

din “15” septembrie 2021

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: **21360681(ocds-b3wdp1-MD-1738854120829)** din **06.02.2025**

Obiectul achiziției: **”Achiziționarea îmbrăcăminte de protecție, încălțăminte de protecție și alte echipamente individuale de protecție (EIP)”**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 1</b>						
Scurtă de iarnă pentru personalul tehnic - ingineresc	MAX NEO parka	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Conform Caietului de sarcini	<p><b>Scurta de iarna Max Neo:</b>  Stratul superior al îmbrăcăminte: 100 % poliester, acoperire: poliuretan  Căptușeala interioară a îmbrăcăminte: 100 % poliester, taffeta  Izolația interioară a îmbrăcăminte: 100 % poliester, 200 g/m<sup>2</sup>  Descriere:  -Parka de iarnă pentru bărbați  -Închidere cu fermoar, acoperită de o clapetă cu arici  -Glugă integrată în guler  -2 buzunare laterale, 2 buzunare pe piept  -1 buzunar intern pentru telefonul mobil  -Mansete elastice cu ajustare pe arici  -Elemente reflectorizante</p>	EN ISO 13688 EN 342 (0,317(B)3X)

					Caracteristici: • Rezistent la vânt • Impermeabil	
<b>Lotul 2</b>						
Scurtă de iarnă pentru muncitori	Scurta de iarna(Fufaica)	Moldova	Soling SA	Conform Caietului de sarcini	<p>Scurtă de iarnă pentru muncitori – Specificații tehnice Material exterior: Eco-245 (65% poliester reciclat, 35% bumbac reciclat), 245 g/m<sup>2</sup>, țesătură twill 3/1, tratament WR Căptușeală: Poliester Izolație termică: Sintevol 250 g/m<sup>2</sup> Cusături: Etanșate pentru protecție împotriva umezelii Buzunare: Frontale, acoperite cu clapete pentru prevenirea pătrunderii apei Manșete: Elastice la interior pentru confort și izolare termică Ventilație: Spate și subraț pentru reglarea temperaturii Culoare: Albastru închis, cu aplicarea logoului solicitat</p>	<p>Proprietăți conform standardelor EN ISO:</p> <p>Rezistență la tracțiune (ISO 13934-1:2013): 1600 N (lungime) / 450 N (lățime) Rezistență la rupere (ISO 13937-3:2000): 50 N (lungime) / 23 N (lățime) Stabilitate dimensională la spălare (ISO 6330:2000): max. 3.0% Rezistență la abraziune (ISO 12947-2:2002): &gt;30.000 cicluri Rezistență la scămoșare (ISO 12945-2:2000): Nivel 3-4 (după 1000 rotiri) Rezistență culorii la spălare 60°C (ISO 105-C06:2010): Schimbare de culoare: 4 Pătare: 3 Rezistență culorii la transpirație (ISO 105-E04:2013): Schimbare de culoare: 4 Pătare: 4 Rezistență culorii la frecare (ISO 105-X12:2001): Uscat: 3-4 Umed: 2-3 Rezistență culorii la lumină (ISO 105-B02:2013): &gt;4</p>
<b>Lotul 3</b>						

Pelerină impermeabilă	PPD PCV	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	Conform Caietului de sarcini	<b>Pelerina PPD:</b> Pelerina PPD este confecționată dintr-o țesătură densă, rezistentă la apă, cu un strat de protecție din polimer. Pelerina lungă PPD dispune de o glugă confortabilă, reglabilă, și un guler înalt care protejează împotriva vremii nefavorabile. Pelerina impermeabilă PPD permite mișcări libere și este potrivită pentru muncă și activități în aer liber. Pelerina are două buzunare confortabile. Informații suplimentare: -Impermeabilă -Buzunare confortabile -Glugă reglabilă	EN 13688
<b>Lotul 4</b>						
Vestă reflectorizantă	VEST2(KAM2)	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	Conform Caietului de sarcini	Vesta Vest2: Material: Țesătură polimerică densă (137 g/m <sup>2</sup> ) Benzile reflectorizante: Două benzi reflectorizante pentru vizibilitate sporită Destinație: Potrivită pentru șoferi, lucrători din servicii municipale, muncitori în construcții, instalatori și alți lucrători Standarde: Conform standardului de vizibilitate EN 471 Culori disponibile: Galben și portocaliu	EN ISO 20471
<b>Lotul 5</b>						
Costum de lucru	Costum de lucru	Moldova	Soling SA	Conform Caietului de sarcini	<b>Costum de lucru:</b> Compoziție: Costum simplu format din pantaloni și jachetă Culoare: Albastru închis, cu logo personalizat Benzile reflectorizante: 2 benzi reflectorizante, ignifuge, dublu cusute, plasate: -Pe umeri și brațe (jachetă) -La nivelul genunchilor (pantaloni) Jachetă: -Închidere cu nasturi pe centru și la mâneci -2 buzunare frontale și 1 sau 2 buzunare pe piept Pantaloni: -2 buzunare laterale Țesătura: Eco 245 (245gsm, 65% poliester, 35% bumbac)	Proprietăți conform standardelor EN ISO:  Rezistență la tracțiune (ISO 13934-1:2013): 1600 N (lungime) / 450 N (lățime) Rezistență la rupere (ISO 13937-3:2000): 50 N (lungime) / 23 N (lățime) Stabilitate dimensională la spălare (ISO 6330:2000): max. 3.0% Rezistență la abraziune (ISO 12947-2:2002): >30.000 cicluri Rezistență la scâmoșare (ISO 12945-2:2000):

						<p>Nivel 3-4 (după 1000 rotiri)  Rezistență culorii la spălare 60°C (ISO 105-C06:2010):  Schimbare de culoare: 4  Pătare: 3  Rezistență culorii la transpirație (ISO 105-E04:2013):  Schimbare de culoare: 4  Pătare: 4  Rezistență culorii la frecare (ISO 105-X12:2001):  Uscat: 3-4  Umed: 2-3  Rezistență culorii la lumină (ISO 105-B02:2013): &gt;4</p>
<b>Lotul 6</b>						
Costum pentru sudor	Costum sudor din brezent	Moldova	GERALD-TEXTIL SRL	Conform Caietului de sarcini	<p><b>Costum sudor:</b>  ostumul din brezent pentru sudor este destinat desfășurării lucrărilor de sudură. Acesta oferă libertate de mișcare, protejând simultan împotriva următoarelor riscuri:  -Scântei  -Stropi de metal topit  -Efecte termice  Material:  Costumul este confecționat din brezent ignifug cu densitate de 480-500 g/m<sup>2</sup>, având o compoziție de 54% în și 46% bumbac, ceea ce asigură o protecție eficientă în timpul activităților de sudură.  Componente:  -Jachetă și pantaloni  -Închidere cu nasturi din plastic ascunși sub o clapetă</p>	TC TP 019/2011
<b>Lotul 7</b>						
Costum cauciucat	Costum L-1	Ucraina	ТОВ «ОХОРОНА ПРАЦІ»	Conform Caietului de sarcini	<p><b>Costum L-1:</b>  Costumul este fabricat din țesătură cauciucată UNCL-3 sau T-15 și este compus din:  -Pantaloni cu șosete integrate  -Jachetă cu glugă</p>	<p>EN ISO 13688  EN 13034  EN 467-2003  EN14605</p>

				<p>-Mănuși cu trei degete</p> <p>Caracteristici:</p> <p>-Mănușile de pe mânecile jachetei sunt dotate cu manșete care se potrivesc perfect în jurul încheieturii mâinii.</p> <p>-Costumul este disponibil în patru mărimi, corespunzătoare diferitelor înălțimi:</p> <p>-Până la 165 cm</p> <p>-Între 166 și 172 cm</p> <p>-Între 173 și 178 cm</p> <p>-Peste 179 cm (mărimea a 4-a este disponibilă pentru cinci seturi)</p> <p>-Greutatea costumului: 3,2 kg ± 300 gr (depinde de tipul de țesătură folosit).</p> <p>Componența setului "J-1":</p> <p>-Salopetă cu bretele cusute</p> <p>-Jachetă cu glugă</p> <p>-Geantă pentru depozitare</p> <p>-Mănuși (din țesătură T-15 sau cauciuc turnat integral)</p> <p>-Șase butoni din plastic</p>	
Costum rezistent chimic	BUCKLER J(UMB5-1) + BUCKLER T(UMS5-1)	Polonia	ANEX Sp.z o. O. Sp. k.	<p><b>Costum Bukler:</b></p> <p>Costumul este proiectat pentru protecția lucrătorilor în medii periculoase, protejând împotriva:</p> <p>-Efectelor termice ale arcului electric</p> <p>-Expunerii la substanțe chimice lichide</p> <p>-Riscului de aprindere din cauza contactului scurt cu flăcările</p> <p>Compoziție:</p> <p>-80% bumbac</p> <p>-19% polyester</p> <p>-1% fibră de carbon</p> <p>Greutate:</p> <p>-300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Design:</p> <p>Pantaloni: Pantaloni până la talie, închidere cu nasture</p> <p>-Jachetă: Închidere cu capse, acoperite suplimentar cu o clapetă</p> <p>Protecție:</p> <p>Costumul oferă protecție într-o varietate de condiții, inclusiv:</p>	EN 1149-5 EN 13034 (TYP PB [6]) EN 61482-2 (APC=1) EN ISO 11611 (KLASA 1, A1+A2) EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, E3, F1) EN ISO 13688

					<p>-Protecție împotriva căldurii convective, radiației termice și a căldurii de contact</p> <p>-Protecție împotriva efectelor termice cauzate de arcul electric</p> <p>-Capacitatea de a dispersa sarcinile electrostatice, prevenind descărcările inflamabile</p> <p>-Protecție împotriva stropilor de lichide fine și pulverizări de lichide cu presiune și volum mic</p> <p>Destinație: Acest costum este special conceput pentru lucrul în medii în care există riscuri de expunere la foc, căldură și substanțe chimice, oferind o protecție completă și siguranță.</p>	
<b>LOT 13</b>						
Bocanci de lucru îmblăniți	MAINZ SC-03-002 S1 CI SRC ankle black	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Conform Caietului de sarcini	<p><b>Bocanci de lucru cu blana SC-03-002:</b></p> <p>Material bombeu: Oțel</p> <p>Material căptușeală: Blană</p> <p><b>Descriere:</b></p> <p>-Încălțăminte de protecție termoizolantă cu bombeu din oțel</p> <p>-Talpă PU/PU</p> <p>-Rezistentă la uleiuri</p> <p>-Partea superioară din piele</p>	EN ISO 20345 (S1 FO CI SR)
<b>LOT 14</b>						
Bocanci de lucru	MAINZ SC-03-007 O1 SRC	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Conform Caietului de sarcini	<p><b>Bocanci de lucru SC-03-007:</b></p> <p>Descriere:</p> <p>-Încălțăminte de lucru tip bocanc cu talpă antistatică PU/PU</p> <p>-Rezistentă la uleiuri</p> <p>-Partea superioară din piele split embosată</p>	EN ISO 20347 (O1 FO SR)
<b>LOT 15</b>						
Cizme de cauciuc	HERCULES S5 FO	Belgium	CORTINA NV	Conform Caietului de sarcini	<p><b>Cizme de cauciuc Hercules S5:</b></p> <p>Vârful protector: Oțel</p> <p>Talpă intermediară: Oțel</p> <p>Descriere:</p> <p>-Bocanci de siguranță HERCULES cu protecție ridicată împotriva perforațiilor</p> <p>-Talpă rezistentă la alunecare și impermeabilă</p> <p>-Vârf protector din oțel și talpă intermediară din oțel pentru protecție completă</p>	EN ISO 20345:2022+A1:2024

					<p>-Proprietăți antistatice pentru protecție împotriva scânteilor și descărcărilor electrice</p> <p>-Absorbția energiei la nivelul călcâiului pentru un confort sporit</p> <p>-Ameliorarea durerilor de postură datorită designului ergonomic</p> <p>Industria recomandată:</p> <p>-Chimică</p> <p>-Minieră</p> <p>-Construcții</p>	
Cizme din țesătură impregnată cu cauciuc (chirză)	Cizme BC405M	Ucraina	ООО Таланпром		<p><b>Cizme BC405M:</b></p> <p>Descriere:</p> <p>Cizmele BC405M sunt încălțăminte de protecție cu bombeu metalic, concepute pentru o muncă confortabilă și sigură. Sunt fabricate din piele, iar partea superioară a cizmelor este rezistentă la apă. Forma anatomică specială asigură confortul în timpul purtării.</p> <p>Materiale și construcție:</p> <p>Partea superioară: piele, rezistentă la apă.</p> <p>Talpă: turnată din poliuretan (PU/PU), rezistentă la acizi, uleiuri și produse petroliere.</p> <p>Bombeu: metalic pentru protecție împotriva loviturilor.</p> <p>Interval de temperatură: de la -20°C la +110°C</p> <p>Caracteristici:</p> <p>Partea superioară rezistentă la apă pentru protecție împotriva umezelii.</p> <p>Vârf metalic pentru protecția degetelor de la picioare în caz de lovituri.</p> <p>Talpă antiderapantă pentru siguranță în mișcare.</p>	ДСТУ 3962-2000(ГОСТ 12.4.137.-2001)
<b>LOT 16</b>						
Mănuși combinate	FF BABBLER LIGHT gloves	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Conform Caietului de sarcini	<p>Manusi combinate:</p> <p>Materialul de imersie: Nitril</p> <p>Materialul mănușilor: Poliester, tricotat</p> <p>Materialul manșetelor: Poliester, tricotat</p> <p>Descriere:</p> <p>-Mănuși tricotate fără cusături din polyester</p> <p>-Palmă impregnată cu nitril pentru protecție suplimentară</p>	EN ISO 21420 EN 388 (4132)
Mănuși tricot cu 5 degete	RND400	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.		<p><b>Manusi tricot cu 5 degete:</b></p> <p>Materialul mănușii: Mănuși tricotate din bumbac alb</p>	EN ISO 21420:2020

					Acoperire: Dotate cu puncte din PVC Culoare puncte: Albastru	
Mănuși de pânză	Manusi din brezent	Russia	ООО «АСТекс»		<b>Manusi din brizent:</b> Material: -Fabricate din brezent rezistent la uzură, cu o densitate mare și rezistență la frecare -Protejează mâinile de arsuri termice, umezeală și substanțe biologice active	TP TC 019/2011
Mănuși de protecție antichimică	RPVCD35 cat.1	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.		<b>Manusi de protecție antichimica:</b> Material: -Fabricate din PVC pur, fără aditivi suplimentari Caracteristici: -Oferă o aderență excelentă datorită modelului texturat -Protecție suplimentară pentru mâini, inclusiv împotriva uleiurilor -Conform standardului EN 420 Dimensiuni: -Lungimea mănușilor: 35 cm -Domeniu de utilizare: -Mănușile RPVCD sunt ideale pentru diverse activități de muncă, inclusiv în industria chimică.	EN ISO 21420
<b>LOT 17</b>						
Mănuși sudură piele șpalt	REFLEX-RED cat.2	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	Conform Caietului de sarcini	<b>Manusi sudor piele splat:</b> Material: -Piele de vacă roșie split Caracteristici: -Cusături protejate împotriva arderii -Partea dorsală cu manșetă dintr-un singur element de piele -Design anatomic al degetului mare -Interior căptușit cu un material gros și moale pentru un confort sporit -Lungime: 35 cm -Mărimea: 10	EN 12477:2001/A1:2005; EN 407:2020; EN 388:2016; EN 21420
Mănuși electroizolante 1000V	Manuis electroizolante	Ucraina	ТОВ «Київгума»		<b>Manusi electroizolante:</b> Material: -Fabricate dintr-un polimer protector Caracteristici: -Mănuși dielectrice (Clasa 0) -Oferă o aderență excelentă și protecție suplimentară a mâinilor -Protecție împotriva șocurilor electrice, încărcărilor	EN 60903



					<p>electrostatice și câmpurilor electrice și electromagnetice</p> <p>-Protecție până la 1000 V</p> <p>Dimensiuni:</p> <p>-Grosimea mănușilor: minim 1,1 mm</p> <p>-Lungimea mănușilor: 350 mm</p> <p>Temperatura de utilizare:</p> <p>-Potrivite pentru temperaturi între -40° și +40°C</p>	
Mănuși din piele pentru protecția mănușilor electroizolante:	Manusi RGX-SG	Franta	SFE INTERNATIONAL		<p>Mănuși din piele pentru protecție mecanică</p> <p>Standard: EN 388: 2122X</p> <p>Utilizare:</p> <p>Mănuși din piele bovină cu manșetă din piele despicată și curele de ajustare, concepute pentru a fi purtate peste mănușile izolante Electrovolt. Oferă protecție mecanică suplimentară, conform reglementărilor locale, practicilor de lucru și analizei riscurilor. Asigură un nivel bun de dexteritate.</p> <p>Specificații tehnice:</p> <p>Culoare principală: Bej</p> <p>Lungimea manșetei: 100 mm</p> <p>Material palmă: Piele bovină</p> <p>Finisaj palmă: Piele granulată, tratată Hydro</p> <p>Material spate: Piele bovină</p> <p>Finisaj spate: Piele granulată, tratată Hydro</p> <p>Tip piele: Piele integrală bovină</p> <p>Tratament piele: Hydro</p>	EN 388 : 2122X
<b>Lotul 21</b>						
Mască de protecție cu filtru de cărbune activ	BLS Zero C FFP3 R D	Italia	BLS S.R.L.	Conform Caietului de sarcini	<p><b>Mască de protecție:</b></p> <p>Descriere:</p> <p>-Respirator anatomic de unică folosință</p> <p>-Oferă protecție maximă și confort excelent în timpul respirației</p> <p>-Dotat cu o rețea fină pe suprafață, care previne înfundarea materialului filtrant și absorbția lichidelor, prelungind semnificativ durata de viață a dispozitivului</p> <p>-Caracteristici excelente de transpirație cu coeficient de transfer al vaporilor de apă de 4500 g/m<sup>2</sup>*24 h</p>	EN 149:2001+A1:2009 ISO 9001

<p>Filtru de cărbune activ pentru mască</p>	<p>BLS 425 ABEK2P3 R</p>	<p>Italia</p>	<p>BLS S.R.L.</p>	<p>Filtru combinat ABEK2 P3 R BLS® 425 cu conexiune universală</p> <p>Caracteristici:</p> <p>Clasa de protecție: ABEK2 P3 R Refolosibil  Conexiune universală RD 40 conform EN 148-1  Filtru de gaze: Cărbune activ de înaltă calitate, fără aditivi toxici (Cr VI), certificat pentru contact alimentar (REGVE231/2017)  Filtru de particule: Eficiență de filtrare de 99,99%, protejat de o plasă pentru integritate structurală</p> <p>Carcasă: Fabricată din ABS nedeformabil, asigură performanță maximă a filtrului</p> <p>Certificare:</p> <p>Conform Regulamentului European 425/2016 (Echipamente de Protecție Personală)  Clasificat ca echipament de protecție de categoria III</p> <p>Certificat conform EN 143:2000 + A1:2006 și EN 14387:2004 + A1:2008</p> <p>Testat și certificat conform modulului D de către Italcert S.r.l.</p> <p>Marcaj CE  Sistem de management certificat ISO 9001:2008</p> <p>Materiale:  Carcasa filtrului: ABS (Acrilonitril butadien stiren)  Filtru de gaze: Cărbune activ tip A  Filtru de praf: Țesătură pliată din fibre</p>	<p>EN 148-1  EN 143:2000 + A1:2006  EN 14387:2004 + A1:2008  ISO 9001</p>
<p>Semi-mască antipraf simplă</p>	<p>BLS O2 FFP2 NR D (102)</p>	<p>Italia</p>	<p>BLS S.R.L.</p>	<p><b>Semi-masca antipraf:</b>  Descriere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Mască respiratorie de unică folosință FFP2 NR D</li> <li>-Oferă protecție respiratorie eficientă împotriva aerosolilor și particulelor solide</li> <li>-Formă de cupolă pentru o mai bună ajustare</li> <li>-Benzile elastice sunt atașate în patru puncte, asigurând</li> </ul>	<p>EN 149:2001 + A1:2009  ISO 900</p>

				<p>un fixaj stabil</p> <p>-Dispozitivul exterior de prindere a nasului, care poate fi modelat pe conturul feței, garantează o etanșare optimă pentru majoritatea tipurilor de față</p> <p>Aceste măști sunt ideale pentru protecția împotriva particulelor dăunătoare din aer, asigurând un confort sporit și un ajustaj perfect pentru utilizatorii din diverse industrii.</p>	
Mască de gaz furtun PN 1	Masca-ПШ-1	Ucraina	ТОВ «ЦЕНТР ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ»	<p><b>Masca de gaz:</b></p> <p>Destinație:</p> <p>-Masca de protecție PȘ-1 este un dispozitiv de protecție respiratorie de tip izolat, fără presiune, destinat pentru protejarea organelor respiratorii, ochilor și feței împotriva impurităților periculoase din aer, indiferent de concentrația acestora.</p> <p>-Poate fi utilizat în condiții de conținut de oxigen în aer mai mic de 17% și mai mare de 0,5% impurități gazoase și vapori periculoși.</p> <p>Principiul de funcționare:</p> <p>-Este un aparat respirator izolat de un singur canal, fără presiune, în care aerul pentru respirație intră în zona feței masca prin auto-aspirație, printr-un furtun echipat cu un filtru antiaerosol, localizat în zona de aer curat.</p> <p>-Expirația se face printr-o supapă de expirare situată pe fața aparatului.</p> <p>Componenta:</p> <p>-Masca de protecție PȘ-1 este compusă din următoarele elemente:</p> <p>-Set de părți faciale (include o mască de protecție tip șlem, disponibilă în două mărimi diferite);</p> <p>-Două tuburi ondulate conectate în serie, la care se atașează un furtun întărit de 10 m lungime;</p> <p>-Element filtrant pentru curățarea aerului inhalat de praf;</p> <p>-Centură de siguranță cu bretele pentru umeri, pe care este fixat furtunul;</p> <p>-Coardă de semnalizare-salvare de 12-15 m și țărnuș, pe care se instalează capătul furtunului cu cutia filtrantă în zona de aer curat;</p> <p>-Geantă de depozitare.</p>	ДСТУ ГОСТ 12.4.041:2006
<b>Lotul 22</b>					

Centură de poziționare	Climax 31 +C.31+C.30(31-A)/+Maxipro 10	Spania	PRODUCTOS CLIMAX, S.A	Conform Caietului de sarcini	<p><b>Centura de pozitionare:</b>  Destinație:  -Sistem de autoprotecție anti-static, model Climax 31-A, care garantează stabilitatea sistemului de protecție.  -Acesta respectă standardul de sănătate și siguranță EN 355.  Durabilitate și utilizare:  -Durata de viață a sistemului de autoprotecție Climax 31-A este de 5 ani de la prima utilizare.  Specificații:  -Lungime: 1,6 metri  Caracteristici:  -Antistatic: Asigură protecție împotriva descărcărilor electrostatice.  -Respectă standardul EN 355 (Cerinte de sănătate și siguranță pentru autoprotecție).  <b>-Maxipro 10</b>  Destinație:  -Sistem de protecție completă, care include curele de siguranță pentru prevenirea căderii și un centur de poziționare.  -Acesta este utilizabil într-o gamă largă de lucrări, având un suport total al corpului.  Conformitate cu standardul EN 361:  -Acest sistem este dezvoltat conform standardului EN 361, care reglementează utilizarea echipamentelor de protecție pentru prevenirea căderii.  Specificații:  -Greutatea sistemului: 1,47 kg  -Tip: Sistem de protecție completă</p>	EN 355 EN 361
Centură de salvare cu frânghie	Climax 25-C/2 CE	Spania	PRODUCTOS CLIMAX, S.A		<p>Centura de salvare:  Materiale:  -Părți moi și confortabile: Pătură largă și moale, umplută cu un material specializat din spumă, care oferă confort optim în timpul muncii.  -Centura din poliester: Bandă reglabilă din poliester pentru a ajusta dimensiunea corectă a taliei, asigurând libertate de mișcare.  Reglabilitate:  -Păstrând flexibilitatea, pouzul Climax 25-C/2 CE este complet reglabil pentru a se potrivi diferitelor tipuri de corpuri. Acesta nu restricționează mișcările utilizatorului.</p>	EN 358

<b>TOTAL</b>						
--------------	--	--	--	--	--	--

Semnat: *B. Vera* Numele, Prenumele: **Dubic Vera** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **“Absolutely Safety” SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor 67, ap. 199**

