


FISA TEHNICA

SALOPETĂ DE PROTECȚIE PENTRU ELECTRICIENI CU VESTĂ SI DOUA PERECHI PANTALON

I. Domeniu de utilizare: îmbrăcăminte de protecție împotriva acțiunilor mecanice superficiale (abraziune, agățare) și care are proprietăți disipativ electrostatice când este utilizată ca parte a unui sistem complet legat la pământ (proprietăți antistatice); destinată a fi folosită, în medii normale sau cu atmosferă potențial explozivă, în spații închise sau în exterior în medii fără precipitații sau umezeală excesivă.

II. Condiții minime

1. Certificat examinare UE DE TIP însoțit de anexa acestuia cu cerințele esențiale de securitate și sănătate (caracteristici tehnico-funcționale) emis de către un organism notificat, și rapoartele de încercare care stau la baza acestuia.
2. Declarația de conformitate a producătorului/comerciantului emisă pentru modelul prezentat conform art.15 din Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind echipamentele individuale de protecție și de abrogare a Directivei 89/686/CEE.
3. Certificatul de garanție cu menționarea termenului de garanție (min. 24 luni).
4. Declarație asupra duratei de utilizare a produsului (min. 12 luni).
5. Copie după certificatele de la producător ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001;
6. Instrucțiuni producător de utilizare și întreținere în limba română.

7. Mostre de produse finite care să corespundă întru totul cu prezenta specificație tehnică-
un exemplar din modelul oferat, înscrisat obligatoriu cu marcajul de conformitate  și
alte marcaje specifice tipului de produs, potrivit standardelor de produs, potrivit
standardelor aplicabile și însoțit de fișa de instrucțiuni pentru utilizatori în limba română.

III. Buletine de analiză/rapoarte de încercare

1. Vor fi efectuate pentru toate materiile prime de bază, auxiliare și accesorii, care vor fi emise pentru ofertant de un laborator specializat, neutru, acreditat să efectueze respectivele determinări de organisme abilitate și recunoscute la nivel internațional. Se vor accepta doar buletine de analiză/rapoarte de încercare emise de preferință în ultimii 2 ani, care dovedesc caracteristicile de protecție ale produselor oferite în concordanță cu cele solicitate în tabelul 1.
 2. Din buletinele de analiză/rapoartele de încercare trebuie să reiasă în mod clar, denumirea materiei prime (inclusiv culoarea acesteia)/auxiliarele/accesoriile analizate, așa cum sunt specificate în specificația tehnică de produs, iar determinările vor fi realizate pentru toți parametrii precizați în specificația tehnică aferentă produsului oferat.
 3. Fiecare raport de încercare va fi însoțit de materialul asupra căruia s-au realizat determinările de laborator, de format A4, cu ștampila laboratorului care a efectuat analiza.
 4. În cazul în care buletinele de analiză/rapoartele de încercare sunt emise într-o altă limbă, acestea vor fi traduse în limba română de către un traducător autorizat.
 5. Odată cu depunerea ofertei, ofertantul va depune pentru lotul oferat buletinele de analiză/rapoartele de încercare în original autorității contractante, urmând să fie restituite după verificare în termen de 10 zile de la data raportului procedurii, împreună cu mostre de produse finite, realizate cu respectarea cerințelor din specificația tehnică, inclusiv cele referitoare la ambalare, etichetare.
- Modelul trebuie să fie realizat în conformitate cu standardul armonizat următor sau să aibă caracteristici echivalente celor din acesta și, dacă e cazul, din standardele conexe acestuia:
- SR EN 1149-5:2019 (EN 1149-5:2018) « Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți electrostatice. Partea 5: Cerințe de performanță pentru materiale și cerințe de proiectare »
 - SR EN ISO 20471:2013 (EN ISO 20471:2013) + SR EN ISO 20471:2013/A1:2017 (EN ISO

20471:2013/A1:2016) «Îmbrăcăminte de mare vizibilitate. Metode de încercare și cerințe» - Parțial - doar pentru benzile retroreflectante

-SR EN ISO 13688:2013 + SR EN ISO 13688:2013/A1:2021 (EN ISO 13688:2013 + EN ISO 13688:2013/A1:2021) « Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe generale. + Amendament 1)»

În **tabelul 1** sunt prezentate caracteristicile/performanțele minime pe care trebuie să le aibă modelul. Nivelul stabilit este minim obligatoriu. EIP poate prezenta un nivel de performanță superior celui specificat în **tabelul nr. 1**, dar un nivel inferior conduce automat la respingerea produselor.

Tabelul 1 include și caracteristici care sunt definite ca opțiuni posibile, în ordinea descrescătoare a preferințelor.

IV.Ofertantul va pune la dispoziția licitatorului următoarele:

-**fișă tehnică** prin care se descriu caracteristicile produsului, care să cuprindă:

- a) denumirea produsului și codul modelului;
- b) informații despre producător, dacă e diferit de ofertant;
- c) **caracteristici constructive, fizico-mecanice, chimice sau funcționale proprii modelului** care asigură îndeplinirea funcției de protecție pentru domeniul de utilizare declarat, precum și descrierea marcajelor de pe produs; acestea vor fi prezentate în ordinea din tabelul 1;
- d) **alte caracteristici suplimentare** sau semnificative specifice modelului;
- e) **mod de ambalare**;
- f) **termene de garanție în depozitare** - garanție obligatorie, minim 1 an;
- g) **termene de garanție în utilizare**- minim 1 an;
- h) **alte servicii oferite**, dacă e cazul;
- i) scurtă descriere a mijloacelor prin care se asigură **controlul calității** produselor livrate (opțional);
- j) **mod de livrare**;

- **declaratia de conformitate UE emisa de producatorul EIP pentru modelul respectiv**; în cazul în care produsul este importat, trebuie înaintată atât copie a declarației de conformitate originale (în limba oficială a statului în care este stabilit producatorul) cât și traducerea acesteia în limba română, dacă fișa originală nu cuprinde și varianta în limba română; declarația de conformitate trebuie să facă referire la reglementarea tehnică aplicabilă Regulamentul UE 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene și să conțină informații clare privind denumirea modelului, tipul, lotul sau numărul de serie, trimiteri la standardele armonizate relevante folosite, la certificarea modelului, inclusiv denumirea și numărul de identificare al organismului de certificare notificat care a aplicat procedura de «examinare UE de tip», la numărul certificatului de examinare UE de tip și procedura care a fost aplicată la certificarea modelului.

- **fișa de instrucțiuni** și informații furnizate de producător, în limba română; în cazul în care produsul este importat, trebuie înaintată atât fișa originală, cât și traducerea acesteia în limba română, dacă fișa originală nu cuprinde și varianta în limba română. Fișa de instrucțiuni trebuie să corespundă cerințelor din reglementarea tehnică aplicabilă (Regulamentul UE 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene).

Această fișă trebuie să conțină informații clare privind:

- denumirea și adresa producătorului și/sau ale reprezentantului său autorizat;
- utilizarea și limitele de utilizare: domeniul de utilizare declarat de producător, atestat prin certificatul de examinare UE de tip sau marcaje și/sau înscris în instrucțiuni, trebuie să includă tipurile de protecție menționate la poziția 1;
- performanțele de protecție asigurate de EIP: acestea trebuie să facă referire cel puțin la caracteristicile corespunzătoare tipurilor de protecție menționate la poziția 1; riscul împotriva caruia EIP sunt destinate să protejeze
 - echiparea/dezechiparea;
 - întreținerea;
 - denumirea, adresa și numărul de identificare al organismului notificat care a emis certificatul de examinare UE de tip;
 - semnificația marcajelor;
 - păstrarea/depozitarea;
 - reciclarea produselor uzate;

-un angajament de a suporta costurile unor controale asupra loturilor livrate, efectuate prin încercări la laboratoare independente și menționarea numărului de exemplare supuse acestui control, funcție de mărimea lotului livrat;

- Trebuie să fie posibilă obținerea de dovezi obiective privind identitatea EIP înaintat și a EIP descris în documentele de atestare a conformității, cel puțin sub aspectul marcării codului producătorului și al codului EIP (desemnare unică a producătorului).

- toate documentele însoțitoare/dovezile înaintate să se refere la modelul prezentat și să nu conțină informații contradictorii.

V. Cerințe de performanță minime obligatorii

Modelul de EIP trebuie să aibă cel puțin caracteristicile minime (obligatorii) descrise în tabelul nr. 1.

În tabelul 1 sunt prezentate caracteristicile semnificative și condițiile minime pe care trebuie să le îndeplinească modelul: pentru alte caracteristici generale, nementionate, se vor respecta prevederile standardelor de mai sus sau orice alte specificații echivalente.

Nivelul stabilit este minim obligatoriu. EIP poate prezenta un nivel de performanță superior celui specificat în tabelul nr. 1, dar un nivel inferior conduce automat la respingerea produselor.

Tabelul 1 include și caracteristici care sunt definite ca opțiuni posibile, în ordinea descrescătoare a preferințelor.

Tabel 1- Caracteristici și condiții minime obligatorii


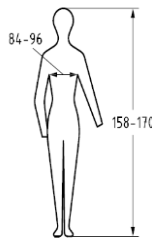
Nr. crt	Caracteristica	Condiții minime
1.	Construcție generală	<p>Costumul se compune din :</p> <ul style="list-style-type: none"> - bluză ; -2 pantaloni cu pieptar și bretele; - vestă matlasată; <p>- Culoare: albastru cod 19-3953 TCX:</p> <p>- Culoare: verde cod-15-0545 TCX:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pe costum se aplică sigla «DEER Distribuție Energie Electrică România» pe spate și stânga față conform descrierii de mai jos. <p>Costumul este prevăzut cu elemente de semnalizare din benzi reflectorizante, cu lățimea de 5 cm, aplicate prin coasere, rezistente la 100 cicluri de spălare și care îndeplinesc cerințele din SR EN ISO 20471:2013 + SR EN ISO 20471:2013/A1:2017; banda reflectorizantă, piping de 0,3÷0,4 cm lățime ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Costumul se realizează prin coasere, respectiv: marginile surfilate și o cusătură de îmbinare la cel puțin 1 cm de cusătura de surfilare.
1.1.	Bluză	<p>Este prevăzută cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - guler tip tunica, cu sistem de închidere în partea frontală cu velcro acoperit cu fentă, primul velcro se aplică în marginea de sus a bluzei iar ultimul velcro la 1,5 cm din marginea de jos a acesteia: -gulerul are 2 insertii din tesatura verde, dispuse in continuarea platcutei de pe umar. -in cusatura de imbinare platcuta umar piept se introduce o vipusca reflectorizanta de circa 3÷4 mm, care se continua pe guler; -pe umeri sunt prevazute doua placute din tesatura contrast verde. -ajustarea pe corp a bluzei se face prin intermediul a doua bride prevazute cu velcro, aplicate pe banda din talie (inaltime de 6 cm), in corespondenta cu soldurile.

Nr. crt	Caracteristica	Condiții minime
		<p>-mânele sunt aplicate și trebuie să permită mișcarea ușoară a brațelor, care se termină cu manșete cu elastic de 4 cm pe partea dinspre interior. La cca. 2 cm de la punctul subratului va fi aplicată circular o bandă reflectorizantă. Reperele centrale inferioare ale manecilor sunt din tesatura contrast verde.</p> <p>-buzunarele superioare sunt aplicate în zona pieptului și închiderea lor se face prin fermoar acoperite cu clapa; dimensiunile acestora să fie cât se poate de generoase, asigurând un spațiu suficient pentru depozitarea obiectelor de uz frecvent.</p> <p>-buzunarele inferioare (stânga, dreapta) se închid cu fermoar care este proiectat astfel încât să fie acoperit în deschiderea oblică a buzunarului.</p> <p>-partea dinspre lateral a buzunarului se face din tesatura contrast verde.</p> <p>Spatele prezintă fald de lejeritate și din centru spate gât la cca.18 cm se aplică o bandă reflectorizantă de lățime 5 cm;</p> <p>- Sistem de închidere cu fermoar, care se prelungește și pe guler, acoperit de fenta;</p> <p>- bluza va fi de lungime suficientă să acopere pantalonul cel puțin 20 cm de la talie până la solduri.</p> <p>Personalizare:</p> <p>-Se brodează pe partea superioară a pieptului stâng, deasupra clapei buzunarului, sigla «DEER Distribuție Energie Electrică România», având următoarele dimensiuni: lungime 162,7mm și înălțime 34,5mm. Sigla fiind pusă la dispoziție de autoritatea contractantă.</p> <p>-Se brodează pe spatele bluzei: logo-ul, «DEER-Distribuție Energie Electrică România» deasupra benzii reflectorizante, iar sub banda reflectorizantă pe un fond reprezentat de o inserție ovală din material verde cu dimensiunile 327,7mmx122mm, iar în interiorul ovalului se brodează sintagma „DEER” cu dimensiunile 200,3mmx60mm (culoare: ata de brodat în culoare albastru);</p>
1.2.	Pantaloni cu pieptar și bretele	<p>Este prevăzut cu pieptar, spătar și bretele reglabile în lungime prin cataramă din plastic. Prinderea bretelelor de spătar se face printr-o bandă elastică foarte rezistentă. Pe pieptar este prevăzut un buzunar aplicat de dimensiuni apropiate cu a pieptarului care se va închide cu fermoar acoperit cu clapa. La spate este prevăzut cu elastic pentru reglaj, în partea frontală șliț cu închiderea fermoar iar în partea stângă din talie despăcat cca. 8 cm sub formă de șliț cu nasturi pentru a putea fi îmbrăcat ușor. Pantalonul este prevăzut și cu două buzunare pe cele două părți laterale frontale și cu două buzunare pe fiecare parte laterală care se închid cu fermoare Ykk cu dinți spiralati. Dublurile se aplică la genunchi. Sub întăritura de la genunchi se aplică o bandă reflectorizantă poziționată oblic.</p> <div> </div> <p>La partea inferioară a pantalonilor sunt inserate două repere din tesatura contrast verde, care să urmărească linia</p>

Nr. crt	Caracteristica	Condiții minime
		<p>genunchiului, astfel incat partea de contrast verde sa urmareasca geometria benzii reflectorizante.</p> <p>-ajustarea pe picior a pantalonului se face prin intermediul a doua bride prevazute cu velcro, aplicate pe banda de jos a pantalonului, pe fiecare picior.</p> <p>Personalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pe buzunarul pieptarului (pe toata lungimea clapei buzunarului) pe un fond ce este reprezentat de un oval verde se brodeaza Sigla «DEER Distribuție Energie Electrică Romania». Dimensiunile acesteia sunt: lungime 118 mm iar inaltimea este 25 mm iar sub acest logo se brodeaza in spatiul bine delimitat de formare al buzunarului, un oval verde cu dimensiunile de 158,3mmx59,8mm. Pe acel oval se brodeaza sintagma „DEER” cu dimensiunea literelor de 76 mm si inaltimea de 22,9 mm, cu ata de culoarea albastru.
1.3	Vestă matlasată	<ul style="list-style-type: none"> -se execută din același material precum celelalte articole, pastrand designul bluzei și este căptușită cu o captuseala din 100% bumbac, matlasata cu un netesut 100% PES, minim 150 g/mp prin cusături sub formă de romburi sau pătrate cu latura de minim 7 cm; - gulerul este tip tunica, cu inaltime de 9 cm, croit din tesatura de baza si are 2 insertii din tesatura verde, dispuse in continuarea platcutei de pe umar. - sistem de închidere cu fermoar, care se prelungește și pe guler, acoperit de fenta ; - umerii sunt prelunși cu platcute din tesatura contrast verde; -in cusatura de imbinare placuta umar piept se introduce o vipusca reflectorizanta de circa 3÷4 mm, care se continua pe guler; -buzunarele superioare sunt aplicate in zona pieptului si inchiderea lor se face prin fermoar acoperit cu clapa. - buzunarele inferioare (stânga, dreapta) se inchid cu fermoar care este proiectat astfel incat sa fie acoperit in deschiderea oblica a buzunarului. - la 18 cm de la răscoitura centrala gat spate, în partea de jos se aplică o bandă reflectorizantă de latime 5 cm. -vesta va fi de lungime suficienta sa acopere pantalonul cel puțin 20 cm de la talie pana la solduri. <p>Personalizare :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Se brodeaza pe partea superioara a pieptului stang, deasupra clapei buzunarului, sigla « DEER Distribuție Energie Electrică Romania», avand urmatoarele dimensiuni: lungime 162,7mm si inaltime 34,5mm. Sigla fiind pusa la dispozitie de autoritatea contractanta. -Se brodeaza pe spatele bluzei: logo-ul « DEER-Distributie Energie Electrica Romania» deasupra benzii reflectorizante, iar sub banda reflectorizanta pe un fond reprezentat de o insertie ovala din material verde cu dimensiunile 327,7mm x122mm, iar in interiorul ovalului se brodeaza sintagma „DEER” cu dimensiunile 200,3mmx60mm (culoare: ata de brodat in culoare albastru) ;
2.	Caracteristici pentru materialul de execuție	<p>Țesătură de bază din 100% bumbac conform SR EN ISO 1833, cu proprietăți antistatice, cu masa de minim 240 si maxim 280 g/mp ± 10% conform SR EN 12127 sau echivalent, cu tratamente de hidrofobizare și antimurdărire (oleofobizare).</p>

Nr. crt	Caracteristica	Condiții minime
		<p>Țesătură pentru căptușeală vestă trebuie să fie din 100% bumbac, cu masa de cuprinsă între 100-150 g/mp\pm 10%.</p> <p>Strat izolant vestă din 100% PES, cu masa de minim 150 g/mp.</p> <p>Accesoriile (cataramă, fermoare) trebuie să fie rezistente mecanic, la coroziune și spalăre: să nu se spargă, deformeze, să nu ruginască sub acțiunea factorilor de mediu sau a curățării.</p>
3.	Mărimi	<p>- sistem de mărimi conform SR EN ISO 13688:2013+SR EN ISO 13688:2013/A1:2021, definit explicit în fișa de instrucțiuni, cel puțin prin marimea corespunzătoare a dimensiunilor principale ale corpului (înălțimea corpului și circumferința bustului utilizatorilor), exprimată în centimetri și pictogramă de mărime;</p> <p>- sistem de mărimi clasic - în sistem românesc (de ex: mărimi 40÷68, taliile I÷II) sau sistem internațional (S, L, M, XL, XXL), dar în acest caz se va indica corespondența cu sistemul de mărimi clasic românesc.</p>
4.	Aspect	<p>Să nu prezinte defecte de execuție cum ar fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nesimetria cazurii colturilor reverelor, gulerului, capacelor buzunarelor mai mari de 1 cm; - piese montate gresit (maneci, buzunare, clape, platci); - deformări ale pieselor sau produsului din cauza montării; - porțiuni parțiale sau decolorate, pete de apă de la calcat, diferite de nuanța de culoare; - nuanțe diferite de culoare pentru diverse piese componente - maneci, buzunare, altele; - festonarea incompletă a butonierelor sau butoniere nefestonate sau netaiate, nasturi lipsă (dacă este cazul) - perforații/sparturi de ac, cusături înșirate, neîntărite, porțiuni scapate, lipsa de cheite
5.	Caracteristici de performanță	
5.1.	Rezistență la sfâșiere pentru material exterior, determinată conform SR EN ISO 13937-2	-min. 30 N în ambele direcții;
5.2.	Rezistență la rupere pentru material exterior, determinată conform SR EN ISO 13934-1	-min. 1.000 N în urzeală -min. 500 N în bătătură
5.3.	Modificări dimensionale la spălare urzeală și bătătură (după 5 cicluri spălare la 40°C) pentru material exterior	- max. 3% în urzeală și max.3% în bătătură
5.4.	<p>Rezistențe coloristice pentru materialul exterior:</p> <p>Rezistența culorii la spălare conform SR EN ISO 105-C06 - Inițial și după 5 cicluri de spălare la 40 de grade.</p> <p>Rezistența vopsirilor la transpirație acidă -alcalină conform SR EN ISO 105-E04 - Inițial și după 5 cicluri de spălare la 40 de grade.</p> <p>Determinarea rezistenței vopsirilor la frecare umedă/uscă conform SR EN ISO 105-X12 - Inițial și după 5 cicluri de spălare la 40 de grade.</p> <p>Determinarea rezistenței vopsirilor la lumina artificială (lampa de Xenon) conform SR EN ISO 105-B02 - Inițial</p>	<p>Rezistența la spălare, transpirație, frecare: Min. 4 pe scară de gri inițial și după 5 cicluri de spălare la 40°C</p> <p>Rezistența la lumina artificială: Min. 6 pe scară de albastru inițial</p>

Nr. crt	Caracteristica	Condiții minime
5.5.	Caracteristici antistatice pentru material exterior	test conform SR EN 1149-3: - timpul de înjumătățire a sarcinii: $t_{50} < 4$ s - coeficient de protecție: $S > 0,2$ Incercare conform metodei de incercare 2 (incarcare prin inductie) specificata in SR EN 1149-3
5.6.	Determinarea rezistenței la umezirea superficiala (spray test) conform SR EN ISO 4920-2013 pentru material exterior	Min. 3 inițial Min. 3 după 5 spălări la 40°C
5.7.	Oleofobizare conform SR EN ISO 14419 pentru material exterior	Min. 6 initial
5.8.	Pilling conform SR EN ISO 12945-2 pentru material exterior	Pilling: Min. 5 Scămoșare: Min. 4÷5 Matisare: Min. 4÷5
5.9.	Rezistența la abraziune SR EN ISO 12947-2 pentru material exterior	Min. 40.000 cicluri pentru materialul de executie
5.10	Spalari casnice	Min.50 cicluri la 40 de grade – min. nota 4
5.11	Rezistența la rupere a cusăturilor, determinată conform SR EN ISO 13935-2	-cusaturi triple intarite (coapse, genunchi si umeri)-minim 250 N
5.12	Rezistență la sfâșiere pentru material căptușeală, determinate conform SR EN ISO 13937-2:2001	- min. 10 N in ambele directii;
5.13	Rezistență la rupere pentru material căptușeală, determinate conform SR EN ISO 13934-1:2013	- min. 400 N în ambele direcții
6.	Caracteristici de confort	
6.1.	Permeabilitatea la vapori de apă, Ret (SR EN ISO 11092:2015) pentru materialul exterior	Sub 15 m ² ·Pa/W
6.2.	Permeabilitate la aer (SR EN ISO 9237:1999) pentru materialul exterior	Peste 50 l/m ² /s
7.	Caracteristici de inocuitate produs	
7.1.	pH pentru material exterior și căptușeală, conform SR EN ISO 3071	- între 4 ÷ 7,5
7.2.	Conținut de formaldehidă pentru material exterior și căptușeală, conform SR EN ISO 14184-1	- Nedetectabil
7.3.	Coloranți azoici care eliberează amine cancerigene pentru material exterior și căptușeală, conform SR EN ISO 14362-1, SR EN ISO 14362-3	- Nedetectabil
8.	Marcare	
9.	Marcaj specific tipului de produs	<p>Marcaj pe fiecare articol de imbracaminte lavabil, rezistent pe durata de viață a produsului, aplicat pe produs sau etichetă, care să conțină:</p> <ul style="list-style-type: none"> - identificarea fabricantului; - identificarea modelului; - anul de fabricatie+luna, cand termenul de garantie in depozitareeste sub 24 luni -lot fabricare (cel putin anul) -standardele de referință + pictograme de protecție + atenționare citire instrucțiuni, de exemplu: <p>EN 1149-5:2018</p>

Nr. crt	Caracteristica	Condiții minime
		 <ul style="list-style-type: none"> - compoziție fibroasă materiale de execuție - mărime + pictogramă de mărime, de exemplu:  <p>L (46-50/I)</p> <ul style="list-style-type: none"> -pictograme de întreținere conform SR EN ISO 3758:2024
10.	Marcaj de conformitate	<p>Să aibă aplicat pe produs în mod permanent (rezistent la frecare, spălare) marcajul de conformitate CE;</p> <p>Marcaj nelavabil, rezistent pe durata de viață a produsului, care să conțină:</p> <ul style="list-style-type: none"> -identificarea fabricantului; -nr. standardului de referință; -identificarea modelului; -pictograme protecție; -mărime + pictogramă de mărime -pictograme de întreținere
11.	Sigla «Distribuție Energie Electrică România»	- conform modelelor puse la dispoziție de beneficiar
12.	Ambalaj	Individual, în material plastic

***Imbracamintea de protecție nu trebuie să aibă efecte nedorite asupra sănătății sau igienei utilizatorului.

Materialele nu trebuie, în condiții previzibile de utilizare normală, să elibereze, chiar dacă sunt deteriorate, substanțe cunoscute în mod general ca fiind toxice, cancerigene, etc., motiv pentru care producătorul trebuie să prezinte certificate OEKO-TEX sau testele înlocuitoare.

Produsele se livrează însoțite de certificat de calitate/garanție și declarația de conformitate;

Ambalare: Produsele sunt ambalate în pungi din polietilenă, sigilate individual însoțite de marcajul specific tipului de produs conform SR EN 13688).

Instrucțiunile de utilizare se regăsesc în fiecare ambalaj individual al produsului. Fiecare produs în parte, la recepție, este însoțit de o fișă de instrucțiuni întocmită în conformitate cu prevederile privind stabilirea cerințelor esențiale de securitate ale echipamentelor individuale de protecție.

Depozitare: Produsele se depozitează în încăperi răcoase, uscate și ferite de lumină directă a soarelui.

Marcare/Etichetare: Pe fiecare produs și ambalaj sunt marcate, următoarele: denumirea produsului, denumirea producătorului, termenul de valabilitate, cod, data fabricației (luna, anul), semnul organului de control al calității, mărimea și pictogramele corespunzătoare standardelor aplicate, lot ambalare, etc.

Comp.SSM-zona MN
Nicușor Bolboacă

Comp.SSM-zona TS
Vasile Spiridon

Comp.SSM-zona TN
Sorin Balc