

№	Denumirea	Descriere detaliată	Un de măsura	Cantitate
1	Ochelari pentru sudor	Cu sticlă fumurie. Banda elastică pentru fixarea ușoară a ochelarilor sudorului.	buc.	22
2	Lentile (filtru de lumină) pentru ochelarii sudorului (rotund)	Concepute pentru a proteja ochii sudorului, este capabil să filtreze anumite intervale din spectrul vizibil și invizibil al radiațiilor.	buc.	20
3	Ochelari de protecție	Lentila transparentă din policarbonat rezistentă la impact (lovitură puternică) cu protecție UV. Acoperire anti-zgârieturi la exterior.	buc.	398
4	Centură de montaj pentru construcții.	Pentru lucrul în siguranță la înălțime.	buc.	7
5	Frânghie 1,5 m (cu două carabine)	Scop: pentru ridicarea și coborârea în cămine de canalizare, șanțuri și alte spații închise, de asemenea poate fi utilizat pentru operațiuni de salvare și evacuare de urgență din spații închise, precum și pentru a asigura securitatea muncii la înălțime și a preveni căderea liberă. Material sling – frânghie din poliamidă (diametru 12 mm). Materialul carabinierelor: oțel cu strat anticoroziv.	buc.	3
6	Centură de siguranță (tip A)	Centură de siguranță pentru construcții. Curea, brâu, două elemente de fixare pentru poziționarea lucrătorului.	buc.	2
7	Respirator	semimasca antipraf	buc.	433
8	Mânecuțe de protecție.	Mânecuțe cauciucate KȘS – oferă rezistență la apă, compuși chimici agresivi, săruri și produse petroliere. Cusăturile sunt suplimentar sigilate cu bandă. Material: țesătură cauciucată. Țesătură: KȘS/cauciucată. Lungimea mânecuțelor: 45 cm.	pereche	11
9	Respirator tip „supapă”	Este destinat protejării căilor respiratorii împotriva majorității prafului și aerosolilor. Protejează organismul împotriva pătrunderii bacteriilor și virusurilor prezente în aer. Are forma unui cerc, iar fixarea strânsă pe față în timpul utilizării se realizează cu ajutorul unui șnur elastic trecut de-a lungul perimetrului cercului și a unei cleme nazale.	buc.	2
10	Mănuși ghetre de protecție pentru sudor	Mănuși cu cinci degete. Tip – mănuși din piele. Material – spalt și piele. Domeniu de utilizare – protecție pentru sudură.	pereche	31
11	Mănuși din pânză de bumbac impregnată.	Rezistente la uzură și durabile, oferă protecție împotriva solicitărilor abrazive semnificative. Impregnare ignifugă. Material – pânză de bumbac impregnată.	pereche	658
12	Mănuși combinate	Destinate protecției mâinilor împotriva impactului mecanic în timpul lucrărilor grele și dure. Baza – țesătură „Dvunitka” (90% bumbac, 10% poliester), densitate 240±14 g/mp.	pereche	100

13	Mănuși tricotate (cu strat punctiform)	Călduroase, cu aplicare punctiformă din PVC pe palmă.	pereche	2668
14	Mănuși (pentru uz casnic)	Destinație: protecție împotriva apei Material: latex Lungime:300mm Tip manșetă: polimer (continuă) Protecție: împotriva apei Domeniu de utilizare: lucrări gospodărești, curățenie, dezinfectare	pereche	731
15	Manusi de protecție	cauciucate	pereche	10
16	Mănuși dielectrice	Lungime de cel puțin 350 mm; sunt destinate utilizării la temperaturi cuprinse între +50 °C și -40 °C, cu o umiditate relativă a aerului de maximum 95%; au cinci degete, fără cusături, cu diferențiere între mâna dreaptă și stângă, fiind conforme cu modelul volumetric al mâinii; materialul de fabricație este latexul; grosimea este de 1,3±0,2 mm. Scopul principal este de a asigura protecția persoanei împotriva contactului direct cu părțile conductoare aflate sub tensiune. Până la 1000V.	pereche	11
17	Șorț de protecție cauciucat cu pieptar	Protecție împotriva apei, murdăriei și acizilor. Confecționat din țesătură cauciucată rezistentă, care respinge eficient umezeala. Compoziția cauciucului este rezistentă la soluții slabe de acizi sau alcalii, suportă abraziunea și alte solicitări apărute în timpul lucrului. Echipat cu pieptar croit dintr-o singură piesă, cu bretea pentru gât. Un capăt al bretelei este fixat de marginea pieptarului, iar celălalt capăt trece printr-un element de fixare de pe cealaltă margine a pieptarului și se leagă. La colțurile superioare laterale ale șorțului este atașată o panglică pentru legare.	buc.	4
18	Cagulă (bonetă pentru cască balaclava)	Cagula din vatelină este confecționată din țesătură de bumbac, izolată cu vatelină. Mărimea este ajustabilă prin șireturi în partea din spate a capului. Prelungirea protejează gâtul și împiedică pătrunderea picăturilor care se scurg pe guler. Cagula poate fi utilizată ca echipament de iarnă sub casca de protecție.	buc.	32
19	Mască pentru sudură cu autoîntunecare 420.	Utilizată pentru protejarea ochilor, feței și gâtului împotriva arsurilor, radiațiilor ultraviolete, scânteilor, luminii infraroșii și temperaturilor ridicate în timpul lucrărilor de sudură dimensiunea vizorului 100 x 41 mm interval de întunecare de la 4 la 13 alimentare baterii litium și baterii solare	buc.	7
20	Cască de protecție pentru sudură	Casca de sudură (masca de sudură) este destinată protecției ochilor, feței și gâtului împotriva: luminii intense a arcului electric, radiațiilor ultraviolete (UV) și infraroșii (IR), scânteilor și stropilor de metal topit. Utilizarea acesteia este obligatorie în cazul sudării cu arc electric, procedeele MIG/MAG, TIG și altor procese de sudare, în caz contrar existând riscul afectării vederii și al producerii arsurilor.	buc.	4
21	Sticlă de protecție pentru masca sudorului	Sticlă de schimb pentru masca de sudură. Destinată protecției ochilor sudorului. Dimensiunile- 11,7 x 8,7 cm	buc.	20

22	Cască de protecție ALBĂ	<ul style="list-style-type: none"> - Amortizor din plastic termorezistent. - Fixare pe corpul căștii în 6 puncte. - Bandă moale pentru frunte. - Curea textilă pentru bărbie. - Orificii de ventilație cu clapete mobile pentru reglarea fluxului de aer. - 6 trepte de ajustare a înălțimii de purtare. - Greutatea corpului căștii: maximum 223 g. - Interval de temperatură de lucru: de la -30 °C la +50 °C. - Amortizare și perforare. - Rezistență la scânteii și stropi de metal topit. - Rezistență la deformare laterală. - Tensiune de testare: 5.000 V. - Tensiune suportată: 10.000 V. - Rezistență chimică. <p>Concepută pentru protecția capului împotriva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leziunilor mecanice. - Umidității și stropilor de lichide agresive. - Scânteilor și stropilor de metal topit. - Curentului electric continuu cu o tensiune de până la 1.500V și alternativ până la 1.000V - Mărimi disponibile: <p>De la 53 cm la 65 cm, cu ajustare în pași de 4 mm.</p>	buc.	10
23	Vestă reflectorizantă	Vestă cu croială dreaptă, prevăzută cu benzi reflectorizante în jurul torsului, închidere centrală cu bandă velcro. Material: 100% poliester. Culoare: galben.	buc.	45
24	Pelerină impermeabilă	Confecționată din țesătură densă, hidrofugă, cu strat polimeric. Material impermeabil. Dispune de o glugă practică. Potrivită pentru utilizare în orice moment al zilei și pe orice condiții meteorologice. Pelerina este concepută conform standardului de vizibilitate sporită EN 471. Elemente reflectorizante incluse.	buc.	40
25	Cizme dielectrice	Încălțăminte de protecție, care constituie un mijloc principal de protecție împotriva curentilor electrice de până la 1000 V și un mijloc suplimentar pentru curenți de până la 15000 V. Scopul lor este de a proteja lucrătorul de efectele tensiunii de pas în timpul lucrului în instalații electrice închise și deschise.	pereche	6

26	Frânghie de salvare cu carabinieră (30 m)	<p>Frânghie de salvare VPS-30 Destinație: Frânghia este destinată pentru desfășurarea lucrărilor de salvare sau pentru eliminarea situațiilor de urgență.</p> <p>Caracteristici tehnice: Material: frânghie din poliamidă, cu capetele fixate în ochetți metalici și protejate cu manșoane termocontractabile.</p> <p>Sarcina statică maxim admisă: 3433,5 (350) N (kgf). Rezistență la rupere: minim 14715 (1500) N (kgf). Lungime: 30 ± 0,5 m. Masă: nu mai mult de 2,7 kg. Diametru: 11 ± 1 mm. Alungire relativă sub o sarcină de 75% din cea de rupere: 15-30%. Rezistență dinamică: suportă o masă de 100 kg după o cădere de la o înălțime de 2 m. Rezistență la temperatură: Rezistă 10 secunde la o temperatură de 600 °C. Rezistă 30 secunde la contactul cu o tijă de oțel încălzită la 450 °C. Rezistă 30 secunde la contactul cu flacără deschisă.</p>	buc.	5
27	Covoraș dielectric	Este destinat ca mijloc principal de protecție împotriva șocurilor electrice la o tensiune de până la 1.000 V și ca mijloc suplimentar de protecție la o tensiune de până la 15.000 V pentru lucrări în instalații electrice închise. Dimensiuni: 750 x 750 mm.	buc.	59
28	Căști antifonice	Căști antifonice cu suprimare selectivă a zgomotului, care mențin posibilitatea de comunicare în condiții de producție zgomotoase. Banda de susținere este reglabilă pe înălțime și se fixează în funcție de dimensiune. SNR 25 dB.	buc.	27
29	Genunchiere din gel (silicon)	Destinate protecției aparatului locomotor împotriva loviturilor.	pereche	45
30	Cotiere de protecție	Echipament de protecție purtat pe coate pentru a preveni loviturile și fracturile.	pereche	26
31	Masca panoramică contra gazelor	Destinată pentru furnizarea aerului purificat către organele respiratorii, precum și pentru protejarea ochilor și a pielii feței împotriva substanțelor nocive. Este alcătuită dintr-un corp din cauciuc cu etanșare, vizor panoramic, dispozitiv de comunicare, cutie cu supape și ham de fixare.	buc.	25
32	Filtru combinat BLS 421 A2P3 R	Filtrul combinat BLS 421 A2P3 R oferă protecție împotriva particulelor solide și lichide nocive, toxice și microorganismelor (de exemplu: praf, fum, ceață, ceață uleioasă, bacterii, viruși, spori și enzime), aerosolilor, gazelor și vaporilor. Construcția specială a filtrului îmbunătățește circulația aerului, facilitând respirația. Filtrul respectă standardul EN 143.	buc.	49

33	Respirator P-60, Φ-62	Respiratorul este destinat protecției organelor respiratorii ale omului, simultan, împotriva substanțelor nocive sub formă de vapori și gaze, precum și a aerosolilor. Respiratorul universal P-60 asigură protecția organelor respiratorii ale omului în diverse ramuri ale industriei, în agricultură la lucrul cu substanțe chimice toxice și îngrășăminte, precum și în condiții casnice.	buc.	4
34	Bandă de semnalizare	"GAS" h=150mm, 45mcm	m	650