

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: **21133055** din **19.12.2023**

**Obiectul achiziției: ”Achiziționarea îmbrăcăminte de protecție, încălțăminte de protecție și alte echipamente individuale de protecție (EIP) pentru anul 2024”**

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.	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	Stratul superior al hainelor: 100 % poliester , Acoperire: poliuretan Căptușeala 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	EN ISO 13688 EN 342 (0,317(B)3X)

				<p>Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N</p> <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>buzunar interior pentru telefonul mobil; manșete elastice cu ajustare cu velcro; elemente reflectorizante.</p> <p>Culoare: albastru închis cu logoul cerut.</p> <p>Caracteristici: Rezistent la vânt, impermeabil</p>	
<b>Lotul 2</b>						
Scurtă de iarnă pentru muncitori	Scurtă de iarnă pentru muncitori	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. Rezistența la rupere conform ISO 13934</p> <p>Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 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-</p>	<p>Material: 100% poliester (OXFORD-250, 250gsm)</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>Dublură: sintepon 250 +-5 g/m2</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-E04:2013</p> <p>ISO 105-X12:2001</p> <p>ISO 105-B02:2013</p>

				B02:2013, nu mai mic de 4 baluri, FOCT 11209-85		
<b>Lotul 3</b>						
Pelerină impermeabilă	NEPTUN	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>Material: 100 % poliester acoperit cu polimer.</p> <p>Cusături etanșate, buzunarele frontale acoperite cu clapete împotriva pătrunderii apei, manșetă elastică la interior, ventilație pe spate și la subraț</p> <p>Culoare: albastru închis cu logoul cerut.</p> <p>Rezistență la rupere conform ISO 13934</p> <p>Sarcina de sfâșiere (nu mai mic de): pe urzeală 39N , pe bățatură 24N;</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-B02:2013, nu mai mic de 4 baluri; FOCT 11209-85</p>	<p>Stratul superior al hainelor: 100 % poliester ,</p> <p>Înveliș: PVC , Grosimea materialului: 0,17 mm</p> <p>Descriere: Învelișul de îmbrăcăminte din material de protecție este de culoare albă:</p> <p>haină ¾ impermeabilă prelungită cu glugă;</p> <p>cusături cu bandă adezivă;</p> <p>2 buzunare frontale cu clapetă; tiv interior din cauciuc; ventilație laterală la subsuori și în spate;</p> <p>pachet practic.</p>	EN ISO 13688
<b>Lotul 4</b>						
Vestă reflectorizantă	KAM2(VEST2)	Polonia	Art.Mas Sp.k.	<p>Material: 100 % poliester fluorescent nu mai mic de 120 g/m<sup>2</sup></p> <p>- 2 benzi reflectorizante</p> <p>- închidere cu velcro</p> <p>Certificată clasa 2 de vizibilitate EN 471</p> <p>Culoare: galben neon cu logoul cerut.</p> <p>Certificare EN ISO 20471-2013</p>	<p>Material: 100 % poliester, 137 g/m</p> <p>Vestă cu vizibilitate ridicată:</p> <p>- vestă de avertizare fluorescentă</p> <p>- două dungă orizontale fluorescente</p> <p>Culoare: galben neon cu logoul cerut.</p>	EN 20471:2013

<i>Lotul 5</i>						
Costum de lucru	Costum de lucru	Moldova	Soling SA	<p>Costum de concepție simplă, compus din pantaloni și jachetă. Culoare albastru închis cu logoul cerut, dotată cu cate 2 benzi reflectorizante retardante ignifuge, dublu cusute, la scurtă - pe umeri și brațe, la pantaloni – la nivelul genunchilor.</p> <p>Jachetă cu nasturi pe centru și la mâneci, cu 2 buzunare frontale și 1 sau 2 buzunare la piept.</p> <p>Pantalonii cu șliț și cu elastic la mijloc, cu 2 buzunare laterale</p> <p>Material: doc sanforizat (BBC 100%), nu mai mic de 260 g/m2</p> <p>Rezistență la rupere conform ISO 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>Costum de concepție simplă, compus din pantaloni și jachetă. Culoare albastru închis cu logoul cerut, dotată cu cate 2 benzi reflectorizante retardante ignifuge, dublu cusute, la scurtă -pe umeri și brațe, la pantaloni – la nivelul genunchilor.</p> <p>Jachetă cu nasturi pe centru și la mâneci, cu 2 buzunare frontale și 1 sau 2 buzunare la piept.</p> <p>Pantalonii cu șliț și cu elastic la mijloc, cu 2 buzunare laterale</p> <p>Material: 100 % bumbac, 280 ± 5 gsm</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-E04:2013</p> <p>ISO 105-X12:2001</p> <p>ISO 105-B02:2013</p>
<i>Lotul 6</i>						
Costum pentru sudor	Costum pentru sudor	Moldova	Gherald-Textil SRL	<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 nasturi.</p> <p>Pantaloni drepți.</p> <p>Protecție împotriva scânteilor și împotriva stropilor de metal topit.</p> <p>Material: pânză</p>	

<i>Lotul 7</i>						
Costum de lucru din postav	МЕТАЛЛУРГ	Russia	ООО «Спецзащита»	<p>Costum format din jachetă și pantaloni.  Jachetă cu cataramă centrală, cu buzunare în cusături laterale, întărită cu garnituri suplimentare pe rafturi și mâneci.  Pantaloni drepecți, întăriți cu suprapuneri suplimentare în față  Stofă (90% lână, 10% poliamidă) cu finisaj rezistent la foc, greutate 760 g /m2  Culoare: albastru închis cu logoul cerut.  SM EN 943-1:2016</p>	<p>Costum de lucru din postav Metallurg constă din pantaloni și o geacă confortabili care se potrivesc foarte bine pentru lucru cu metal topit, turnarea pieselor metale, forjat.  Datorită designului funcțional și croieiei drepte a costumul, în el este ușor de mișcat și lucrat. Pentru confort sporit, costumul are gauri de ventilație suplimentară.  Costumul este confecționat dintr-o țesătură de înaltă calitate, constând din lână (90%) și lavsan (10%), cu o densitate ridicată (760 g / m2). Costum Metalurg are inserții din țesătura rezistentă moleskin pentru protecția și durabilitatea sporită. Costumul respectiv corespunde standardelor TR TS 019/2011 și GOST 12.4.045-87, tip B.</p>	TR TS 019/2011 GOST 12.4.045-87, tip B
<i>Lotul 8</i>						
Costum cauciucat	L-1	Ucraina	"СОТРУДНИЧЕСТВО" ТОВ	<p>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>	<p>L-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-</p>	ГОСТ 12.4.064-84

					<p>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 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.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					Costume Voepriemke fi produse sunt ambalate in cutii de 12 bucati: 4 - dimensiunea 1, 6 - 2 și 2 - 3 în fiecare al patruea cutie în loc de unul dintre primii pune patra.	
<b>Lotul 9</b>						
Costum de lucru pentru personalul electric	MULTINORM DARK PM+HYPER PM	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>Costum/salopetă cu protecție contra arcului electric compusă din pantaloni și scurtă. Țesătura: bumbac 79%, amestec de poliester 20% și fir antistatic 1%.</p> <p>Protecție împotriva contra căldurii, arcului electric și stropilor de metal topit și substanțelor periculoase de ex: ulei de transformator.</p> <p>Culoare albastru închis cu logoul cerut, dotată cu cate 2 benzi reflectorizante retardante ignifuge, dublu cusute, la scurtă - pe umeri și brațe, la pantaloni – la nivelul genunchilor.</p> <p>2 buzunare la nivelul pieptului , închise cu clapete și butoane din plastic oarbe (ascunse). Pe buzunarul din partea stângă cu logotipul SA „Termoelectrica”.</p> <p>În partea de jos 2 buzunare înclinate cu clapete și butoane din plastic oarbe (ascunse).</p> <p>Închiderea scurtei – butoane din plastic ascunse sub clapa verticală. Mânele se vor încheia prin butoane de plastic. Gulerul – formă verticală.</p> <p>Pantalonii – dotați cu 2 buzunare incorporate în partea din față, un buzunar pe partea dorsală care se va închide cu clapetă și butoane</p>	<p>Stratul superior al hainelor: 65 % modacrilic, 33 % bumbac, 2 % fibră antistatică, 270 g/m<sup>2</sup>, țesute în twill.</p> <p>Descriere:</p> <p>Jachetă multinormă cu închidere cu fermoar și capac cu clapetă din velcro; 2 buzunare la piept cu capac cu clapetă din velcro; ajustare cu velcro la manșetele mânele și la gulerul de tip stand-up.</p> <p>Pantaloni multinorm cu talie elastică; 2 buzunare laterale, 2 buzunare pe coapsă cu capac cu clapetă de velcro; 2 buzunare la spate cu capac cu clapetă de velcro; lungimea piciorului reglabilă.</p>	<p>EN ISO 13688</p> <p>EN 1149-5</p> <p>EN ISO 11611 (Class1A1+A2)</p> <p>EN ISO 11612 (A1 A2 B1 C1 F1)</p> <p>IEC 61482-2 (APC1 (4 kA))</p>

				<p>din plastic oarbe (ascunse). Talia – elastică cu ochiuri/inele pentru curea. Închiderea pantalonilor – buton de tip orb și fermoar. Scurta și pantalonii vor avea obligatoriu cusute sau imprimate separat pictogramele cu corespunderea la normele de referință.</p> <p>IEC 61482-2:2009 class 1-ATPV 15.2 cal/cm<sup>2</sup></p> <p>EN ISO 11612:2005/A1A2B1C1E3F1</p> <p>EN ISO 11611:2015/Class 1- A1 A2</p> <p>EN 13034:2005+A1:2009 Type PB [6]</p> <p>EN 1149-5:2008</p> <p>EN ISO 13688:2013</p>		
<b>Lotul 10</b>						
Costum bucătar	Costum bucatar	Moldova	Soling SA	<p>Costum pentru bucătar din trei piese: pantaloni, bluză cu mâneca lungă reglabilă și bonetă. Țesătura tercot, 65% poliester, 35% bumbac, greutate min. 200g/m<sup>2</sup></p> <p>Culoare albă.</p> <p>CE EN ISO 13688</p>	<p>200gsm   65% poliester, 35% bumbac de culoarea alba</p> <p>Costum pentru bucătar din trei piese: pantaloni, bluză cu mâneca lungă reglabilă și bonetă.</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>
Șorț de bucătărie	Sort 105	Moldova	Soling SA	<p>Material față: bumbac</p> <p>Culoare bej</p> <p>EN ISO 13688</p>	<p>Material față: bumbac 100%, 200gsm</p> <p>Culoare bej cu alb</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>



Încălțăminte pentru bucătari și îngrijitori de încăperi de producție și de serviciu	Ciupici 04-04	Moldova	Tellus SRL	Culoare galbenă Încălțăminte tip „slip-on” Material talpă: PVC Ambalaj 0,8÷2,7 kg EN ISO 20347:2012	<p>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 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>	ГОСТ 1135-2005 п 4.4.3.
Bonetă bucatar	Boneta p/u bucatar	Moldova	Soling SA	Tip material: bumbac culoarea albă.	Boneta pentru bucatar din bumbac de culoarea alba Material față: bumbac 100%, 200gsm	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
LOT 11						

Halat medical	Halat alb medical	Moldova	Soling SA	<p>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 dm2/m2  Higroscopicitatea numai mic de 6%  ISO 13688: 2013</p>	<p>Halat medical din țesătură de calitate, confecționată din 35% bumbac natural și 65% microfibre de poliester, 155gsm. Halatul are o lungime optimă, chiar deasupra genunchiului. Este un model clasic, cu mâneci lungi. Halatul are trei buzunare, dintre care unul la piept. Halatul se închide cu nasturi. Este plăcut la atingere, țesătura este opacă și are o ușoară strălucire de mătase</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>
Încălțăminte pentru medici și asistente	Ciupici 04-04	Moldova	Tellus SRL	<p>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</p>	<p>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 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</p>	<p>ГОСТ 1135-2005  п 4.4.3.</p>

					o talpă antiderapantă din poliuretan	
Bonetă medicală	Boneta medicala	Moldova	Soling SA	Tip material: bumbac culoarea albă.	100% bumbac, 200gsm, 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>LOT 12</b>						
Halat de lucru (albastru)	Halat albastru	Moldova	Soling SA	Halat cu mâneca lunga, culoare albastru, închidere cu capse, trei buzunare aplicate. Material: 60% bumbac; 40% poliester Permeabilitate la aer nu mai mic de 50 dm2/m2 Higroscopicitatea nu mai mic de 6% ISO 13688: 2013	Halat cu mâneca lunga, culoare albastru, închidere cu capse, trei buzunare aplicate 165gsm   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 lunga, culoare alb, închidere cu capse, trei buzunare aplicate. Material: 60% bumbac; 40% poliester Permeabilitate la aer nu mai mic de 50 dm2/m2 Higroscopicitatea nu mai mic de 6% ISO 13688: 2013	Halat cu mâneca lunga, culoare alb, închidere cu capse, trei buzunare aplicate. Material: 165gsm   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
<b>LOT 13</b>						
Șorț antichimic	Ansell 56-100	Belgium	ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.	Șorț din PVC groasă și rezistentă, cu capse sudate și bretele confortabile. Mărire : 90x120 cm	Șorțul Ansell rezistent la substanțe chimice este fabricat din PVC - clorura de polivinil este un	Standards: EN ISO 13688 EN 14605 (Type_PB_[4])

				Material: polimer; Grosime: 0,3 mm; Culoare: negru EN 14325:2018	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	FOOD CONTACT
<b>LOT 14</b>						
Pantaloni salopetă de lucru cu buzunar pieptar	PROFESSIONAL bibpants	Polonia	Art.Mas Sp.k.	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 sfășiere nu mai mic de: pe urzeală 39N, pe bățatură 24N	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. - Cusături duble în zonele deosebit de vulnerabile - Căptușeală întărită în zonele cu uzură rapidă - 6 buzunare obișnuite - 2 buzunare pentru genunchi Rezistență la contracție după spălare	EN ISO 13688:2013
<b>LOT 15</b>						
Pantaloni vătuiți	Pantaloni caldurosi	Moldova	Soling SA	Pantaloni lungi drepti 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>	Pantaloni lungi drepti cu două buzunare laterale și bretele ajustabile, cu șnur reglabil. Designul funcțional și croiala dreaptă și lejeră a pantalonilor îi fac ușor de deplasat și de lucrat.	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

				<p>Rezistență la rupere conform ISO 13934</p> <p>Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N</p> <p>Sarcina de sfâșiere nu mai mic de: pe urzeală 39N, pe bătătură 24N</p>	<p>Pantalonii termoizolați sunt confecționați din țesătură de înaltă calitate (65% poliester - 35% bumbac,) cu densitate mare (245 g/m<sup>2</sup>).</p> <p>Pantalonii sunt izolați cu o țesătură sintetică groasă (200). Țesătura pantalonilor este, de asemenea, hidrofobă</p>	<p>ISO 105-E04:2013</p> <p>ISO 105-X12:2001</p> <p>ISO 105-B02:2013</p>
<b>LOT 16</b>						
Lenjerie de corp termoizolantă	LION	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>Set pentru bărbați format din tricou și pantalon de corp.</p> <p>Material: 65% bamboo fibre + 30% Tencel + 5% Spandex.</p> <p>Respirabil.</p> <p>Higroscopicitatea nu mai mic de 6%</p> <p>Permeabilitatea la aer nu mai mic de 150dm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup></p>	<p>Material:</p> <p>Stratul superior al hainelor: 47 % fibre de proteine de soia, 24 % bambus, 24 % bumbac, 5 % elastan, 200 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>Descriere:</p> <p>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.</p>	<p>EN ISO 13688</p>
<b>LOT 17</b>						
Bocanci de lucru îmblăniți	RAVEN XT S1 CI SRC ankle black	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>Tip încălțăminte: bocanci îmblăniți, piele naturală.</p> <p>Fețele bocancilor din piele hidrofobizata.</p> <p>Căptușeala textilă.</p> <p>Inserții reflectorizante.</p> <p>Talpa din poliuretan dublă cu rezistență excelentă la contactul cu uleiuri sau hidrocarburi.</p> <p>Bombeu metalic cu protecție strivire - 200 Joule. Bombeu cauciucat pentru o mai bună protecție.</p>	<p>Materialul vârfului: oțel</p> <p>Material partea superioară: piele</p> <p>Material talpă: poliuretan cu dublă densitate</p> <p>Material căptușeală: blană artificială</p> <p>Descriere:</p> <p>Pantofi de gleznă de siguranță termoizolați, cu vârf de oțel, care protejează împotriva compresiei cu o forță de</p>	<p>EN ISO 20345 (S1 CI SRC)</p>

				<p>Lamela protecție perforare din oțel.  Interior cu forma anatomică.  Rezistența mecanică mare.  Certificare: EN ISO 20345 –  Echipament de protecție personală a încălțăminte de lucru</p>	<p>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 abraziune. Partea superioară a pantofului este realizată din piele naturală, iar căptușeala interioară din blană călduroasă sintetică, care garantează o căldură plăcută în timpul muncii în aer liber în sezonul de iarnă.</p>	
<b>Lotul 18</b>						
Bocanci de lucru	RAVEN XT O1 SRC ankle	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>Tip încălțăminte: bocanci de lucru, fără bombeu metalic.  - interior cu forma anatomică  - rezistența mecanică mare  - sistem șoc absorbant incorporat  - talpa antiderapantă, antistatică  din dublu poliuretan PU/PU, rezistentă la uleiuri și carburanți, injectată direct pe fețe  Bombeu cauciucat pentru o mai bună protecție  Certificare: EN ISO 20345 –  Echipament de protecție personală a încălțăminte de lucru</p>	<p>Materialul superior: piele  Material talpă: poliuretan cu dublă densitate  Material căptușeală: plasă de poliester  Descriere:  Cizme de lucru până la gleznă. Talpă exterioară - PU de dublă densitate cu supratapet masiv. Talpa exterioară SRC este rezistentă la ulei. Partea superioară din piele.</p>	EN ISO 20347 (O1 FO SRC)
<b>Lotul 19</b>						
Cizme de cauciuc	EUROFORT S5 SRC boots	Italia	BOOTS COMPANY SRL	<p>- cizme din PVC dublu injecție  - căptușeală textilă</p>	Materialul vârfului: oțel	

				<p>- talpa din PVC/ nitril, antiderapantă SRC, antistatică, rezistentă la uleiuri;</p> <p>- soc absorbant în calcai</p> <p>- bombeu metalic în vârf ( 200 Joule) și inserție lamă anti perforație în talpă pentru protecție la obiecte tăioase</p> <p>- forma anatomică</p> <p>Certificare: EN ISO 20345 – Echipament de protecție personală a încălțăminteii de lucru</p>	<p>Material talpă intermediară</p> <p>antiperforare: oțel</p> <p>Materialul superior: 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, combustibili și grăsimi. Înălțime aprox. 38 cm, greutate aprox. 2,5 kg.</p>	EN ISO 20345 (S5 SRC)
Cizme din țesătură impregnată cu cauciuc (chirză)	BC405M	Ucraina	ООО ТаланЛегПром	<p>Cizme de lucru, model de aplicare universală, asemănător tip «Практик».</p> <p>Tureată înaltă 35 cm, neclintit.</p> <p>Curea reglabilă pentru picior.</p> <p>Trebuie să fie rezistente la riscurile mecanice (uzură, sfâșiere, sudură) conform SM SR EN ISO 20347– Echipament de protecție personală a încălțăminteii de lucru</p>	<p>Cizme BC405M este un model de încălțăminte de protecție cu un bombeu 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. Talpă este groasă și distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului. Un bombeu din metal protejează picioare în cazul unei lovituri. De</p>	ГОСТ 12.4.137-2001

					asemenea, in cizmele BC405M se poate lucra în diapazonul temperaturilor de la -20°C până la +110°C.	
<b>Lotul 20</b>						
Mănuși combinate	FF HS-01-001 ( GULL LIGHT)	Cehia	CERVA GROUP a.s.	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	Materialul palmei: piele de vacă Material de ranforsare: piele de vacă Material căptușeală mănuși: poliester Material spate: poliester Descriere: Mănușile sunt fabricate din material textil: 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.	EN ISO 21420 EN 388 (1111X)
Mănuși tricot cu 5 degete	RND 400	Polonia	Art.Mas Sp.k.	Material: bumbac tricotat cu cauciuc pe partea de lucru cu rezistenta mare la rupere. Norme: SM EN 388	Mănușă de lucru: - mănuși tricotate din bumbac alb - acoperite cu puncte de PVC - culoare albastră a punctelor - greutate de bază: 400 g/m2 - Dimensiune: XL	EN ISO 21420:2020
Mănuși de pânză	Manusi din pinza	Russia	ООО «Промкомплектация»	Mănuși cu un deget din bumbac din stofă prelată în zona de palme Materialul de bază este bumbacul (cu ață dublă) severă. Norme: SM EN 388 Rezistență la sfâșiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N	Mănuși – din prelată – mănuși cu un deget, din material – prelată, destinate pentru locurile de muncă cu pericol de tăiere, lovire, zgîrțiere și murdărire a mîinilor	TP TC 019/2011



Mănuși de protecție antichimică	RPVCD35	Polonia	Art.Mas Sp.k.	Material: cauciuc nitrilic Tip de protecție: chimică, mecanică și termică Lungime: 33 cm; Grosime: 0,38 mm EN ISO 374-1:2016	Mănușile chimice RPVCD sunt fabricate din PVC fără aditivi. Mănușile RPVCD asigură o prindere sigură datorită modelului în 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.	EN ISO 21420:2020
<b>Lotul 21</b>						
Mănuși electroizolante 7500V	ELSEC 10 class1 insulating glove. 7,5kV	Polonia	SECURA B.C.	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	Material mănuși: latex Descriere: Mănuși izolatoare dielectrice din latex natural de înaltă calitate pentru protecția împotriva tensiunilor periculoase. Standard: EN 60903.	EN 60903
Mănuși electroizolante 1000V	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.	EN 60903:2017 EN 60903:2003, IDT; IEC 60903:2002

					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.	
Mănuși din piele pentru protecția mănușilor electroizolante	TEREL	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Mănușile din piele au rol de protecție mecanică împotriva tăieturilor, înțepăturilor și zgârierii mănușilor electroizolante. 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 Norme: SM EN 388 Rezistență la sfâșiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N	Material de scufundare: poliuretan Material mănuși: poliamidă (nailon), tricotate, fibră de carbon Material manșetă: fibră de carbon , poliamidă (nailon), tricostat Descriere: Mănuși de protecție pentru mănuși: Mănuși tricotate din nailon antistatice fără cusături, fără cusături, cu fibră de carbon integrată, strat de poliuretan pe vârful degetelor și manșetă elastică.	EN ISO 21420 EN 16350 EN 388 (1X2XX) EN 61340-5-1
<b>Lotul 22</b>						
Mănuși sudură piele șpalt	REFLEX-RED	Polonia	Art.Mas Sp.k.	Mănuși din piele șpalt cu 5 degete. Material: piele șpalt bovină, rezistentă. Culoarea galbenă. Întărirea palmei din piele integrală de bovină, dosul palmei și manșeta din material textil rezistent. Protectori din piele pentru degetul arătător și mare, artere, unghi și osul pumnului. Căptușeala palmei din bumbac Norme: SM SR EN 12477:2010	Mănuși de sudură cu cinci degete, din piele de vacă roșie cu  cusături protejate împotriva arderii, partea dorsală cu manșetă confecționată dintr-un singur element de piele, dispunere anatomică a degetului mare. interior finisat cu o căptușeală groasă și moale	EN 12477: 2001 / A1: 2005; EN 407: 2004; EN 388: 2016; EN 420: 2003 + A1: 2009

				Rezistență la sfâșiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N	care sporește confortul de utilizare, lungime 35 cm. Mărimea 10	
<b>Lotul 23</b>						
Cască de protecție (albastră)	CLIMAX 5RS	Spania	Productos Climax S.A	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- albastră SM SR EN 397+A1:2014	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.  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	EN 397
Cască de protecție (albă)	CLIMAX 5RS	Spania	Productos Climax S.A	Material: polietilenă HD, rezistență UV, calota din plastic, rezistență la temperaturi de la - 20°C până la + 50°C. Rezistență dielectrică.	Casca de protecție Climax 5-RS a fost proiectată și fabricată pentru a asigura o protecție optimă. protecție optimă împotriva impactului cu	EN 397

				<p>Suspensie ajustabilă cu fixare în 6 puncte, bandă anti-transpirație, reglare manuală. Culoare albă SM SR EN 397+A1:2014</p>	<p>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 Greutate: 322 gr Fantă pentru cască de 30 mm Bandă de transpirație inclusă</p>	
Căptușeală pentru cască de protecție	Perdoseala	Russia	ООО «Промкомплектация»	<p>Căptușeală termoizolantă pentru cască de protecție, fixare cu patru benzi scari. Material bumbac 100% Umplutură vătuită, grosime 200 g/m<sup>2</sup> sau căptușeală poliester 150 g/m<sup>2</sup></p>	Căptușeală termoizolantă pentru cască de protecție	TP TC 019/2011
<b>Lotul 24</b>						
Cască antizgomot	FF MOSEL GS-01-001 earmuff red	China	Yulong Safety Tools Manufacture Co., Ltd.	<p>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</p>	<p>Materialul pernei pentru bentiță: ABS Material de căptușeală din spumă: poliuretan Material cupe pentru urechi: polipropilenă Material pernuțe pentru urechi: poliuretan Descriere:</p>	EN 352-1

					<p>Manșoane pentru urechi dielectrice foarte ușoare. Greutatea articolului: 110 g SNR - rating cu un singur număr: 25 dB</p>	
Antifoane interne individuale	ED COMFORT PLUG CORDED DETECT blue	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>Dopuri pentru urechi din spumă poliuretanică hipoalergenică, moi, forma conică, cu bandă de legătură. Absorbție medie: 37 dB. SM SR EN 352-2:2010</p>	<p>Material cablu: PVC , PVC Material dopuri de urechi: poliuretan Descriere: Dopuri de urechi turnate de unică folosință din spumă PU foarte moale de 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 Sistem de protecție: Pasiv SNR - rating cu un singur număr: 37 dB</p>	EN 352-2
<b>Lotul 25</b>						
Ochelari de protecție transparenți	B507	Polonia	Art.Mas Sp.k.	<p>Ochelari pentru protejarea ochilor împotriva particulelor, așchiilor, substanțelor chimice. Caracteristici: lentila transparentă din policarbonat; tratament anti zgâriere, antiaburire; aerisire indirectă. Norme: EN 166</p>	<p>Ochelari de protecție cu vizieră de clasa 1FT conform EN 166. Ochelari Protecive concepuți pentru energie de impact redusă la temperaturi extreme. Ochelari cu lungime reglabilă a tâmpelor.</p>	EN 166
Ochelari de protecție transparenți ermetici	WAITARA	Taiwan	Jaan Lih Optical Co.	<p>Ochelari de tip închis pentru protejarea ochilor împotriva așchiilor, substanțelor chimice și particulelor zburătoare (cu</p>	<p>Ochelari cu ventilație indirectă, anti-ceață, temperați, cu unghi de</p>	EN 166

				<p>energie medie la o viteza de pana la 120 m/sec). Caracteristici: lentila transparentă din policarbonat; tratament anti zgâriere, antiaburire. Ventilatie indirecta, cu posibilitate de purtare peste ochelarii de vedere. Nu distorsionează imaginea. Nu au o limita cu privire la durata de lucru Norme: EN 166</p>	<p>vizualizare de 150°. Vizieră: 1F N, ochelari: F. Caracteristici: Acoperire anti-ceață Tip de lentile: Clar Industria: Agricultură, silvicultură, pescuit, industrie chimică Ochelari de protecție: Ventilati Greutatea articolului: 77 g</p>	
Ochelari pentru tăietor cu gaze	WELDGUARD	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>- ochelari de protecție cu sticla cu sistem de fixare cu balamale - curea elastică reglabilă - filtru de întunecare 10DIN SM SR EN 175:2010</p>	<p>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.</p>	EN 166 EN 175
Ochelari de protecție pentru sudor	BENAIS IS spectacles AF, AS	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>Ochelari de protecție sudor pentru sudare/tăiere/lipire oxigaz. - Întunecime: DIN 5 - Diametru lentile: 50 mm - Lentile interschimbabile - Rama din aluminiu - Rabatabil - Protectoare laterale - Dimensiuni: 130x60x65 mm SM SR EN 175:2010</p>	<p>Ochelari cu lentile din policarbonat (shade 5). 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 adecvate pentru protecția împotriva radiațiilor UV, vizibile și IR conform EN 169.</p>	EN 166 EN 169 EN 170
Mască pentru sudor	VS405 CPA	Spania	Productos Climax S.A	<p>Tip material: carton fibră Dimensiunea ecranului: 110x52 mm</p>	<p>Masca de sudură 405 CPA este utilizată pentru a proteja ochii, fața și</p>	EN 169 CE EN 175 CE

				Tipul filtrului de lumină: sticlă SM SR EN 175:2010	gâtul de arsuri, radiații UV, scânteii, lumină infraroșie și temperaturi ridicate în timpul lucrărilor de sudură. Masca poate fi utilizată pentru majoritatea tipurilor de lucrări de sudură - un model universal. Această mască utilizează filtre de înaltă calitate (gama 9-13)	
Filtru de lumină pentru mască sudură	Lenses for welding hood 110x90 mm	Cehia	PHT a.s.	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	OKULA Nýrsko a.s.	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>Lotul 26</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	EN 149:2001+A1:2009

					<p>neplăcut de substanțe organice și anorganice și vapori organici și anorganici prezenți în concentrații reduse.</p> <p>Forma în formă de cupă ham elastic pentru cap atașat în patru puncte și clema internă pentru nas care poate fi modelată pe masca facială asigură cea mai bună potrivire pentru majoritatea tipurilor de 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</li></ul>	
--	--	--	--	--	--	--




					<p>împotriva murdăriei, prafului și lichidelor, prelungind și păstrând eficiența filtrării, datorită unui stres mecanic redus, care ar putea deteriora materialul.</p> <p>- marcajul R pentru a specifica faptul că masca facială este reutilizabilă pentru mai mult de o utilizare.</p> <p>schimb de lucru</p> <p>- marcajul D pentru a specifica faptul că masca 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 antipraf simplă	BLS O2(102)	Italia	BLS Group	<p>Semi mască fără supapă, în formă de cupă, pentru protecție la substanțe solide netoxice. 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>Masca facială filtrantă de unică folosință BLS O2 102/102V FFP2 NR D garantează protecția respiratorie împotriva aerosolilor și a particulelor solide. 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>	EN 149:2001+A1:2009

					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.	
<b>Lotul 27</b>						
Centură de poziționare	Climax 25-C/2	Spania	Productos Climax S.A	Centura de poziționare pentru lucru la înălțime - 2 inele metalice mari de poziționare laterale, rezistență > 2500 daN - catarama de închidere - protector lombar, bumbac /pes respirabil - dublura chinga PES lata de 45 mm, rezistența > 3000 daN - piese metalice nichelate Greutate: aprox. 390 g SM EN 358:2019	Hamul de siguranță Climax 25-C/2 CE este 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. 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.	EN 358:2018
Centură de salvare cu frânghie	AMORTIZOR DE ENERGIE 31-A + HAMUL MAXIPRO	Spania	Productos Climax S.A	Centura profesionala de siguranța tip ham: - 2 inele de ancorare: dorsal și sternal - 3 puncte de ancorare: 2 lateral, 1 la nivelul abdomenului - chinga din poliester cu lățimea de 45 mm	Hamul include două ancore de ancorare anti-cădere puncte de ancorare: dorsal (A) cu o cataramă D de 8 mm (nr.1) și punct de prindere anticădere pe piept (nr.2)	EN 361 EN 358 EN 355

				<p>- protector lombar (dimensiune 770 x 200 mm)  - inelele de reglare din aluminiu  - posibilitate de reglare a chingilor.  SM SR EN 361:2010</p>	<p>compus din două curele (A/2).  Centura de poziționare la locul de muncă (nr.3) permite utilizatorului să se ancoreze în siguranță și în siguranță la structura la care lucrează pentru a obține o fixare completă a protecție completă împotriva căderilor.  Cureaua este confecționată din curea din poliester cu o lățime de 45 mm.  Cureaua pentru talie conține inelele în D utilizate pentru a fixa utilizatorul la dispozitivul de ancorare punct de ancorare.  Greutate: 1,47 kg.  Greutate maximă: 140 kg</p> <p>Autoasigurare (EN 355 CE) (1.25m)</p> <p>Include:  - 1 conector model 31 (diametru de deschidere 54 mm)  - 1 conector model 30 (diametru de deschidere 16 mm)</p>	
<b>Lotul 28</b>						
Frânghie de polipropilenă 15 m	HSR 100TT	Cehia	LANEX a. s.	Ø 10-14 mm	<p>Frânghie de ancorare orizontală (2× ochi + 2× ochiuri) HSR 100.</p> <p>Frânghie împletită din PA - ø 10,5 mm, ochiuri</p>	EN 795 B

					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 15 m	LANEX LANO-P00701S Static rope20-24,5m	Cehia	LANEX a. s.	Ø 10-16 mm	Atunci când se lucrează la înălțime, este important să se utilizeze frânghii care îndeplinesc standardele prescrise și, prin urmare, cele mai stricte cerințe de siguranță. Această frânghie le îndeplinește și, prin urmare, este concepută special pentru lucrul la înălțime și pentru asigurarea persoanelor peste o cădere deschisă.	EN 1891
Frânghie de cânepă 80m	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:  Numele, Prenumele: **Dubic Vera** În calitate de: **Director**  
Ofertantul: **Absolutely Safety SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor 67, ap. 199**

