

din "15" septembrie 2021

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: <u>21072708</u> din <u>02.02.2023</u>
Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea îmbrăcăminte de protecție, încălțămintei de protecție și alte echipamente individuale de protecție (EIP)</b>

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	Scurta model drept, echipată cu 4 buzunare comode cusute în exterior. Fermoar și lipici pe centru. certificat de calitate la fermoar. Glugă detașabilă și reglabilă. Bandă reflectorizantă. Cotiere armate. Stofă: 100% poliester, nu mai mic de 250 g/m2 Dublură: sintepon nu mai mic de 250 g/m2. Culoare: albastru închis cu logoul cerut. La țesătura prima. Rezistență la rupere conform ISO 13934 Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N	Material: Stratul superior al hainelor: 100 % poliester, Acoperire: poliuretan Căptușeală interioară a hainelor: 100 % poliester, tafta Izolație interioară a hainelor: 100 % poliester, 200 g/m². Descriere: parka de iarnă pentru bărbați; închidere cu fermoar acoperit cu clapetă din velcro; glugă integrată în guler; 2 buzunare laterale, 2 buzunare la piept; 1 buzunar interior pentru telefonul mobil;	EN ISO 13688 ; EN 342 (0,317(B)3X)

				<p>Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010, nu mai mic de 4 baluri;</p> <p>Rezistența vopselelor la transpirație conform ISO 105-E04:2013, nu mai mic de 4 baluri;</p> <p>Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO-B02:2013, nu mai mic de 4 baluri, ГOCT 11209-85</p>	<p>manșete elastice cu ajustare cu velcro; elemente reflectorizante.</p>	
Scurtă de iarnă pentru muncitori	Scurtă de iarnă pentru muncitori(Cusatura individuala)	Moldova	Soling SA	<p>Material: 100% poliester</p> <p>Cusături etanșate, buzunarele frontale acoperite cu clapete împotriva pătrunderii apei, manșetă elastică în interior, ventilație pe spate și la subraț</p> <p>Culoare albastru închis cu logoul cerut.</p> <p>Stofă: nu mai mic de 250 g/m2</p> <p>Dublură: sintepon sau poliester nu mai mic de 250 g/m2</p> <p>Culoare: albastru închis cu logoul cerut</p> <p>La țesătura prima</p> <p>Rezistență la rupere conform ISO 13934</p> <p>Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bățatură 380N</p> <p>Rezistența vopselilor la spălături conform ISO 105-C06:2010; nu mai mic de 4 baluri;</p> <p>Rezistența vopselilor la transpirație conform ISO 105-E04:2013, nu mai mic de 4 baluri</p> <p>Rezistența vopselilor la razele solare conform ISO 105-B02:2013, nu mai mic de 4 baluri, ГOCT 11209-85</p>	<p>Cusături etanșate, buzunarele frontale acoperite cu clapete împotriva pătrunderii apei, manșetă elastică în interior, ventilație pe spate și la subraț</p> <p>Culoare albastru închis cu logoul cerut.</p> <p>Material stofei: 65 poliester, 35 bumbac</p> <p>240 ± 5 gsm</p> <p>Captuseala: sintepon</p>	<p>ISO 13934-1:2013</p> <p>ISO 13937-3:2000</p> <p>ISO 6330:2000</p> <p>ISO 12947-2:2002</p> <p>ISO 12945-2:2000</p> <p>ISO 105-C06:2010</p> <p>ISO 105-C06:2010</p> <p>ISO 105-C06:2010</p> <p>ISO 105-E04:2013</p> <p>ISO 105-X12:2001</p> <p>ISO 105-B02:2013</p>
Pelerină impermeabilă	Neptun	Cehia	Cerva Group	<p>Material: 100 % poliester acoperit cu polimer.</p> <p>Cusături etanșate, buzunarele</p>	<p>Material: Stratul superior al hainelor: 100 % poliester,</p>	<p>EN ISO 13688</p>

				<p>frontale acoperite cu clapete împotriva pătrunderii apei, manșetă elastică la interior, ventilație pe spate și la subraț  Culoare: albastru închis cu logoul cerut.  Rezistență la rupere conform ISO 13934  Sarcina de sfâșiere (nu mai mic de): pe urzeală 39N , pe bătătură 24N;  Rezistența vopselilor la spălături conform ISO 105-C06:2010; nu mai mic de 4 baluri;  Rezistența vopselilor la transpirație conform ISO 105-E04:2013, nu mai mic de 4 baluri;  Rezistența vopselilor la razele solare conform ISO-B02:2013, nu mai mic de 4 baluri;  ГОСТ 11209-85</p>	<p>Acoperire: PVC, 0,17 mm  Descriere:  haină ¾ impermeabilă prelungită cu glugă;  cusături lipite; 2 buzunare frontale cu clapetă; tiv interior din cauciuc;  ventilație laterală la subsuori și în spate; pachet practic.</p>	
Vestă reflectorizantă	Kam2	Polonia	Art Mas	<p>Material: 100 % poliester fluorescent nu mai mic de 120 g/m<sup>2</sup>  - 2 benzi reflectorizante  - închidere cu velcro  Certificată clasa 2 de vizibilitate EN 471  Culoare: galben neon cu logoul cerut.  Certificare EN ISO 20471-2013</p>	<p>Vestă cu vizibilitate ridicată: 100% poliester  - 2 benzi reflectorizante  - închidere cu velcro  137 g/m<sup>2</sup></p>	<p>EN ISO 13688:2013  EN ISO 20471</p>
<b>Lotul 2</b>						
Costum de lucru	Costum de lucru(Cusatura individuala)	Moldova	Soling SA	<p>Costum de concepție simplă, compus din pantaloni și jachetă.  Jachetă cu nasturi pe centru și la mâneci, cu 2 buzunare frontale și 1 buzunar la piept.  Pantalonii cu șliț și cu elastic la mijloc, cu 2 buzunare laterale  Material: doc sanforizat (BBC 100%), nu mai mic de 260 g/m<sup>2</sup>  Rezistență la rupere conform ISO</p>	<p>Costum de concepție simplă, compus din pantaloni și jachetă.  Jachetă cu nasturi pe centru și la mâneci, cu 2 buzunare frontale și 1 buzunar la piept.  Pantalonii cu șliț și cu elastic la mijloc, cu 2 buzunare laterale</p>	<p>ISO 13934-1:2013  ISO 13937-3:2000  ISO 6330:2000  ISO 12947-2:2002  ISO 12945-2:2000  ISO 105-C06:2010  ISO 105-C06:2010  ISO 105-C06:2010  ISO 105-E04:2013  ISO 105-X12:2001</p>

				<p>13934 Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N</p> <p>Rezistența la uzură: minim 1500 de cicluri</p> <p>Rezistența la sfâșiere (nu mai mic de): pe urzeală 39N; pe bătătură 49N</p> <p>Culoare: albastru închis cu logoul cerut.</p>	<p>Material: 100 % bumbac, 240 ± 5 gsm</p>	<p>ISO 105-B02:2013</p>
<p>Costum pentru sudor</p>	<p>KC18</p>	<p>Russia</p>	<p>«ООО Спецзащита»</p>	<p>Costum format din scurtă și pantaloni.</p> <p>Scurta cu încheietoare centrală , cu bucle și nasturi.</p> <p>Pantaloni drepți cu o curea.</p> <p>Protecție împotriva scânteilor și împotriva stropilor de metal topit.</p> <p>Material: pânză de cort, greutate min. 480 g/m2, proprietăți ignifuge.</p> <p>Culoare: albastru închis cu logoul cerut.</p> <p>Produsul trebuie să fie conform cerințelor SM EN ISO 11611:2016</p>	<p>Costum format din scurtă și pantaloni.</p> <p>Scurta cu încheietoare centrală , cu bucle și nasturi.</p> <p>Pantaloni drepți cu o curea.</p> <p>Protecție împotriva scânteilor și împotriva stropilor de metal topit.</p> <p>Costumul este confecționat dintr-o țesătură refractară de înaltă calitate, constând din inul (55%) și bumbacul (45%) , 535 g/m<sup>2</sup>, ignifugată</p>	<p>TP TC 019/2011</p>
<p>Costum de lucru din postav</p>	<p>L-1</p>	<p>Ucraina</p>	<p>"СОТРУДНИЧЕСТВО" ТОВ</p>	<p>Costum format din jachetă și pantaloni.</p> <p>Jachetă cu cataramă centrală, cu buzunare în cusături laterale, întărită cu garnituri suplimentare pe rafturi și mâneci.</p> <p>Pantaloni drepți, întăriți cu suprapuneri suplimentare în față</p> <p>Stofă (90% lână, 10% poliamidă) cu finisaj rezistent la foc, greutate 760 g /m2</p> <p>Culoare: albastru închis cu logoul cerut.</p> <p>SM EN 943-1:2016</p>	<p>A-1 - costum de protecție ușoare proiectate pentru a fi utilizate ca un universal personal special haine de protecție a pielii umane, îmbrăcăminte și încălțăminte, din efectele de,, aerosoli substanțe solide, lichide picături-toxice, suspensii, aerosoli, agenți biologici nocive și praf radioactiv . Utilizate în zonele contaminate cu substanțe chimice toxice și periculoase din industria chimică, în îndeplinirea</p>	<p>ГОСТ 12.4.064-84</p>

					<p>decontaminare, decontaminare și dezinfectare de muncă. Costumul nu este izolat. Costum "L-1" este folosit în combinație cu echipament de protecție Echipament respiratorie (EPR).</p> <p>Utilizarea de costum ar trebui să fie puse în aplicare strict în conformitate cu utilizarea prevăzută, în anumite formulări de substanțe periculoase, care au efecte nocive asupra organismului uman. Nu folosiți costum pentru o parte care nu trebuie divulgate de poluanți de mediu.</p> <p>Interval de temperatură costum "L-1", de la minus 40 ° C până la + 36 ° C, în timp ce lucrează în costum a fost de acord cu reglementările Codului Muncii. Costum "L-1" nu este destinat pentru activitatea desfășurată de incendii.</p> <p>Când infectarea un costum este tratat. Poate fi folosit de mai multe ori. Costume Voepriemke fi produse sunt ambalate in cutii de 12 bucati: 4 - dimensiunea 1, 6 - 2 și 2 - 3 în fiecare al patrulea cutie în loc de unul dintre primii pune patra.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Costum cauciucat	L-1	Ucraina	"СОТРУДНИЧЕСТВО" ТОВ	Costum de protecție confecționat din țesături cauciucate, format din pantaloni cu ciorapi de protecție, un tricou cu glugă, mănuși cu trei degete. SM EN 943-1:2016	<p>A-1 - costum de protecție ușoare proiectate pentru a fi utilizate ca un universal personal special haine de protecție a pielii umane, îmbrăcăminte și încălțăminte, din efectele de,, aerosoli substanțe solide, lichide picături-toxice, suspensii, aerosoli, agenți biologici nocive și praf radioactiv . Utilizate în zonele contaminate cu substanțe chimice toxice și periculoase din industria chimică, în îndeplinirea decontaminare, decontaminare și dezinfectare de muncă. Costumul nu este izolat. Costum "L-1" este folosit în combinație cu echipament de protecție Echipament respiratorie (EPR).</p> <p>Utilizarea de costum ar trebui să fie puse în aplicare strict în conformitate cu utilizarea prevăzută, în anumite formulări de substanțe periculoase, care au efecte nocive asupra organismului uman. Nu folosiți costum pentru o parte care nu trebuie divulgate de poluanți de mediu.</p> <p>Interval de temperatură costum "L-1", de la minus 40 ° C până la + 36 ° C, în timp ce lucrează în costum a fost de acord cu</p>	ГОСТ 12.4.064-84
------------------	-----	---------	-------------------------	--	--	------------------

					reglementările Codului Muncii. Costum "L-1" nu este destinat pentru activitatea desfășurată de incendii. Când infectarea un costum este tratat. Poate fi folosit de mai multe ori. Costume Voenpriemke fi produse sunt ambalate in cutii de 12 bucati: 4 - dimensiunea 1, 6 - 2 și 2 - 3 în fiecare al patrulea cutie în loc de unul dintre primii pune patra.	
<b>Lotul 3</b>						
Costum bucătar	Costum bucatar	Moldova	Soling SA	Costum pentru bucătar din trei piese: pantaloni, bluză cu mâneca lungă reglabilă și bonetă. Țesătura tercot, 65% poliester, 35% bumbac, greutate min. 200g/m2 Culoare albă. CE EN ISO 13688	200gsm   65% poliester, 35% bumbac de culoarea alba Costum pentru bucătar din trei piese: pantaloni, bluză cu mâneca lungă reglabilă și bonetă.	ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013
Șorț de bucătărie	Sort 105	Moldova	Soling SA	Material față: bumbac Culoare bej EN ISO 13688	Material față: bumbac 100%, 240gsm Culoare bej cu alb	ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013
Încălțăminte pentru bucătari și îngrijitori de încăperi de producție și de serviciu	Original	Moldova	Oldcom	Culoare galbenă Încălțăminte tip „slip-on” Material talpă: PVC Ambalaj 0,8÷2,7 kg	Încălțăminte tip „slip-on”, culoarea bej	

				EN ISO 20347:2012		
Bonetă bucătar	Colpac p/u bucatar	Moldova	Soling SA	Tip material: bumbac culoarea albă.	Material față: bumbac 100%, 240gsm	ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013
<b>Lotul 4</b>						
Halat medical	Halat alb Protec	Moldova	Soling SA	Halat cu mâneca lungă cu anchior. Material: Tercot - 67% Poliester, 33% Bumbac Culoare: alb Densitatea – 140/m2 Permeabilitatea la aer nu mai mic de 50 dm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Higroscopicitatea numai mic de 6% ISO 13688: 2013	Halat medical pentru bărbați din țesătură de calitate Protec, confecționat din 3% bumbac natural și 65% microfibre de poliester. Halatul are o lungime optimă, chiar deasupra genunchiului, siluetă semi-scurtă. Este un model clasic, cu mâneci lungi. Halatul Protec are trei buzunare, dintre care unul la piept. Halatul se închide cu nasturi. Halatul Protec este plăcut la atingere, țesătura este opacă și are o ușoară strălucire de mătase.	ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013
Încălțăminte pentru medici și asistente	Ciupici 04-04	Moldova	Tellus	Saboți medicali pe talpă interioară, orificii și o curelușă, confecționați din piele naturală. Talpa din poliuretan și PVC. Culoare albă. Modificarea dimensiunii după înmuiere: pe urzeală 5%; pe bătătură 2% EN ISO 20347:2012	Papucii din piele Tellus 04-04 sunt un pantof foarte confortabil, potrivit pentru o gamă largă de medii. Papucii Tellus 04-04 sunt potriviți pentru lucrul în unități medicale. Aceștia oferă un confort maxim la mers. Șlapii Tellus 04-04	



					<p>sunt potriviți atât pentru femei, cât și pentru bărbați, deoarece sunt concepuți într-un stil unisex. Saboții dispun, de asemenea, de o curea pentru o fixare suplimentară.</p> <p>Saboții Tellus 04-04 sunt foarte rezistenți și durabili. Partea superioară este confecționată din piele naturală perforată. Talpa confortabilă, cu formă anatomică, este realizată tot din piele naturală. Tellus 04-04 are o talpă antiderapantă din poliuretan</p>	
Bonetă medicală	Boneta medicala	Moldova	Soling SA	Tip material: bumbac culoarea albă.	65% poliester, 35% bumbac, culoarea alba	ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013
<b>Lotul 5</b>						
Halat de lucru (albastru)	Halat albastru	Moldova	Soling SA	Halat cu mâneca lungă, culoare albastru, închidere cu capse, trei buzunare aplicate. Material: 60% bumbac; 40% poliester Permeabilitate la aer nu mai mic de 50 dm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Higroscopicitatea nu mai mic de 6% ISO 13688: 2013	Halat cu mâneca lungă, culoare albastru, închidere cu capse, trei buzunare aplicate 210gsm   65% poliester, 35% bumbac reciclat   Twill 2/1	ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013

Halat de lucru (alb)	Halat alb Forma	Moldova	Soling SA	Halat cu mâneca lungă, culoare alb, închidere cu capse, trei buzunare aplicate. Material: 60% bumbac; 40% poliester Permeabilitate la aer nu mai mic de 50 dm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Higroscopicitatea nu mai mic de 6% ISO 13688: 2013	Halat cu mâneca lungă, culoare alb, închidere cu capse, trei buzunare aplicate. Material: 35% bumbac; 65% poliester	
<b>Lotul 6</b>						
Șorț antichimic	Ansell 56-100	Belgium	ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.	Șorț din PVC groasă și rezistentă, cu capse sudate și bretele confortabile. Mărime : 90x120 cm Material: polimer; Grosime: 0,3 mm; Culoare: negru EN 14325:2018	Șorțul Ansell rezistent la substanțe chimice este fabricat din PVC - clorura de polivinil este un polimer modern utilizat pe scară largă într-o varietate de industrii. Șorțul Ansell din PVC protejează împotriva multor acizi, baze, alcoolii, uleiuri și grăsimi. Șorțul Ansell din PVC are o rezistență ridicată la abraziune. 100 % PVC	Standards: EN ISO 13688 EN 14605 (Type_PB_[4]) FOOD CONTACT
Șorț din pânză cauciucată (chirză)	Sort 013(O3K)	Moldova	Soling	Șorț pentru protecția împotriva scânteilor, stropilor a metalelor topite. Material: pânză cauciucată EN ISO 11611:2007	Șorțul rezistent la substanțe chimice 013 este fabricat din țesătură groasă acoperită cu un polimer modern, care este utilizat pe scară largă în diverse industrii. Șorțul 013 protejează împotriva umezelii, a multor alcoolii, uleiuri și grăsimi. Șorțul 013 are o rezistență ridicată la abraziune. Șorțul are o lungime de 130 cm. Șorțul este conceput pentru munca de zi cu zi în diverse industrii.	

<i>Lotul 7</i>						
Pantaloni salopetă de lucru cu buzunar pieptar	Professional Salopeta	Polonia	Art Mas	<p>Pantaloni salopeta de lucru cu buzunar pieptar și bretele ajustabile, cu inserție genunchiere, buzunare multiple lateral și spate. Material: tercot 65% poliester, 35% bumbac Densitatea min. 225g/m Culoare: albastru royal Rezistență la rupere conform ISO 13934 Sarcina de rupere ( nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bățatură 380N Sarcina de sfâșiere nu mai mic de: pe urzeală 39N, pe bățatură 24N</p>	<p>Salopeta Professional este confecționată dintr-un material foarte rezistent (65% fibre de poliester, 35% bumbac) cu o densitate foarte mare de 320 g/m<sup>2</sup>. Salopeta Professional este foarte ușoară și funcțională, dar și rezistentă.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cusături duble în zonele deosebit de vulnerabile</li> <li>- Căptușeală întărită în zonele cu uzură rapidă</li> <li>- 6 buzunare obișnuite</li> <li>- 2 buzunare pentru genunchi</li> <li>- Rezistență la contracție după spălare</li> </ul>	EN ISO 13688:2013
Pantaloni vătuiți	Pantaloni caldurosi «Simple»	Moldova	Soling SA	<p>Pantaloni lungi drepți cu două buzunare laterale și bretele ajustabile, cu șnur reglabil. Material: 65% poliester - 35% bumbac, vătuiți Culoare: albastru royal. Densitatea min. 225g/m<sup>2</sup> Rezistență la rupere conform ISO 13934 Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bățatură 380N Sarcina de sfâșiere nu mai mic de: pe urzeală 39N, pe bățatură 24N</p>	<p>Pantalonii Simple sunt pantaloni izolați confortabili, care sunt la fel de potriviți pentru muncă și timp liber. Designul funcțional și croiala dreaptă și lejeră a pantalonilor Simple îi fac ușor de deplasat și de lucrat. Pantalonii termoizolați sunt confecționați din țesătură de înaltă calitate (65% bumbac, 35% fibre de poliester) cu densitate mare (245 g/m<sup>2</sup>). Pantalonii "Simplu" sunt izolați cu o țesătură sintetică groasă (200).</p>	<p>ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013</p>

					Țesătura pantalonilor este, de asemenea, hidrofobă	
Lenjerie de corp termoizolantă	Lion	Cehia	Cerva Group	Set pentru bărbați format din tricou și pantalon de corp. Material: 65% bamboo fibre + 30% Tencel + 5% Spandex. Respirabil. Higroscopicitatea nu mai mic de 6% Permeabilitatea la aer nu mai mic de 150dm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	Material: Stratul superior al hainelor: 47 % fibre de proteine de soia, 24 % bambus, 24 % bumbac, 5 % elastan, 200 g/m <sup>2</sup> . Descriere: tricou funcțional de iarnă cu mâneci lungi pentru bărbați; aditivat cu fibră de bambus; parte din spate prelungită și pantaloni lungi funcționali de iarnă pentru bărbați cu aditiv de fibre de bambus.	EN ISO 13688
<b>Lotul 8</b>						
Bocanci de lucru îmblăniți	RAVEN XT S1 CI SRC ankle black	Cehia	Cerva Group	Tip încălțăminte: bocanci îmblăniți, piele naturală. Fețele bocancilor din piele hidrofobizata. Căptușeala textilă. Insertii reflectorizante. Talpa din poliuretan dublă cu rezistență excelentă la contactul cu uleiuri sau hidrocarburi. Bombeu metalic cu protecție strivire - 200 Joule. Bombeu cauciucat pentru o mai bună protecție. Lamela protecție perforare din oțel. Interior cu forma anatomică. Rezistența mecanică mare. Certificare: EN ISO 20345 – Echipament de protecție personală a încălțăminte de lucru	Materialul vârfului: oțel Material superior: piele Material talpă: poliuretan cu dublă densitate Material căptușeală: blană artificială Descriere: Pantofi de gleznă de siguranță termoizolați, cu vârf de oțel, care protejează împotriva compresiei cu o forță de până la 15 kN sau a căderii unei încărcături de până la 20 kg de la o înălțime de 1 m. Talpa robustă antistatică din poliuretan de dublă densitate garantează nu numai confort, ci și siguranță, datorită proprietăților antiderapante ale tălpii, care este, de asemenea, rezistentă la uleiuri și	EN ISO 20345 (S1 CI SRC)

					abraziune. Partea superioară a pantofului este realizată din piele naturală de crăpătură, iar căptușeala interioară din blană calduroasă sintetică, care garantează o căldură plăcută în timpul muncii în aer liber în sezonul de iarnă.	
Bocanci de lucru	Btpuo1B	Polonia	Art Mas	<p>Tip încălțăminte: bocanci de lucru, fără bombeu metalic.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interior cu forma anatomică</li> <li>- rezistența mecanică mare</li> <li>- sistem șoc absorbant incorporat</li> <li>- talpa antiderapantă, antistatică</li> </ul> <p>din dublu poliuretan PU/PU, rezistentă la uleiuri și carburanți, injectată direct pe fețe</p> <p>Bombeu cauciucat pentru o mai bună protecție</p> <p>Certificare: EN ISO 20345 – Echipament de protecție personală a încălțămintei de lucru</p>	<p>Partea superioară înaltă din piele de vacă naturală ștanțată.</p> <p>Talpă PU realizată prin injecție directă, rezistentă la ulei, la benzină și la alți solvenți organici, proprietăți antiderapante SRC, călcâi cu absorbție de energie.</p>	EN ISO 20347:2012
<b>Lotul 9</b>						
Cizme de cauciuc	Eurofort S5	Cehia	Cerva Group	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cizme din PVC dublu injecție</li> <li>- căptușeală textilă</li> <li>- talpa din PVC/ nitril, antiderapantă SRC, antistatică, rezistentă la uleiuri;</li> <li>- soc absorbant în calcai</li> <li>- bombeu metalic în vârf ( 200 Joule) și inserție lamă anti perforație în talpă pentru protecție la obiecte tăioase</li> <li>- forma anatomică</li> </ul> <p>Certificare: EN ISO 20345 – Echipament de protecție personală a încălțămintei de lucru</p>	<p>Material:</p> <p>Materialul vârfului: oțel</p> <p>Material talpă intermediară antiperforație: oțel</p> <p>Materialul superior: material: PVC</p> <p>Material talpă exterioară: PVC</p> <p>Material căptușeală: textil</p> <p>Descriere:</p> <p>Cizme antistatice de înaltă siguranță din PVC și nitril cu vârf de oțel. Conceput pentru a proteja împotriva apei, murdăriei și perforațiilor. Talpă rezistentă la acizi, uleiuri,</p>	EN ISO 20345

					combustibili și grăsimi. Înălțime aprox. 38 cm, greutate aprox. 2,5 kg.	
Cizme din țesătură impregnată cu cauciuc (chirză)	BC405M	Ucraina	ООО ТаланЛегПром	Cizme de lucru, model de aplicare universală, asemănător tip «Практик». Turească înaltă 35 cm, neclintit. Curea reglabilă pentru picior. Trebuie să fie rezistente la riscurile mecanice (uzură, sfâșiere, sudură) conform SM SR EN ISO 20347– Echipament de protecție personală a încălțăminte de lucru	Cizme BC405M este un model de încălțăminte de protecție cu un bombou metalic Cizme de protecție BC405M sunt proiectate pentru a lucra în condiții de siguranță într-o varietate de medii. Cizmele BC405M sunt fabricate din pielea hidrofobă. De asemenea, cizme sunt foarte confortabile datorită de forma anatomică specială. Cizmele de protecție BC405M au talpa turnată din poliuretan (PU / PU), rezistentă la acizi, uleiuri și produse petroliere. Talpa este groasă și distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului. Un bombou din metal protejează picioare în cazul unei lovituri. De asemenea, în cizmele BC405M se poate lucra în diapazonul temperaturilor de la -20°C până la +110°C.	ГОСТ 12.4.137-2001
<b>Lotul 10</b>						
Mănuși combinate	FF HS-01-001	Cehia	Cerva Group	Mănuși cu palma din piele, spate de bumbac și manșete cu arici Norme: SM EN 388 Rezistență la sfâșiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N	Material: Materialul palmei: piele de vacă despicată Material de ranforsare: piele de vacă despicată Material căptușeală mănuși: poliester Material spate: poliester	EN 420 EN 388 (1111X)

					<p>Descriere: Mănușile sunt fabricate din material textil:</p> <p>Mănuși combinate, palmă confecționată dintr-o singură bucată de piele de vacă despicată, întărită cu căptușeală, material textil pe spate, degete mari din piele și degete acoperite.</p>	
Mănuși tricot cu 5 degete	RND 400	Polonia	Art Mas	<p>Material: bumbac tricotat cu cauciuc pe partea de lucru cu rezistența mare la rupere.</p> <p>Norme: SM EN 388</p>	<p>Mănușile de lucru RND400 sunt confecționate din țesătură durabilă fără cusături. Partea din spate a mănușilor are o căptușeală punctată din PVC rezistentă la abraziune, care asigură o aderență sigură la unelte, precum și o protecție suplimentară a mâinilor, inclusiv împotriva uleiurilor. Mănușile RND400 sunt potrivite pentru o gamă largă de aplicații, inclusiv pentru cele care necesită precizie în mișcări, cum ar fi asamblarea de piese mici.</p>	EN ISO 21420:2020
Mănuși de pânză	Manusi din pinza	Russia	ООО «Промкомплектация»	<p>Mănuși cu un deget din bumbac din stofă prelată în zona de palme</p> <p>Materialul de bază este bumbacul (cu ață dublă) severă.</p> <p>Norme: SM EN 388</p> <p>Rezistență la sfâșiere min. 25N</p> <p>Rezistență la perforație min. 60N</p>	<p>Mănuși – din prelată – mănuși cu un deget, din material – prelată, destinate pentru locurile de muncă cu pericol de tăiere, lovire, zgîrâiere și murdărire a mâinilor</p>	
Mănuși de protecție antichimică	RPVCD35	Polonia	Art Mas	<p>Material: cauciuc nitrilic</p> <p>Tip de protecție: chimică, mecanică și termică</p> <p>Lungime: 33 cm;</p> <p>Grosime: 0,38 mm</p>	<p>Mănușile chimice RPVCD sunt fabricate din PVC fără aditivi. Mănușile RPVCD asigură o prindere sigură datorită modelului în</p>	EN ISO 21420:2020

				EN ISO 374-1:2016	relief, precum și o protecție suplimentară a mâinilor, inclusiv împotriva uleiurilor. Mănușile chimice RPVCD sunt în conformitate cu EN 420. Lungimea mănușilor este de 35 cm.	
Mănuși electroizolante	Manusi dielectrice	Ucraina	ТОВ «Київгума»	Mănuși de protecție electroizolante din latex natural, vulcanizat, formă anatomică, manșetă dreaptă. Lungime 36 cm, grosime 1,5-1,8 mm, clasa de protecție 3/RC Norme: SM EN 388 DIN EN 16350:2014	Mănuși dielectrice fără cusături realizate dintr-un polimer de protecție. Mănușile sunt dielectrice (clasa 0) și asigură o prindere sigură a obiectelor, precum și o protecție suplimentară a mâinilor. Mănușile sunt concepute pentru a proteja împotriva electricității de curent continuu și alternativ de până la 1000 V, oferind protecție împotriva curentului electric, a sarcinilor și câmpurilor electrostatice și a câmpurilor electrice și electromagnetice.  Mănușile au o grosime de cel puțin 1,1 mm și o lungime de 350 mm. Mănușile sunt adecvate pentru diverse activități în industria energiei electrice, pentru utilizare într-un interval de temperatură de la -40° la +40°C.	EN 60903:2017 EN 60903:2003, IDT; IEC 60903:2002
Mănuși din piele pentru protecția mănușilor electroizolante	Terel	Cehia	Cerva Group	Mănușile din piele au rol de protecție mecanică împotriva tăieturilor, înțepăturilor și zgârierii mănușilor electroizolante.	Material: Material de scufundare: poliuretan Material mănuși:	EN 61340-5-1 EN ISO 21420 EN 16350 EN 388 (1X2XX)



				<p>Mănușile sunt fabricate din piele de vită și capră, de calitate superioară și sunt prevăzute cu o chingă ajustabilă din material textil pentru fixarea corespunzătoare pe mănușa electroizolantă din cauciuc</p> <p>Norme: SM EN 388</p> <p>Rezistență la sfâșiere min. 25N</p> <p>Rezistență la perforație min. 60N</p>	<p>poliamidă (nailon), tricotate, fibră de carbon</p> <p>Material manșetă: fibră de carbon, poliamidă (nailon), tricotat</p> <p>Descriere:</p> <p>Mănuși tricotate din nailon antistatice fără cusături, fără cusături, cu fibră de carbon integrată, strat de poliuretan pe vârful degetelor și manșetă elastică</p>	
Mănuși sudură piele șpalt	Reflex	Polonia	Art Mas	<p>Mănuși din piele șpalt cu 5 degete. Material: piele șpalt bovină, rezistentă. Culoarea galbenă. Întăritura palmei din piele integrală de bovină, dosul palmei și manșeta din material textil rezistent.</p> <p>Protectori din piele pentru degetul arătător și mare, artere, unghi și osul pumnului.</p> <p>Căptușeala palmei din bumbac</p> <p>Norme: SM SR EN 12477:2010</p> <p>Rezistență la sfâșiere min. 25N</p> <p>Rezistență la perforație min. 60N</p>	<p>Mănuși de sudură cu cinci degete realizate din piele de vacă roșie de crăpătură</p>	<p>EN 12477: 2001 / A1: 2005;</p> <p>EN 407: 2004; EN 388: 2016; EN 420: 2003 + A1: 2009</p>
<b>LOT 11</b>						
Cască de protecție	Climax 5RS	Spania	Productos Climax S.A	<p>Material: polietilenă HD, rezistență UV, calota din plastic, rezistență la temperaturi de la - 20°C până la + 50°C.</p> <p>Rezistență dielectrică.</p> <p>Suspensie ajustabilă cu fixare în 6 puncte, bandă anti-transpirație, reglare manuală.</p> <p>Culoare- albastră</p> <p>SM SR EN 397+A1:2014</p>	<p>Casca de protecție Climax 5-RS a fost proiectată și fabricată pentru a asigura o protecție optimă.</p> <p>protecție optimă împotriva impactului cu obiecte precum pietre, țigle de acoperiș, cărămizi și alte obiecte cu caracteristici similare.</p> <p>greutate, precum și împotriva descărcărilor electrice de până la 1000Vac sau 1500Vdc.</p>	<p>EN 397</p>

					<p>EN 397 CE  EN 50365 CE Material:  HDPE  Hamul pentru cap Reglare automată  Protecție electrică: Până la 1000 V AC și 1500 V DC (instalații de joasă tensiune)  Harnașament de puncte: 6  Clasa: 0  Greutate: 322 gr  Fantă pentru cască de 30 mm  Bandă de transpirație inclusă</p>	
Cască de protecție	Climax 5RS	Spania	Productos Climax S.A	<p>Material: polietilenă HD, rezistență UV, calota din plastic, rezistență la temperaturi de la -20°C până la + 50°C.  Rezistență dielectrică.  Suspensie ajustabilă cu fixare în 6 puncte, bandă anti-transpirație, reglare manuală. Culoare albă  SM SR EN 397+A1:2014</p>	<p>Casca de protecție Climax 5-RS a fost proiectată și fabricată pentru a asigura o protecție optimă.  protecție optimă împotriva impactului cu obiecte precum pietre, țigle de acoperiș, cărămizi și alte obiecte cu caracteristici similare.  greutate, precum și împotriva descărcărilor electrice de până la 1000Vac sau 1500Vdc.</p> <p>EN 397 CE  EN 50365 CE Material:  HDPE  Hamul pentru cap Reglare automată  Protecție electrică: Până la 1000 V AC și 1500 V DC (instalații de joasă tensiune)  Harnașament de puncte: 6  Clasa: 0</p>	EN 397

					Greutate: 322 gr Fantă pentru cască de 30 mm Bandă de transpirație inclusă	
Căptușeală pentru casca de protecție	Perdoseala	Moldova	Soling SA	Căptușeală termoizolantă pentru cască de protecție, fixare cu patru benzi scai. Material bumbac 100% Umplutură vătuită, grosime 200 g/m <sup>2</sup> sau căptușeală poliester 150 g/m <sup>2</sup>	Căptușeală termoizolantă pentru cască de protecție	
<b>LOT 12</b>						
Cască antizgomot	CIRON BASIC earmuff Hi-Viz HV	Cehia	Cerva Group	Căști dielectrice cu banda reglabilă pentru protejarea organelor auditive de zgomot. Asigurarea reducerii zgomotului cu 20-30 dB. Norme: EN 352-1 SM SR EN 352-1:2010	Material: Material de căptușeală din spumă: poliuretan, poliuretan Materialul benzii pentru gât sau al benzii pentru cap: Polioximetilenă (acetal) Materialul cupei pentru urechi: Material pentru căști: ABS Materialul pernețelor pentru urechi: PVC, PVC Descriere: Manșoane pentru urechi dielectrice cu suport de cap din plastic. Culoarea lor de înaltă vizibilitate este potrivită pentru utilizarea în aer liber.	EN 352-1
Antifoane interne individuale	Ear Defender 37DB	Cehia	Cerva Group	Dopuri pentru urechi din spumă poliuretanică hipoalergenică, moi, forma conică, cu bandă de legătură. Absorbție medie: 37 dB. SM SR EN 352-2:2010	Material: Materialul cordonului: PVC, PVC Material dopuri pentru urechi: poliuretan Descriere: Dopuri de urechi turnate de unică folosință din spumă PU foarte moale de	EN 352-2

					culoare albastră, cu cordon și bilă metalică detectabilă de către detectoarele de metale, cu design ergonomic pentru o inserție și o potrivire ușoară în canalul urechii pentru un confort ridicat. Recomandat pentru industria alimentară. EN 352-2	
<b>LOT 13</b>						
Ochelari de protecție transparenți	FF AS-01-002	China	JINHUA HENGFA INDUSTRY CO., LTD.	Ochelari pentru protejarea ochilor împotriva particulelor, așchiilor, substanțelor chimice. Caracteristici: lentila transparentă din policarbonat; tratament anti zgâriere, antiaburire; aerisire indirectă. Norme: EN 166	Ochelari de protecție cu vizieră de clasa 1FT conform EN 166. Ochelari de protecție concepuți pentru energie de impact redusă la temperaturi extreme. Ochelari cu lungime reglabilă a tâmpelor. Greutatea articolului: 37g	EN 166
Ochelari de protecție transparenți ermetici	GB028	Polonia	Art Mas	Ochelari de tip închis pentru protejarea ochilor împotriva așchiilor, substanțelor chimice și particulelor zburătoare (cu energie medie la o viteză de până la 120 m/sec). Caracteristici: lentila transparentă din policarbonat; tratament anti zgâriere, antiaburire. Ventilație indirectă, cu posibilitate de purtare peste ochelarii de vedere. Nu distorsionează imaginea. Nu au o limită cu privire la durata de lucru Norme: EN 166	Ochelari de protecție pentru protecția ochilor împotriva impactului, cu energie de impact scăzută (viteză de până la 5,1 m/s, mingea cu o masă de 43 g), care apare în prelucrarea manuală sau mecanică a lemnului, metalului sau plasticului. Ventilație indirectă prin supapele de ventilație 4 din cadrul superior și inferior. Înlocuire rapidă a policarbonatului. Moda cu linii moi asigură etanșeitate și nervuri transversale, și o centură largă care fixează un	EN-166:2001

					confort maxim.	
Ochelari pentru tăietor cu gaze	Weldguard	Cehia	Cerva Group	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ochelari de protecție cu sticla cu sistem de fixare cu balamale</li> <li>- curea elastică reglabilă</li> <li>- filtru de întunecare 10DIN</li> </ul> SM SR EN 175:2010	Ochelari de sudură cu mască facială moale și flexibilă, lentilă transparentă dreptunghiulară fixă și lentilă de sudură frontală rabatabilă, viziere de clasă F, ventilație indirectă, se potrivesc peste ochelari dioptrii, protecție împotriva radiațiilor de sudură, viziera de sudură întunecată nu este inclusă.	EN 166 EN 175
Ochelari de protecție pentru sudor	BENAIS IS spectacles AF, AS sh.5	Cehia	Cerva Group	<p>Ochelari de protecție sudor pentru sudare/tăiere/lipire oxi-gaz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Întunecime: DIN 5</li> <li>- Diametru lentile: 50 mm</li> <li>- Lentile interschimbabile</li> <li>- Rama din aluminiu</li> <li>- Rabatabil</li> <li>- Protectoare laterale</li> <li>- Dimensiuni: 130x60x65 mm</li> </ul> SM SR EN 175:2010	Ochelari cu lentile din policarbonat. Clasa de protecție 1F în conformitate cu EN 166. Forma și perna interioară moale detașabilă asigură o potrivire perfectă pe față. Viziera galbenă protejează împotriva radiațiilor UV conform EN 170. Vizierele IR sunt potrivite pentru protecția împotriva radiațiilor UV, vizibile și IR	EN 166 EN 169 EN 170
Mască pentru sudor	VS405 CPA	Spania	Productos Climax S.A	<p>Tip material: carton fibră</p> <p>Dimensiunea ecranului: 110x52 mm</p> <p>Tipul filtrului de lumină: sticlă</p> SM SR EN 175:2010	Mască de sudură 405 CPA este utilizată pentru a proteja ochii, fața și gâtul de arsuri, radiații UV, scânteii, lumină infraroșie și temperaturi ridicate în timpul lucrărilor de sudură. Mască poate fi utilizată pentru majoritatea tipurilor de lucrări de sudură - un model universal. Această mască utilizează filtre de înaltă calitate (gama 9-13)	EN 169 CE EN 175 CE

Filtru de lumină pentru mască sudură	Lenses for welding hood 110x90 mm	Cehia	Cerva Group	Externă. Dimensiuni: 110x52 mm SM SR EN 169:2010	Lentile pentru mască sudură 110x90 mm	EN 169
Ecran de protecție facială din plexiglas transparent	Okula SP29	Cehia	Cerva Group	Scut facial integral, cu ecran de protecție din plexiglas total transparent. Banderola de frunte executată din polipropilena rezistentă la șocuri. Cuplajul banderolei este reglabil, ușor de mânuit. Ecranul transparent interschimbabil, executat din PVC. Norme: EN 166	Scut de 330 x 290 mm. Scut realizat din plexiglas (PMMA) transparent, rezistent la abraziune, cu grosimea de 2 mm. Scut cu montare pe cap. Conceput pentru a proteja fața și ochii împotriva impactului cu particule de viteză mică cu o energie de coliziune de până la 0,56 J. Adecvat pentru utilizare simultană cu ochelari de protecție corectivă.	EN 166
<b>LOT 14</b>						
Mască de protecție cu filtru de cărbune activ	BLS Zero 30C	Italia	BLS Group	Mască cu filtru din carbon activ Materialul superior din patru straturi (3 straturi de țesătură densă nețesută + 1 strat de carbon activ) Filtrare bacterii: 99,5% Dimensiune: 9,5 cm x 17 cm SM SR EN 149+A1:2010	Mască facială cu filtru BLS Zer0 30C este adecvată pentru protecția împotriva particule solide și/sau lichide nevolatile de până la 50* ori valoarea limită de prag (TLVTWA). Stratul de carbon permite păstrarea mirosului neplăcut de substanțe organice și anorganice și vapori organici și anorganici prezenți în concentrații reduse. Forma în formă de cupă ham elastic pentru cap atașat în patru puncte și clema internă pentru nas care poate fi modelată pe mască facială asigură cea mai bună potrivire pentru majoritatea tipurilor de	EN 149:2001+A1:2009

					<p>față.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Suportul preformat, crește rezistența cămășii faciale</li><li>- Supapa de expirație reduce rezistența la respirație și umiditatea în interiorul căștilor faciale, ceea ce face ca respirația să fie mai sigură chiar și în condiții de umiditate sau de locurile de muncă umede și foarte fierbinți</li><li>- Căptușeala interioară moale de pe nas asigură cea mai bună potrivire pentru majoritatea tipurilor faciale</li><li>- Clemă de nas reglabilă între straturile de material filtrant pentru a asigura o bună etanșare a feței pe o gamă largă de dimensiuni ale feței</li><li>- Stratul protector extern asigură protecția materialului de filtrare împotriva murdăriei, prafului și lichidelor, prelungind și păstrând eficiența filtrării, datorită unui stres mecanic redus, care ar putea deteriora materialul.</li><li>- marcajul R pentru a specifica faptul că masca facială este reutilizabilă pentru mai mult de o utilizare.</li><li>schimb de lucru</li><li>- marcajul D pentru a specifica faptul că masca</li></ul>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>facială respectă rezistența la colmatare și oferă, de asemenea, un nivel ridicat de eficiență de filtrare în condiții de foarte mult praf medii foarte poluate.</p> <p>- Testată și aprobată de CE în conformitate cu standardul EN 149:2001+A1:2009</p>	
Semi-mască anti praf simplă	BLS O2(102)	Italia	BLS Group	<p>Semi mască fără supapă, în formă de cupă, pentru protecție la substanțe solide netoxice.</p> <p>Capacitate de filtrare până la 4 x CMA (Concentrația maximă admisă)</p> <p>Straturi multiple pentru o protecție sporită a căilor respiratorii</p> <p>Benzi de fixare din cauciuc.</p> <p>SM SR EN 149+A1:2010</p>	<p>Mască facială filtrantă de unică folosință BLS O2 102/102V FFP2 NR D garantează protecția respiratorie împotriva aerosolilor și a particulelor solide.</p> <p>Forma în formă de cupă, elasticele atașate în patru puncte și dispozitivul extern de clemă de nas care poate fi modelată pe piesele faciale asigură cea mai bună potrivire pentru majoritatea tipurilor de față.</p> <p>Supapa de expirație (modelul BLS O2 102V) reduce rezistența la respirație și reduce umiditatea din interiorul căștii faciale, făcând respirația mai sigură chiar și în locuri de muncă umede sau foarte fierbinți.</p>	EN 149:2001+A1:2009
Mască de gaze cu furtun de adâncime (шланговый противогаз)	ПШ1	Ucraina	ТОВ «Сотрудничестово»	Furtun cu mască de gaz ПШ1-1 - dispozitiv de izolare fără presiune, conceput pentru a proteja organele respiratorii, ochii și fața unei	<p>Aplicație</p> <p>Mască de gaze ПШ1-1 este un aparat de respirație izolator cu un singur canal</p>	TP TC 019/2011



				<p>persoane împotriva impurităților nocive din aer, indiferent de concentrația acesteia, precum și pentru a lucra în condiții de conținut de oxigen în aer sub 17% și mai mult de 0,5% din vaporii nocivi și impuritățile gazoase. Este alcătuită dintr-o cască mască, etanșă și etanșă pe față, o pereche de tuburi și o supapă specială destinată evacuării aerului. SM SR EN 138:2010</p>	<p>care furnizează utilizatorului aer curat prin respirație printr-un furtun de alimentare cu aer. Masca protejează sistemul respirator, ochii și fața purtătorului atunci când lucrează în containere închise, puțuri, rezervoare etc.</p> <p>Compoziție Masca de gaze PIII-1 este dotată cu o piesă facială, un furtun (un furtun din material cauciucat care conduce aerul și un tub de legătură), un element de filtrare pentru curățarea aerului inhalat de praf și un echipament de protecție cu o frânghie de semnal-salvare din bumbac sau material lavsan.</p> <p>Furtunul de alimentare cu aer din țesătură de cauciuc este întărit cu o spirală de sârmă pentru a reduce probabilitatea de îndoire sau aplatizare bruscă.</p> <p>Furtunul din țesătură de bumbac este recomandat pentru utilizare în atmosfere explozive, iar furtunul din lavsan în medii agresive (acizi, baze etc.).</p>	
<b>LOT 15</b>						
Centură de poziționare	Climax 25-C/2	Spania	Productos Climax	Centura de poziționare pentru lucru la înălțime	Hamul de siguranță Climax 25-C/2 CE este	EN 358 CE

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 inele metalice mari de poziționare laterale, rezistență &gt; 2500 daN</li> <li>- catarama de închidere</li> <li>- protector lombar, bumbac /pes respirabil</li> <li>- dublura chinga PES lata de 45 mm, rezistența &gt; 3000 daN</li> <li>- piese metalice nichelate</li> </ul> <p>Greutate: aprox. 390 g SM EN 358:2019</p>	<p>conceput pentru lucrul la diferite înălțimi, unde există riscul de cădere. Hamul permite fixarea în siguranță la locul de muncă cu ajutorul unei frânghii. Hamul poate fi reglat pentru a se adapta corpului și nu limitează mișcarea.</p> <p>Harnașamentul Climax 25-C/2 CE este format dintr-o porțiune largă, căptușită, umplută cu spumă specială pentru confort și o curea din poliester care permite reglarea hamului. Există două inele pe centură pentru fixarea hamului.</p>	
Centură de salvare cu frânghie	Fall LB11 + Carabina AZ011(2buc.) + LANEX LX2	Slovakia	Lanex	<p>Centura profesionala de siguranța tip ham:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 inele de ancorare: dorsal și sternal</li> <li>- 3 puncte de ancorare: 2 lateral, 1 la nivelul abdomenului</li> <li>- chinga din poliester cu lățimea de 45 mm</li> <li>- protector lombar (dimensiune 770 x 200 mm)</li> <li>- inelele de reglare din aluminiu</li> <li>- posibilitate de reglare a chingilor.</li> </ul> <p>SM SR EN 361:2010</p>	<p>Fixator LB 11 - frânghie de siguranță universală.</p> <p>Frânghie împletită din PA, Ø 10,5 mm, inele cusute cu ochiuri la ambele capete ale frânghiei - posibilitatea de a coase carabiniere opționale pe - 1 m, 1,5 m, 2 m.</p> <p>Greutate: 0,10 - 0,30 kg.</p> <p>EN 354, EN 358 + Carabină din oțel cu blocare EN 362 cu șurub. + Un tip universal de hamuri cu o gamă largă de utilizări.</p> <p>Hamul de siguranță LX 2</p>	EN 354, EN 358; EN 362; EN 361, EN 358

					are un punct de ancorare în spate și în față - o centură de poziționare cu inele laterale - curele de umăr și de coapsă reglabile - și chingi extinse până la punctul de fixare din spate. Greutatea maximă a utilizatorului este de 140 kg.	
					EN 361, EN 358	
<b>LOT 16</b>						
Frânghie de polipropilenă <b>15 m</b>	HSR 100TT	Slovakia	Lanex	Ø 10-14 mm	Frânghie de ancorare orizontală (2× ochi + 2× ochiuri) HSR 100.  Frânghie împletită din PA - ø 10,5 mm, ochiuri cusute la ambele capete ale frânghiei - posibilitatea de a coase carabiniere opționale - 2,5 m, 5 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m.  Greutate: 0,97 - 11,7 kg.	EN 795 B
Frânghie împletită sintetică <b>15 m</b>	LANEX LANO-P00701S Static rope 20-24,5m	Slovakia	Lanex	Ø 10-16 mm	Frânghie împletită	EN 1891, CE 1019
Frânghie de cânepă <b>30 m</b>	P180440	Moldova	Volta SRL	Ø 10-20 mm	Model - P180440. Dimensiuni (L x l x A x Ø) - 50 m x 10 mm. Tipul de material - iută.	
<b>TOTAL</b>						

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

Ofertantul: **Absolutely Safety SRL** Adresa: **or.Chisinau, str. Calea Ieșilor, 67, ap.(of.) 199**

