperaturi sub -5°C , se utilizează cu un ciorap termoizolant special (blană sintetică).

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Cizma va fi confecționată din PVC, model cu toc, cu posibilitate de purtare atât pe timp de vară cât și pe timp de iarnă.

Cizma va fi complet impermeabilă la apă.

Cizma va fi de tip înaltă (38 cm) cu talpă antiderapantă și rezistentă la penetrație (prevăzută în talpă cu lamelă metalică și cu bombeu metalic).

Cizma va fi livrată cu “ciorap” termoizolat, din blană sintetică.

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 1 an de la începerea utilizării.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarație de conformitate EC” conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul «CE» sau «CS».
- C. Produsele trebuie să fie ambalate individual și să fie marcate (preferabil pe produs sau pe ambalajul individual):
 - marca întreprinderii;
 - mărimea;
 - data fabricației;
 - numărul standardului de fabricație.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de instrucțiunile de utilizare, întreținere și casare, care vor cuprinde următoarele informații:
 - domeniul de utilizare;
 - mod de echipare/dezechipare;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- atenționări necesare privind utilizări greșite;
- limite de utilizare;
- instrucțiuni de depozitare;
- instrucțiuni de casare;
- instrucțiuni de întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Cizme electroizolante de joasă tensiune JT

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Mijloace individuale de protecție utilizate în instalațiile electrice aflate sub tensiune sau care pot fi puse accidental sub tensiune.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Cizmele electroizolante de JT trebuie să-și păstreze caracteristicile electroizolante la folosirea într-un mediu cu temperatura cuprinsă între -35°C și $+40^{\circ}\text{C}$ și umiditatea relativă a aerului de maxim 98 %.

Caracteristici ale cizmelor electroizolante de joasă tensiune:

- să asigure protecția persoanei pentru utilizarea în instalații de 0,4 KV.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.

B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.

C. Produsele trebuie să fie ambalate individual și să fie marcate (preferabil pe produs sau pe ambalajul individual):

- marca întreprinderii;
- mărimea;
- data fabricației;
- numărul standardului de fabricație.

D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă-prospect conținând următoarele:

- domeniul de utilizare;
- mod de echipare/dezechipare;
- atenționări necesare privind utilizări greșite;
- limite de utilizare;
- instrucțiuni de depozitare;
- instrucțiuni de casare;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- instrucțiuni de întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Cizme șold

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Mijloc individual de protecție împotriva riscurilor determinate de locuri de muncă în mediu umed, cu deplasări prin straturi de apă de peste 20 cm adâncime, lucrări în instalații de canalizare, puțuri, la temperaturi cuprinse între +5°C și +40°C.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Cizmă foarte înaltă, formată dintr-o cizmă înaltă de cel puțin 300 mm, cu o prelungire a carâmbului până la nivelul șoldului, minim 850 mm, cu formă ergonomică, tronconică, realizată dintr-o țesătură peliculizată relativ flexibilă și prevăzută cu sistem de fixare pe corp.

Cizma va avea talpa antiderapantă.

4. CARACTERISTICI MATERIALE:

Produsul trebuie să fie realizat în întregime din cauciuc sau polimer (astfel încât să fie în întregime impermeabil la apă).

5. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarație de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsele trebuie să fie ambalate individual și să fie marcate (preferabil pe produs sau pe ambalajul individual):
 - marca întreprinderii;
 - mărimea;
 - data fabricației;
 - numărul standardului de fabricație.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de instrucțiunile de utilizare și întreținere, care vor cuprinde următoarele informații:
 - domeniul de utilizare;
 - mod de echipare/dezechipare;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- limite de utilizare;
- instrucțiuni de depozitare;
- instrucțiuni de casare;
- instrucțiuni de întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Combinezon 100% bumbac

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Mijloc individual de protecție împotriva riscurilor determinate de:

- proiectarea de corpuri sau particule;
- manipularea de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase, abrazive;
- manipulare sau transport de materiale grele, la limita sarcinilor maxime admisibile;
- pulberi netoxice în mediul de lucru;
- lucru în spații înguste; poziția de lucru în genunchi.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Se vor respecta dimensiunile din STAS 1280-83.

Combinazonul:

- cu două buzunare cu clape închise cu nasturi, aplicate la nivelul pieptului;
 - sistemul de închidere cu nasturi și fantă de acoperire, primul nasture poziționat la maxim 2 cm de marginea superioară a combinezonului;
 - mânecile vor avea manșetă, care va fi prevăzută cu bentiță închisă cu nasture;
 - ajustarea pe corp se va face prin elastic;
 - pe buzunarul din stânga, sus, va fi inscripționată sigla societății și anul cu vopsea cauciucată;
 - zona coatelor, zona genunchilor și zona dorsală vor fi prevăzute cu zone dublate matlasate de materialul de bază (distanța de matlasare de max. 7 cm);
 - în partea de jos pantalonul se ajustează pe picior cu bentiță cu lățimea de 3 cm, care se fixează în două poziții de ajustare cu nasturi;
 - se vor aplica două buzunare pe pantalon în partea din față;
- Combinazonul va fi prevăzut cu glugă fixă, ajustabilă cu șnur.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

4. CARACTERISTICI MATERIALE:

Materialul din care se va confecționa va fi 100 % bumbac samforizat, de culoare neagră.

Materialul din care se va confecționa echipamentul va avea cel puțin următoarele caracteristici fizico-mecanice:

- Densitate (fire/10 cm) în urzeală - 320; în bătătură – 180;
- Greutate pe metru liniar (g/ml) – 410; pe metru pătrat (g/mp) – 237;
- Sarcina de rupere (Kgf sau daN) în urzeală 115; în bătătură 63;
- Modificări dimensionale în urzeală $\pm 3\%$; în bătătură $\pm 3\%$.

5. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarație de conformitate EC” conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim cinci produse de aceeași mărime, însoțite fiecare de:
 - o etichetă nedetașabilă pe care se menționează:mărimea, marca producătorului, compoziția fibroasă și pictogramele de întreținere;
 - o etichetă de carton pe care se menționează: sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație și compoziția fibroasă, standardul de execuție al produsului, mărimea, pictogramele de întreținere, numărul certificatului de conformitate, domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs sau pachet de maximum 5 produse va fi însoțit de o fișă-prospect conținând următoarele:
 - instrucțiuni de utilizare și întreținere;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - instrucțiuni de depozitare;
 - instrucțiuni de casare;
 - termen de garanție.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Detectoare Joasă Tensiune

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Dispozitiv de protecție utilizat la semnalizarea nivelului de tensiune alternativă și continuă, până la 220V.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Dispozitivul va fi prevăzut cu indicator cu LED –uri pentru indicarea nivelului tensiunii și polarității, indicator optic și acustic, să permită determinarea conductorului de fază și continuității circuitelor scoase de sub tensiune.

Produsul va fi prevăzut cu husă pentru protecție și transport.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însoțit fiecare de eticheta pe care se menționează: marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - de depozitare;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Filtru semimască pentru substanțe anorganice și praf

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Mijloc individual de protecție destinat locurilor de muncă unde este necesară protecția împotriva vaporilor și a gazelor dăunătoare.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Cartușul filtrant (2 de același tip într-un set de ambalare) va fi de **tip A**, codul de culoare **maro**, având ca zonă principală de aplicare gazele și vaporii organici cu $P_f > 65^0C$.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarație de conformitate EC” conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual însoțit fiecare de eticheta pe care se menționează: marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - de depozitare;
 - întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Haină vătuită

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Îmbrăcăminte de protecție împotriva frigului, utilizată în următoarele condiții:

- circulația pe trasee cu diferență de temperatură de peste 15°C, fără intemperii pe durata de timp sub 1 oră;
- lucrul în exterior la temperatură de sub 0°C;
- lucrul în spații neîncălzite (sub 10°C) în perioada octombrie – martie, timp de 8 ore pentru activități cu intensitate a efortului medie și mare.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Se vor respecta dimensiunile din STAS 1280-83.

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 2 ani de la începerea utilizării.

- sistemul de închidere cu nasturi și fentă de acoperire, primul nasture poziționat la maxim 2 cm de marginea superioară, iar ultimul la maximum 5 cm de marginea de jos;
- două buzunare oblice aplicate în partea de jos;
- în partea stângă, sus, pe buzunar, va fi inscripționată sigla unității și anul, cu vopsea cauciucată.

Între materialul de bază și căptușeală se va introduce un strat termoizolant din bevatex, fixat prin cusături de matlasare (distanța de matlasare de max. 7 cm.) de materialul de bază.

Căptușeala va fi din tercot, dintr-o singură bucată.

Haina va fi prevăzută cu glugă detașabilă, ajustabilă cu șnur.

4. CARACTERISTICI MATERIALE:

Materialul din care se va confecționa fața va fi 100 % bumbac samforizat, de culoare neagră.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Materialul din care se va confecționa echipamentul va avea cel puțin următoarele caracteristici fizico-mecanice:

- Densitate (fire/10 cm) în urzeală - 320; în bătătură – 180;
- Greutate pe metru liniar (g/ml) – 410; pe metru pătrat (g/mp) – 237;
- Sarcina de rupere (Kgf sau daN) în urzeală 115; în bătătură 63;
- Modificări dimensionale în urzeală $\pm 3\%$; în bătătură $\pm 3\%$.

5. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “CERTIFICATUL DE EXAMINARE EC de TIP” (se ia în considerare și CERTIFICATUL DE EXAMINARE CS de TIP, aflat în termenul de valabilitate) inclusiv anexa.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim cinci produse de aceeași mărime, însoțite fiecare de:
 - o etichetă nedetașabilă, montată în interiorul produsului cusătura laterală stângă pe care se menționează: mărimea, marca producătorului, compoziția fibroasă și pictogramele de întreținere;
 - o etichetă de carton pe care se menționează: sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație și compoziția fibroasă, standardul de execuție al produsului, mărimea, pictogramele de întreținere, numărul certificatului de conformitate; numărul STAS-ului de fabricație; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs sau pachet de maximum 5 produse va fi însoțit de o fișă-prospect conținând următoarele:
 - instrucțiuni de utilizare, și întreținere;
 - instrucțiuni de casare;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare și instrucțiuni de depozitare;
 - termen de garanție.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Halat alb

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Mijloc individual de protecție împotriva riscurilor determinate de:

- pulberi netoxice în mediul de lucru;
- stropire cu diferite substanțe (chimice, produse medicale);
- uzură;
- sfâșiere.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Se vor respecta dimensiunile din STAS 1280-83.

Halatul va avea următoarele caracteristici:

- cu două buzunare aplicate la nivelul șoldurilor și un buzunar la nivelul pieptului în partea stângă;
- la mâneci manșeta va fi prevăzută cu bentiță închisă cu nasture.

Pe buzunarul din stânga (piept) va fi inscripționată sigla unității și anul fabricației, cu vopsea cauciucată.

4. CARACTERISTICI MATERIALE:

Materialul din care se va confecționa va fi tercot samforizat, de culoare albă.

5. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim cinci produse de aceeași mărime, însoțite fiecare de:
 - o etichetă nedetașabilă pe care se menționează: mărimea, marca producătorului, compoziția fibroasă și pictogramele de întreținere;
 - o etichetă de carton pe care se menționează: sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație și compoziția fibroasă, mărimea, pictogramele de întreținere, numărul certificatului de conformitate; numărul STAS-ului de fabricație; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs sau pachet de maximum 5 produse va fi însoțit de o fișă-prospect conținând următoarele:

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- instrucțiuni de utilizare și întreținere;
- atenționări necesare privind utilizări greșite;
- limite de utilizare;
- instrucțiuni de depozitare;
- instrucțiuni de casare;
- termen de garanție.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Halat alb – pentru mercur

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Mijloc individual de protecție împotriva riscurilor determinate de:

- pulberi netoxice în mediul de lucru;
- stropire cu mercur;
- uzură;
- sfâșiere.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Se vor respecta dimensiunile din STAS 1280-83.

Halatul va avea următoarele caracteristici:

- la mâneci manșeta va fi prevăzută cu bentiță închisă cu nasture;
- sistem de închidere la spate.

4. CARACTERISTICI MATERIALE:

Materialul din care se va confecționa halatul va fi tercot samforizat, de culoare albă.

5. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarație de conformitate EC” conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim cinci produse de aceeași mărime, însoțite fiecare de:
 - o etichetă nedetașabilă pe care se menționează: mărimea, marca producătorului, compoziția fibroasă și pictogramele de întreținere;
 - o etichetă de carton pe care se menționează: sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație și compoziția fibroasă, mărimea, pictogramele de întreținere, numărul certificatului de conformitate; numărul STAS-ului de fabricație; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs sau pachet de maximum 5 produse va fi însoțit de o fișă-prospect conținând următoarele:

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- instrucțiuni de utilizare și întreținere;
- atenționări necesare privind utilizări greșite;
- limite de utilizare;
- instrucțiuni de depozitare;
- instrucțiuni de casare;
- termen de garanție.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Halat tercot

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Mijloc individual de protecție împotriva riscurilor determinate de:

- proiectarea de corpuri sau particule;
- pulberi netoxice în mediul de lucru;
- uzură;
- sfâșiere.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Se vor respecta dimensiunile din STAS 4438-79 (halate pentru bărbați) și STAS 7023-79 (halate pentru femei).

Halatul va avea următoarele caracteristici:

- se va executa cu două buzunare aplicate la nivelul șoldurilor și un buzunar la nivelul pieptului, în partea stângă;
- pe buzunarul din stânga - sus va fi inscripționată sigla societății și anul, cu vopsea cauciucată;
- mânecile vor avea manșetă, care va fi prevăzută cu bentiță închisă cu nasture.

4. CARACTERISTICI MATERIALE:

Materialul din care se va confecționa va fi tercot samforizat, de culoare neagră.

5. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim cinci produse de aceeași mărime, însoțite fiecare de:
 - o etichetă nedetașabilă pe care se menționează: mărimea, marca producătorului, compoziția fibroasă și pictogramele de întreținere;
 - o etichetă de carton pe care se menționează: sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație și compoziția fibroasă, mărimea, pictogramele de întreținere, numărul certificatului de conformitate; numărul STAS-ului de fabricație; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs sau pachet de maximum 5 produse va fi însoțit de o fișă-prospect conținând următoarele:

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- instrucțiuni de utilizare și întreținere;
- atenționări necesare privind utilizări greșite;
- limite de utilizare;
- instrucțiuni de depozitare;
- instrucțiuni de casare;
- termen de garanție.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Centură lomboabdominală

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Echipament individual de protecție de concepție simplă, pentru susținerea coloanei vertebrale și abdomenului la manipulări de obiecte grele și pentru protecție împotriva șocurilor și vibrațiilor slabe.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Centura lomboabdominală trebuie să fie din combinații de țesătură cu piele sau doar din piele; trebuie să conțină un suport (o dublură) lombar și un element de fixare pe corp și reglare a circumferinței; acest suport poate fi executat din spumă poliuretanică acoperită cu material textil și poate avea diverse elemente suplimentare functionale sau de confort.

Centura lomboabdominală trebuie să aibă masă cât mai mică și să fie flexibilă; să nu prezinte părți dure care pot jena în timpul mișcărilor. Suporturile lombare din materiale dure trebuie să aibă muchii rotunjite.

Centura lomboabdominală trebuie să aibă pliuri sau zone îngroșate care pot jena, trebuie să fie auto-ajustabilă pe dimensiuni sau prevăzută cu sistem de reglare-fixare.

Toate cusăturile centurii lomboabdominale trebuie să fie asigurate împotriva destrămării.

Dimensiunile suportului lombar trebuie să fie: lungime (orizontal) minim 500 mm și lățime (vertical): minim 100 mm vertical, pe o distanță de cel puțin 400 mm central și 70 mm în rest.

Piese metalice, dacă există, trebuie protejate anticoroziv.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însoțit fiecare de eticheta pe care se menționează: marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire mod de echipare/dezechipare (dacă este cazul);

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- atenționări necesare privind utilizări greșite;
- limite de utilizare;
- de depozitare;
- întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Mâner cu mănușă MPR

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Mijloc individual de protecție, cu rolul de a proteja brațul operatorului față de efectul termic al arcului electric ce s-ar putea produce accidental la introducerea sau extragerea siguranțelor.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Produsul va cuprinde: dispozitivul cu mâner și apărătoarea de protecție.

Dispozitivul cu mâner va fi executat din material electroizolant și ignifug, iar apărătoarea de protecție din piele de bovină, tratată astfel încât să reziste la temperaturi înalte și foc.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însoțit fiecare de eticheta pe care se menționează: marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - de depozitare;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Mănuși antiacide

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Mijloc individual de protecție împotriva riscurilor determinate de contactul epidermei cu agenți chimici (acizi și baze).

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Mănușile vor fi impermeabile și rezistente la agenți chimici.

Interiorul mănușii va fi impregnat cu un strat subțire de bumbac și va fi prevăzut pe interiorul palmei cu mai multe riduri care să asigure o bună priză la obiectele prinse.

Materialul de execuție trebuie să nu producă iritarea și îmbolnăvirea epidermei în timpul utilizării.

Mărimea de livrare: 10 (grosime 1,20 mm; lungime totală mănușă 350 mm).

4. CARACTERISTICI MATERIALE:

Produsul trebuie să fie realizat din material impermeabil și trebuie să fie rezistent la acizi și baze concentrate (acid sulfuric 70%, acid azotic 50%, hidroxid de sodiu 50%).

5. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însoțit fiecare de eticheta pe care se menționează: marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- de folosire (mod de echipare/dezechipare - dacă este cazul);
- atenționări necesare privind utilizări greșite;
- limite de utilizare;
- de depozitare;
- întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Mănuși electroizolante de joasă tensiune (JT)

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Mănuși electroizolante de joasă tensiune sunt mijloace individuale de protecție utilizate în instalațiile electrice aflate sub tensiune sau care pot fi puse accidental sub tensiune.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Mănușile electroizolante de JT trebuie să-și păstreze caracteristicile electroizolante la folosirea într-un mediu cu temperatura cuprinsă între -35°C și $+40^{\circ}\text{C}$, umiditatea relativă a aerului de maxim 98 %, să aibă formă anatomică, consistența materialului să permită o bună flexibilitate și un simț tactil ridicat.

Caracteristici mănuși electroizolante de joasă tensiune:

- tensiunea de încercare 5000 V;
- tensiunea de lucru 1000 V ca/ 1500 V cc;
- lungimea 36 cm;
- mărimea de livrare: - mediu (10).

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsele trebuie să fie ambalate individual și să fie marcate (preferabil pe produs sau pe ambalajul individual):
 - denumirea sau codul produsului;
 - mărimea;
 - data fabricației;
 - tensiunea de încercare;
 - data încercării.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de instrucțiunile de utilizare și întreținere, care vor cuprinde următoarele informații:
 - domeniul de utilizare;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- mod de echipare/dezechipare;
- atenționări necesare privind utilizări greșite;
- limite de utilizare;
- instrucțiuni de depozitare;
- instrucțiuni de întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Mănuși îmblănite

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Mănușile îmblănite sunt folosite ca mijloc individual de protecție a mâinilor împotriva frigului.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Mănușile vor fi confecționate din piele box de bovină, monocoloră, cu căptușeală interioară din blană sintetică, grosimea pielii de aproximativ 1,2 – 1,3 mm, cu palma întărită cu un al doilea strat suplimentar de piele.

Ele trebuie să asigure un nivel uniform de protecție pe toată suprafața mâinii, să fie adaptate dimensional mâinilor purtătorului, să se ajusteze pe mână cu elastic pe dosul mănușii, să nu prezinte îngroșări de materiale sau rigidizare în zonele de îmbinare a materialelor. Materialele de execuție nu trebuie să conțină substanțe vătămătoare pentru sănătatea și igiena utilizatorului.

Mănușile vor fi realizate cu cinci degete.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim zece produse de aceeași mărime, însoțite fiecare de eticheta pe care se menționează: marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - domeniu de utilizare;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- limitări sau atenționări de utilizare;
- de depozitare;
- întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Mănuși menaj

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Mănușile de menaj sunt folosite ca mijloc individual de protecție a mâinilor în procesul de deratizare a spațiilor de folosință comună.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Mănușa trebuie să fie foarte elastică, cu bune calități de protecție împotriva detergenților și dezinfectanților, să asigure o bună priză la obiectele prinse.

Mărimea de livrare: 9.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim zece produse de aceeași mărime, însoțite fiecare de eticheta pe care se menționează: marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - domeniu de utilizare;
 - limitări sau atenționări de utilizare;
 - de depozitare;
 - întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Mănuși de protecție mecanică

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Mănușile de protecție mecanică constituie un mijloc individual de protecție a mâinilor împotriva factorilor de agresiune fizici și mecanici întâlniți la manipularea obiectelor rugoase, voluminoase, cu suprafața neregulată, muchii tăioase în stare uscată și numai accidental unse cu grăsimi.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Mănușile vor fi realizate cu cinci degete, fiind o combinație din piele **șpalt de bovină cu căptușeală interioară** și țesătură (pe dosul mănușii), vor avea dublură din materialul de bază în zonele mâinii expuse la risc și vor fi ajustate pe mână cu elastic (pe dosul mănușii).

Mănușa trebuie să asigure un nivel uniform de protecție pe toată suprafața mâinii, fiind adaptată dimensional mâinii purtătorului și nu va prezenta îngroșări de materiale sau rigidizări în zonele de îmbinare a materialelor.

Materialele de execuție nu vor conține substanțe vătămătoare pentru sănătatea și igiena utilizatorului.

Mărimea de livrare: **10** (circumferință palmă 254 mm; lungime totală mănușă 260 mm).

4. CONDIȚII MINIME OBLIGATORII:

Stabilite conform EN 388:1994 - pentru cerințe de protecție împotriva riscurilor mecanice.

- Dexteritatea: nivel de performanță 1 (permite prinderea obiectelor cu $\Phi = 11$ mm).
- Rezistență la abraziune: nivel de performanță 4 (rezistă fără găurire la peste 8000 cicluri de abraziune).
- Rezistență la tăiere prin tranșare: nivel de performanță 5 (indice de tăiere de la 10 la 20).
- Rezistență la sfâșiere: nivel de performanță 4 (forța de sfâșiere minim 75 N).
- Rezistență la perforare: nivel de performanță 4 (forța de perforare minimă 150 N).

5. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim zece produse de aceeași mărime, însoțite fiecare de eticheta pe care se menționează: marca producătorului; numărul STAS-ului de

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.

D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:

- domeniu de utilizare;
- limite sau atenționări de utilizare;
- de depozitare;
- întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Mănuși sudor

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Mănușile de sudor se folosesc ca mijloc individual de protecție a mâinilor împotriva riscurilor termice, sub forma proiecțiilor de particule de metal incandescent la activități de sudură ce presupun și manipulări de obiecte rugoase, voluminoase, în stare uscată.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Mănușa trebuie să fie realizată în întregime din piele șpalt de bovină, toată mănușa fiind căptușită cu material ignifug, cu cinci degete și manșetă prevăzută cu cheder de consolidare a cusăturilor la baza degetului mijlociu și inelar:

- mărime - conform STAS 1783;
- rezistență la abraziune - 2000 cicluri;
- rezistență la sfâșiere - 50 N;
- comportare la foc - timp de expunere la flacără 15 s;
- materialul să nu se topească, cusăturile să nu se desfacă;
- comportament la stropire - materialul să nu se carbonizeze cu picături mici de metal topit.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim zece produse de aceeași mărime, însoțite fiecare de eticheta pe care se menționează: marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:

- domeniu de utilizare;
- limitări sau atenționări de utilizare;
- de depozitare;
- întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Mască praf, de unică folosință, cu supapă

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Acest tip de mască de praf este un mijloc individual de protecție al căilor respiratorii împotriva inhalării particulelor solide și pulberilor din atmosfera de lucru.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Sunt semi-mășți cu **supapă** care acoperă nasul și gura, inclusiv bărbia, constituite din elementul filtrant propriu-zis cu piesa de modelare în jurul nasului. Prinderea măștii se va face cu ajutorul a două benzi elastice.

Semimasca cu **supapă** va fi utilizată în medii în care concentrația particulelor solide depășește de cel mult 4 ori CMA.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim zece produse de aceeași mărime, însoțite fiecare de eticheta pe care se menționează: marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire (mod de echipare/dezechipare - dacă este cazul);
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- limite de utilizare;
- de depozitare;
- întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Mască sudor pentru cap (cască)

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Acest tip de mască se folosește în locuri de muncă unde se execută lucrări de sudare și tehnici conexe (tăiere, curățire, trasare), protejând ochii și fața împotriva radiațiilor periculoase specifice (ultraviolete și infraroșii) și a șocului produs de particule incandescente.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Masca va fi confecționată din polipropilenă, rezistentă la impact, cu posibilitatea de prindere și ajustare pe cap, prevăzută cu geam filtru Athermal și geam protector de sticlă transparentă. Să permită rabatarea filtrului cu un unghi de 90 grade.

Produsul va fi însoțit de un filtru de rezervă.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însoțit fiecare de eticheta pe care se menționează: marca producătorului; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- de depozitare;
- instrucțiuni de casare;
- întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Mască sudor mână

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Acest tip de mască se folosește în locuri de muncă unde se execută lucrări de sudare și tehnici conexe (tăiere, curățire, trasare) protejând ochii și fața împotriva radiațiilor periculoase specifice (ultraviolete și infraroșii) și a șocului produs de particule incandescente.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Masca va fi confecționată din polipropilenă, prevăzută cu geam filtru Athermal și va avea un geam protector la exterior, din sticlă transparentă.

Produsul va fi însoțit de un filtru de rezervă.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însoțit fiecare de eticheta pe care se menționează: marca producătorului; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - de depozitare;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- instrucțiuni de casare;
- întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Ochelari chimist

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Acest tip de echipament de protecție se utilizează în locuri de muncă unde se degajă vapori de substanțe chimice iritante sau toxice și aerosoli de astfel de substanțe (amoniac, acid sulfuric, acid clorhidric).

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Ochelarii vor avea ventilație indirectă prin supape de aerisire, corp fabricat din PVC flexibil și ecran din policarbonat, și prindere cu bandă elastică.

De asemenea, acest tip de ochelari trebuie să permită și purtarea ochelarilor de vedere.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însoțit fiecare de eticheta pe care se menționează: marca producătorului; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - de depozitare;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- instrucțiuni de casare;
- întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Ochelari strungar

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Acest tip de echipament de protecție se utilizează în locuri de muncă unde, în timpul procesului de muncă, pot să apară desprinderi de particule de materiale solide lansate cu viteză mare.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Ochelarii vor avea ventilație indirectă prin supape de aerisire, corp fabricat din PVC flexibil și ecran din policarbonat și prindere cu bandă elastică.

De asemenea, acest tip de ochelari trebuie să permită și purtarea ochelarilor de vedere.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însoțit fiecare de eticheta pe care se menționează: marca producătorului; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - de depozitare;
 - instrucțiuni de casare;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Ochelari sudor

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Acest tip de echipament de protecție se utilizează în locuri de muncă unde se execută lucrări de sudare și tehnici conexe (tăiere, curățire, trasare), protejând ochii și fața împotriva radiațiilor periculoase specifice (ultraviolete și infraroșii) și a șocului produs de particule incandescente.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Ochelarii vor avea corpul din material plastic moale, prevăzut cu filtre de aerisire, geamul filtru din sticlă Athermal diametru 50 mm, rabatabile, cu clasa de protecție 5 și geamuri interioare fixe, din policarbonat.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însoțit fiecare de eticheta pe care se menționează: marca producătorului; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - de depozitare;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- instrucțiuni de casare;
- întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Pantofi cu bombeu metalic și talpă antiderapantă

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Pantofii cu bombeu metalic și talpă antiderapantă - încălțăminte cu talpă antiderapantă și bombeu metalic, folosită în cadrul lucrărilor unde există riscul alunecării pe suprafețe alunecoase pe care se pot găsi pete de petrol, acizi sau baze și în activități în care se pot scăpa obiecte pe vârful pantofului și în care se poate realiza perforarea tălpii.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Fețele acestor pantofi trebuie să fie confecționate din piele naturală de bovină, presată și impermeabilizată, cu bombeu metalic rezistent la 15 kN.

Talpa, cu lamelă metalică încorporată, va fi injectată din poliuretan cu dublă densitate, antistatică, antiderapantă, rezistentă la acizi, baze, uleiuri și carburanți.

Pantofii vor avea interiorul cu formă anatomică, tratat antimicotic și antibacterian.

Sistemul de închidere va fi prin înșiretare.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însoțit fiecare de:
 - o etichetă autocolantă pe care se menționează mărimea;
 - o etichetă de carton pe care se menționează: sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație, standardul de execuție al produsului, mărimea, pictogramele de întreținere, numărul certificatului de conformitate; numărul STAS-ului de fabricație; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă-prospect, conținând următoarele:
 - instrucțiuni de utilizare și întreținere;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- instrucțiuni de depozitare;
- instrucțiuni de casare;
- termen de garanție.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Pelerină impermeabilă cu glugă

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Pelerina impermeabilă cu glugă este folosită ca mijloc individual de protecție împotriva intemperiilor.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Pelerina impermeabilă la apă va fi confecționată din poliester de culoare albastră, cu sistem de închidere cu capse și va avea lungimea de 96 cm.

Pelerina va fi prevăzută cu glugă fixă, ajustabilă cu șnur.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim cinci produse de aceeași mărime, însoțite fiecare de:
 - o etichetă nedetașabilă pe care se menționează: mărimea, marca producătorului și compoziția fibroasă;
 - o etichetă de carton pe care se menționează: sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație și compoziția fibroasă, standardul de execuție al produsului, mărimea, semnele convenționale privind modul de întreținere, numărul certificatului de conformitate, numărul STAS-ului de fabricație, domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs sau pachet de maximum 5 produse va fi însoțit de o fișă-prospect conținând următoarele:
 - instrucțiuni de utilizare și întreținere;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - instrucțiuni de depozitare;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- instrucțiuni de casare;
- termen de garanție.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Salopetă 100% bumbac

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Salopeta din bumbac este un mijloc individual de protecție împotriva riscurilor determinate de:

- proiectarea de corpuri sau particule fierbinți;
- manipularea de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase, abrazive;
- pulberi netoxice în mediul de lucru;
- lucrul în spații înguste; poziția de lucru în genunchi.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Costumul salopetă va fi compus din două piese – bluză și pantalon. Se vor respecta dimensiunile din STAS 1280-83.

Bluza - caracteristici:

- cu două buzunare cu clape închise cu nasturi, aplicate la nivelul pieptului;
- sistemul de închidere cu nasturi și fentă de acoperire, primul nasture poziționat la maxim 2 cm de marginea superioară a bluzei, iar ultimul la maximum 5 cm de marginea de jos a bluzei;
- ajustarea pe corp se face prin șnur introdus în tivul bluzei;
- mânecile bluzei vor avea manșetă, care va fi prevăzută cu bentiță închisă cu nasture;
- mânecile bluzei vor fi prevăzute în zona coatelor cu zone dublate matlasate de materialul de bază (distanța de matlasare de maxim 7 cm);
- pe buzunarul din stânga sus al bluzei vor fi inscripționate sigla unității și anul, cu vopsea cauciucată.

Pantalonul - caracteristici:

- ajustat în talie prin elastic și dublat cu șnur;
- în partea de jos, pantalonul se ajustează pe picior cu bentiță cu lățimea de minim 3 cm și care se fixează în două poziții de ajustare cu nasturi;
- se vor aplica două buzunare pe partea din față a pantalonului;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- pantalonul va fi prevăzut în zona genunchilor și în zona dorsală cu zone dublate matlasate din materialul de bază (distanța de matlasare de maxim 7 cm).

4. CARACTERISTICI MATERIALE:

Materialul din care se va confecționa va fi 100 % bumbac samforizat, de culoare neagră.

Materialul din care se va confecționa echipamentul va avea cel puțin următoarele caracteristici fizico-mecanice:

- Densitate (fire/10 cm) în urzeală - 320; în bătătură – 180;
- Greutate pe metru liniar (g/ml) – 410; pe metru pătrat (g/mp) – 237;
- Sarcina de rupere (Kgf sau daN) în urzeală 115; în bătătură 63;
- Modificări dimensionale în urzeală $\pm 3\%$; în bătătură $\pm 3\%$.

5. LIVRAREA PRODUSULUI:

- Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim cinci produse de aceeași mărime, însoțite fiecare de:
 - o etichetă nedetașabilă pe care se menționează: mărimea, marca producătorului, compoziția fibroasă și pictogramele de întreținere;
 - o etichetă de carton pe care se menționează: sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație și compoziția fibroasă, standardul de execuție al produsului, mărimea, pictogramele de întreținere, numărul certificatului de conformitate, domeniul și restricțiile de utilizare.
- Fiecare produs sau pachet de maximum 5 produse va fi însoțit de o fișă-prospect conținând următoarele:
 - instrucțiuni de utilizare, întreținere și casare;
 - instrucțiuni de depozitare;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - termen de garanție.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Salopetă ignifugată

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Salopeta ignifugată este un mijloc individual de protecție pentru:

- protejarea corpului uman de efectele termice ale arcului electric;
- protejarea corpului uman de efectele temperaturilor ridicate sau ale contactului de scurtă durată cu flăcările;
- protejarea corpului uman la proiectarea de corpuri sau particule fierbinți.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Costumul salopetă va fi compus din două piese: bluză și pantalon. Se vor respecta dimensiunile din STAS 1280-83.

Bluza se compune din spate și piepți, dublați cu materialul de bază, pe interior, la partea superioară cu plăci cu lățimea de cel puțin 20 cm și fixate prin cusături de matlasare distanțate la max. 7 cm; mâneci cu zone dublate pe toată suprafața interioară și fixate prin cusături de matlasare distanțate la max. 7 cm, ajustate pe mână prin manșete închise cu butoni metalici; guler tip "tunică", dublat, cu înălțimea de minim 5 cm și închis cu un buton metalic; bluza va avea sistemul de închidere cu butoni metalici și fentă de acoperire fixată; două buzunare aplicate la nivelul pieptului, cu clape de acoperire cu cel puțin 20 mm mai mari decât deschiderea acestora; bluza trebuie să fie destul de lungă, astfel încât să acopere partea superioară a pantalonului (chiar atunci când utilizatorul se apleacă).

Pantalonul este drept, simplu, suficient de lung și de larg pentru a acoperi partea de sus a încălțăminte; prevăzut la terminație cu tiv simplu (nu se admite manșetă); se vor aplica două buzunare pe pantalon; ajustarea pe corp în talie se face prin elastic și dublat cu șnur.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

4. CARACTERISTICI MATERIALE:

Materialul din care se va confecționa va fi țesătură ignifugată.

Se va specifica numărul de cicluri spălare – purtare, garantate, la care materialul își păstrează calitatea de ignifugare.

5. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual însoțit fiecare de:
 - o etichetă nedetașabilă pe care se menționează: mărimea, marca producătorului, compoziția fibroasă și pictogramele de întreținere;
 - o etichetă de carton pe care se menționează: sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație și compoziția fibroasă, standardul de execuție al produsului, mărimea, pictogramele de întreținere, numărul certificatului de conformitate, domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Instrucțiunile de utilizare vor cuprinde următoarele informații:
 - domeniu și limitări de utilizare;
 - mod de întreținere specific pe produs (mod de curățire – spălare, detergenți recomandați; număr de cicluri de întreținere pentru care este garantat produsul);
 - instrucțiuni de depozitare;
 - instrucțiuni de echipare/dezechipare;
 - instrucțiuni de casare;
 - termen de garanție.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Semimască cu filtru pentru substanțe anorganice și praf

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Acest tip de semimască este un mijloc individual de protecție destinat locurilor de muncă unde este necesară protecția împotriva substanțelor anorganice și a prafului.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Semimăști confecționate din cauciuc, care acoperă nasul și gura, inclusiv bărbia, cu 2 filtre. Prinderea măștii se va face cu ajutorul a două benzi elastice.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual însoțit fiecare de eticheta pe care se menționează: marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire (mod de echipare/dezechipare - dacă este cazul);
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - de depozitare;
 - întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Șorț protecție chimică

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Șorțul pentru protecție chimică este un mijloc individual de protecție destinat locurilor de muncă unde este necesară protecția împotriva acizilor și bazelor slabe.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Șorțul (80 x 120 cm) trebuie să fie realizat din material impermeabil și rezistent la acizi și baze slabe. Șorțul nu trebuie să producă iritarea și îmbolnăvirea epidermei în timpul utilizării.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim cinci produse de aceeași mărime, însoțite fiecare de:
 - o etichetă nedetașabilă pe care se menționează: mărimea, marca producătorului și compoziția fibroasă;
 - o etichetă de carton pe care se menționează: sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație și compoziția fibroasă, standardul de execuție al produsului, mărimea, semnele convenționale privind modul de întreținere, numărul certificatului de conformitate, numărul STAS-ului de fabricație, domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs sau pachet de maximum 5 produse va fi însoțit de o fișă-prospect conținând următoarele:
 - instrucțiuni de utilizare și întreținere;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- instrucțiuni de depozitare;
- instrucțiuni de casare;
- termen de garanție.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Șorț sudor

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Șorțul pentru sudor este un mijloc individual de protecție împotriva riscurilor determinate de:

- proiecții de particule incandescente sau picături mici de metal topit.
- contact scurt cu flacăra.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Șorțul (80 x 100 cm) va fi confecționat din piele (bucată întreagă) șpalt de bovină.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim cinci produse de aceeași mărime, însoțite fiecare de:
 - o etichetă nedetașabilă pe care se menționează: mărimea, marca producătorului, compoziția fibroasă și pictogramele de întreținere;
 - o etichetă de carton pe care se menționează: sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație, compoziția fibroasă și pictogramele de întreținere, standardul de execuție al produsului, mărimea, numărul certificatului de conformitate, numărul STAS-ului de fabricație, domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs sau pachet de maximum 5 produse va fi însoțit de o fișă-prospect conținând următoarele:
 - instrucțiuni de utilizare și întreținere;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- instrucțiuni de depozitare;
- termen de garanție.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Șorț, jambiere, ghetre - sudor

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Sunt mijloace individuale de protecție împotriva riscurilor determinate de:

- proiecții de particule incandescente sau picături mici de metal topit.
- contact scurt cu flacăra.
- radiații ultraviolete, asociate sau nu cu riscuri mecanice determinate de:
 - proiectare de corpuri sau particule
 - manipulare de obiecte grele, cu margini tăioase, cu suprafața rugoasă.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Șorțul (80 x 100 cm), jambierele și ghetrele vor fi confecționate din piele (bucată întreagă) șpalt de bovină.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim cinci produse de aceeași mărime, însoțite fiecare de:
 - o etichetă nedetașabilă pe care se menționează: mărimea, marca producătorului, compoziția fibroasă și pictogramele de întreținere;
 - o etichetă de carton pe care se menționează: sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație, compoziția fibroasă și pictogramele de întreținere, standardul de execuție al produsului, mărimea, numărul certificatului de conformitate, numărul STAS-ului de fabricație, domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs sau pachet de maximum 5 produse va fi însoțit de o fișă-prospect conținând următoarele:
 - instrucțiuni de utilizare și întreținere;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- atenționări necesare privind utilizări greșite;
- limite de utilizare;
- instrucțiuni de depozitare;
- termen de garanție.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Vestă vătuită

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Îmbrăcăminte de protecție împotriva frigului, utilizată în următoarele condiții:

- circulația pe trasee cu diferență de temperatură de peste 15°C, fără intemperii, pe durata de timp sub 1 oră;
- lucrul în spații neîncălzite (sub 10°C) în perioada octombrie – martie, timp de 8 ore, pentru activități cu intensitate a efortului medie și mare.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Se vor respecta dimensiunile din STAS 1280-83. Perioada de garantare a produsului trebuie să fie de minim 2 ani de la livrare.

- sistemul de închidere trebuie să fie cu nasturi și fentă de acoperire, primul nasture trebuie poziționat la maxim 2 cm de marginea superioară, iar ultimul la maximum 5 cm de marginea de jos;
- două buzunare aplicate în partea de jos;
- în partea stângă sus, vesta va avea un buzunar pe care vor fi inscripționate sigla unității și anul, cu vopsea cauciucată.

Între materialul de bază și căptușeală se va introduce un strat termoizolant (bevatex), fixat prin cusături de matlasare (distanța de matlasare de max. 7 cm) de materialul de bază.

4. CARACTERISTICI MATERIALE:

Materialul din care se va confecționa fața va fi 100 % bumbac samforizat, de culoare neagră.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Materialul din care se va confecționa echipamentul va avea cel puțin următoarele caracteristici fizico-mecanice:

- Densitate (fire/10 cm) în urzeală - 330; în bătătură – 185;
- Greutate pe metru liniar (g/ml) – 441; pe metru pătrat (g/mp) – 237;
- Sarcina de rupere (Kgf sau daN) în urzeală 115; în bătătură 63;
- Modificări dimensionale în urzeală $\pm 3\%$; în bătătură $\pm 3\%$;

5. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim cinci produse de aceeași mărime, însoțite fiecare de:
 - o etichetă nedetașabilă, montată în interiorul produsului cusătura laterală stângă, pe care se menționează: mărimea, marca producătorului și compoziția fibroasă pe tipuri de materiale (material de bază, strat termoizolant, căptușeală) și pictogramele de întreținere;
 - o etichetă de carton pe care se menționează: sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului, standard de execuție, mărimea, denumirea materialelor de fabricație, compoziția fibroasă, pictogramele de întreținere, numărul certificatului de conformitate, numărul STAS-ului de fabricație, domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs sau pachet de maximum 5 produse va fi însoțit de o fișă-prospect conținând următoarele:
 - instrucțiuni de utilizare și întreținere;
 - instrucțiuni de casare;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - instrucțiuni de depozitare;
 - termen de garanție.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Vizieră electrician

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Acest tip de vizieră este un mijloc individual de protecție a ochilor, feței și a unei părți a gâtului împotriva efectelor termice ale arcului electric.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Produsul va cuprinde un suport din material plastic ignifugat, cu o bună rezistență mecanică și o vizieră din policarbonat, cu posibilitate de rabatare.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual însoțit fiecare de eticheta pe care se menționează: marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - de depozitare;
 - întreținere și curățire.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Universitatea Tehnică «Gheorghe Asachi» din Iași

FIȘĂ TEHNICĂ

1. ECHIPAMENT: Cască polietilenă

2. DOMENIU DE UTILIZARE:

Casca din polietilenă este un mijloc individual de protecție împotriva accidentărilor determinate de:

- căderi de obiecte de la înălțime;
- deplasări prin spații înguste.

3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

Calota căștii va fi executată prin presare și rigidizare, finisată. Sistemul de amortizare al șocurilor va fi format dintr-un ansamblu de bride prinse de calotă prin elemente din PE.

Sistemul de fixare pe cap, reglabil, va fi acoperit în partea frontală cu o bandă din meșină din piele, sub care se află spumă poliuretanică.

Casca va fi de culoare albă și va fi prevăzută cu sistem de prindere sub bărbie, ajustabil.

4. LIVRAREA PRODUSULUI:

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de “Declarația de conformitate EC”, conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004, modificată cu H.G. 809/2005.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul “CE” sau “CS”.
- C. Produsul trebuie să fie ambalat și marcat individual însoțit fiecare de eticheta pe care se menționează: marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însoțit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni de utilizare:
 - domeniul de utilizare;

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

- restricții de utilizare;
- termen de garanție;
- instrucțiuni de casare;
- modul de întreținere.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

Anexa 8

Aprobat,
Rector
Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL

NECESAR
Echipamente individuale de protecție și dispozitive de protecție
pentru anul

Direcția/Facultatea

Numărul de angajați pentru care se acordă EIP.....

ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE

Nr. crt.	Denumire echipament	Mărime	Nr. bucăți
1	Salopete doc 100 % bbc	44	
		46	
		48	
		50	
		52	
		54	
		56	
		58	
		60	
TOTAL			
2	Salopete ignifugate	50	
		52	
		54	
		56	
TOTAL			
3	Combinezon doc 100% bbc	46	
		48	
		50	
		52	
		54	
		56	

		60	
	TOTAL		
4	Halate tercot	46	
		48	
		50	
		52	
		54	
		56	
		58	
		60	
		62	
	TOTAL		
5	Bocanci cu talpă antiderapantă	36	
		37	
		38	
		39	
		40	
		41	
		42	
		43	
		44	
		45	
		46	
	TOTAL		
6	Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	36	
		37	
		38	
		39	
		40	
		41	
		42	
		43	
		44	
		45	
		46	
	TOTAL		
7	Cizme apă - noroi	37	
		38	
		39	
		40	
		41	
		42	

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

		43	
		44	
		45	
		46	
	TOTAL		0
8	Cizme antiacide	37	
		38	
		39	
		40	
		41	
		42	
		43	
		44	
	TOTAL		
9	Cizme șold	41	
		42	
		43	
		44	
		45	
	TOTAL		
10	Haină vătuită	46	
		48	
		50	
		52	
		54	
		56	
		58	
	TOTAL		
11	Vestă vătuită	46	
		48	
		50	
		52	
		54	
	TOTAL		
12	Cască polietilenă	buc.	
13	Capșon	buc.	
14	Mănuși electroizolante JT	per.	
15	Mănuși protecție mecanică	per.	
16	Mănuși menaj	per.	
17	Mască sudor cap	buc.	
18	Mască sudor mână	buc.	

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI	INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ PRIVIND ACORDAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE (EIP) IP – SSM 04	Ediția: 1 Revizia: 0 Aprobat de SENATUL TUIASI Data: 14.06.2016
---	---	--

19	Mască praf unică folosință	buc.	
20	Antifoane interne	per.	
21	Antifoane externe	buc.	
22	Mănuși îmblănite	per.	
23	Pelerină impermeabilă cu glugă	buc.	
24	Semimască cu filtru pentru substanțe anorganice și praf	buc.	
25	Filtre pentru semimască cu filtru pentru substanțe anorganice și praf	buc.	

DISPOZITIVE DE PROTECȚIE

1	Centuri siguranță poziționare	buc.	
2	Detector JT	buc.	

Conducător loc de muncă,

.....

Viza S.I.P.P.

.....