

SPECIFICAȚIA TEHNICĂ

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7]

Numărul procedurii de achiziție 21380395(ocds-b3wdp1-MD-1741954963149) din 14.03.2025
Obiectul achiziției: Echipament de protecție individual și colectiv

Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate de către entitatea contractantă	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	4	5	6	7
Lot 1: Mănuși, mantii					
1	Mănuși anti-ulei mărimea – XL	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>Mănuși anti-ulei</p> <p>Mănuși cusute – tricot din bumbac interlock, palma și degetele imersate în nitril, manșetă rigidă Mărimea – XL</p> <p>Mănuși rezistente la ulei - cu o acoperire din PVC reduc riscul de deteriorare tehnologică, mențin elasticitatea la frig și servesc ca o barieră pentru produsele petroliere și uleiurile.</p>	<p>Denumirea:FF BABBLER FULL gloves</p> <p>Mănuși FF BABBLER FULL, acoperite cu nitril:</p> <p>-INFORMAȚII GENERALE</p> <p>Mănușile FF BABBLER FULL sunt concepute pentru protecția mâinilor în timpul diferitelor lucrări. Acestea sunt mănuși tricotate fără cusături, fabricate din poliester, acoperite complet cu nitril, oferind protecție fiabilă, rezistență ridicată la uzură și aderență îmbunătățită.</p> <p>-CARACTERISTICI PRINCIPALE</p> <p>-Material de bază: 100% polyester</p> <p>-Acoperire: 100% nitril (acoperire completă)</p> <p>-Manșetă: Elastică, pentru fixare sigură pe mână</p> <p>-Culoare: Negru (sau altă culoare, la cererea clientului)</p> <p>-Mărimi: 7, 8, 9, 10, 11</p> <p>AVANTAJE</p> <p>-Acoperirea completă cu nitril oferă protecție împotriva uleiurilor, grăsimilor și deteriorărilor mecanice</p> <p>-Construcția fără cusături reduce riscul de iritații și oferă confort sporit în timpul</p>

					<p>utilizării îndelungate</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rezistență ridicată și durabilitate la abraziune -Aderență excelentă pe suprafețe uscate și uleioase -Manșeta elastică fixează în mod sigur mănușile pe încheietură <p>Standarte: EN 420 EN 388 (4122X) EN 388 (4122X)</p>
2	Mănuși din poliester impregnate parțial cu nitril mărimea: S M	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Mănuși din poliester impregnate parțial cu nitril mărimea: S M (7), palma și degetele imersate în nitril;	<p>Denumirea:FF BABBLER FULL gloves</p> <p>Mănuși FF BABBLER FULL, acoperite cu nitril:</p> <p>-INFORMAȚII GENERALE</p> <p>Mănușile FF BABBLER FULL sunt concepute pentru protecția mâinilor în timpul diferitelor lucrări. Acestea sunt mănuși tricotate fără cusături, fabricate din poliester, acoperite complet cu nitril, oferind protecție fiabilă, rezistență ridicată la uzură și aderență îmbunătățită.</p> <p>-CARACTERISTICI PRINCIPALE</p> <ul style="list-style-type: none"> -Material de bază: 100% polyester -Acoperire: 100% nitril (acoperire completă) -Manșetă: Elastică, pentru fixare sigură pe mână -Culoare: Negru (sau altă culoare, la cererea clientului) -Mărimi: 7, 8, 9, 10, 11 <p>AVANTAJE</p> <ul style="list-style-type: none"> -Acoperirea completă cu nitril oferă protecție împotriva uleiurilor, grăsimilor și deteriorărilor mecanice -Construcția fără cusături reduce riscul de iritații și oferă confort sporit în timpul utilizării îndelungate -Rezistență ridicată și durabilitate la abraziune

					<p>-Aderență excelentă pe suprafețe uscate și uleioase</p> <p>-Manșeta elastică fixează în mod sigur mănușile pe încheietură</p> <p>Standarte: EN 420 EN 388 (4122X) EN 388 (4122X)</p>
3	Mănuși din poliester impregnate parțial cu nitril mărimea: L	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Mănuși din poliester impregnate parțial cu nitril mărimea: L (10-12), palma și degetele acoperite cu nitril;	<p>Denumirea:FF BABBLER FULL gloves</p> <p>Mănuși FF BABBLER FULL, acoperite cu nitril:</p> <p>-INFORMAȚII GENERALE</p> <p>Mănușile FF BABBLER FULL sunt concepute pentru protecția mâinilor în timpul diferitelor lucrări. Acestea sunt mănuși tricotate fără cusături, fabricate din poliester, acoperite complet cu nitril, oferind protecție fiabilă, rezistență ridicată la uzură și aderență îmbunătățită.</p> <p>-CARACTERISTICI PRINCIPALE</p> <p>-Material de bază: 100% polyester</p> <p>-Acoperire: 100% nitril (acoperire completă)</p> <p>-Manșetă: Elastică, pentru fixare sigură pe mână</p> <p>-Culoare: Negru (sau altă culoare, la cererea clientului)</p> <p>-Mărimi: 7, 8, 9, 10, 11</p> <p>AVANTAJE</p> <p>-Acoperirea completă cu nitril oferă protecție împotriva uleiurilor, grăsimilor și deteriorărilor mecanice</p> <p>-Construcția fără cusături reduce riscul de iritații și oferă confort sporit în timpul utilizării îndelungate</p> <p>-Rezistență ridicată și durabilitate la abraziune</p> <p>-Aderență excelentă pe suprafețe uscate și uleioase</p> <p>-Manșeta elastică fixează în mod sigur mănușile pe încheietură</p>

					Standarte: EN 420 EN 388 (4122X) EN 388 (4122X)
4	Mănuși de protecție 100% latex	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Mănuși de protecție (de protecție chimică din 100% latex natural conform standardului EN420 mănușile sunt recomandate pentru contact cu acizi, alcaline, și soluțiile ale substanțelor netoxice, uleiuri, vopsele, prafuri non-toxice grosime: 0,45 mm lungime: 300-350 mm	<p>Denumirea: CASPIA gloves latex/neoprene Mănuși din latex cu acoperire din neoprene:</p> <p>INFORMAȚII GENERALE Mănuși din latex natural, acoperite cu neopren cu o grosime de 0,7 mm. Interior catifelat pentru confort sporit și suprafață reliefată pe palmă și degete pentru aderență excelentă și fixare sigură.</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE -Material mănuși: Latex natural -Material acoperire: Neopren (0,7 mm grosime) -Finisaj interior: Catifelat pentru confort îmbunătățit -Suprafață: Reliefată pe palmă și degete pentru aderență superioară -Fixare: Stabilă, asigurând confort și protecție optima -Tip manșetă: Slip-on -Lungime: 30 cm -Zonă acoperire: Încheietura mâinii</p> <p>STANDARDIZARE -EN ISO 21420 – Cerințe generale pentru mănuși de protecție -EN 388 (2110X) – Protecție mecanică -EN ISO 374-1 (Tip A) – Protecție împotriva substanțelor chimice -A2 – Metanol -K6 - Hidroxid de sodiu 40% -L3 - Acid sulfuric 96% -M5 - Acid azotic 65% -N2 - Acid acetic 99% -O1 - Hidroxid de amoniu 25% -P6 - Peroxid de hidrogen 30% -S6 - Acid fluorhidric 40% -T6 - Formaldehidă 37% -EN ISO 374-5 – Protecție împotriva virusurilor (virus pass)</p>

					<p>AVANTAJE</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rezistență excelentă la substanțe chimice agresive -Aderență optimă datorită suprafeței reliefate -Confort sporit datorită finisajului interior catifelat -Fixare sigură pentru o utilizare eficientă și confortabilă
5	Mantie anti ploi (material – PVC)	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>Material: PVC Culoare: galben sau albastru Impermeabilitate: 100% Mărime: XL</p>	<p>Denumirea: NEPTUN raincoat Pelerină impermeabilă Neptun: INFORMAȚII GENERALE Pelerina Neptun este confecționată dintr-un material dens hidrofug, cu acoperire polimerică, oferind protecție fiabilă împotriva ploii și vântului. Croiala alungită și gulerul înalt asigură confort atât pentru muncă, cât și pentru activități în aer liber în condiții meteorologice nefavorabile.</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE</p> <ul style="list-style-type: none"> -Material: Țesătură densă cu acoperire polimerică impermeabilă -Lungime: Model alungit pentru protecție maximă -Glugă: Reglabilă, oferă protecție suplimentară împotriva ploii -Guler: Înalt, previne pătrunderea umezelii și a vântului -Buzunare: Două buzunare practice -Culori disponibile: Galben, albastru, verde -Libertate de mișcare: Asigură confort în timpul activităților dinamice <p>STANDARDE</p> <ul style="list-style-type: none"> -EN 340 – Cerințe generale pentru îmbrăcămintea de protecție
6	Mănuși de lucru la construcții, L	Cehia	CERVA GROUP	<p>Material: piele de capră granuloasă Marime: L</p>	<p>Denumirea: GULL LIGHT Mănuși din piele de bovină: INFORMAȚII</p>

			a.s.	<p>Domeniu aplicare: Lucru în construcții Căptușeală: bumbac tricotat Concepute conform standardelor EN 388 (Mănuși de protecție împotriva traumatismelor mecanice) și EN 420 (Mănuși de protecție).</p>	<p>GENERALE Mănușile sunt mănuși combinate, fabricate din piele de bovină de înaltă calitate. Palma este realizată dintr-o singură bucată de piele de bovină și este întărită cu o căptușeală suplimentară pentru durabilitate sporită. Spatele mănușilor este confecționat din material textil, iar degetul mare și vârful degetelor sunt acoperite cu piele pentru o protecție suplimentară și o durată de viață mai lungă.</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE -Material palmă: Piele de bovină (split leather) -Material întărire: Piele de bovină -Material căptușeală: Poliester -Material spate: Poliester -Tip mănuși: Combinate, cu protecție întărită</p> <p>Construcție: -Palma dintr-o singură bucată de piele de bovină -Degetele și vârful degetelor întărite cu piele pentru o rezistență mai mare -Căptușeală pentru confort sporit -Spate textil pentru flexibilitate și respirabilitate</p> <p>STANDARDIZARE -EN ISO 420 -EN 388 (1111X)</p>
Lot 2: Cască de protecție					
1	Cască de protecție orange	Spania/Moldova	<p>PRODUCT OS CLIMAX, S.A./Soling SA</p>	<p>Cască de protecție cu căciulă sub cască Culoare: orange Conform SM SR EN 397+A1:2014. Termen de fabricare: nu mai mult de 60 luni de la data semnării contractului</p>	<p>Demunirea: Casca 5-RS+Captuseala Cască de protecție 5-RS</p> <p>INFORMAȚII GENERALE Cască de protecție Climax 5-RS este concepută pentru diverse tipuri de lucrări, oferind siguranță și confort. Fabricată din polietilenă de înaltă densitate, aceasta se remarcă prin durabilitate și rezistență ridicată.</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE -Material: Polietilenă de înaltă densitate</p>

					<p>-Fixare: Reglabilă cu ajutorul unei curele</p> <p>-Vizor: Scurt, pentru un câmp vizual optimizat</p> <p>-Temperaturi suportate: de la -10°C la +50°C</p> <p>-Culori disponibile: Portocaliu, Alb,Albastra</p> <p>STANDARDIZARE</p> <p>-EN 397 – Căști de protecție industrială</p>
2	Cască de protecție albă	Spania	<p>PRODUCT OS CLIMAX, S.A.</p>	<p>Cască de protecție</p> <p>Culoare: albă</p> <p>Conform SM SR EN 397+A1:2014.</p> <p>Termen de fabricare: nu mai mult de 60 luni de la data semnării contractului</p>	<p>Demunirea:Casca 5-RS</p> <p>Cască de protecție 5-RS</p> <p>INFORMAȚII GENERALE</p> <p>Cască de protecție 5-RS este concepută pentru diverse tipuri de lucrări, oferind siguranță și confort. Fabricată din polietilenă de înaltă densitate, aceasta se remarcă prin durabilitate și rezistență ridicată.</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE</p> <p>-Material: Polietilenă de înaltă densitate</p> <p>-Fixare: Reglabilă cu ajutorul unei curele</p> <p>-Vizor: Scurt, pentru un câmp vizual optimizat</p> <p>-Temperaturi suportate: de la -10°C la +50°C</p> <p>-Culori disponibile: Portocaliu, Alb,Albastra</p> <p>STANDARDIZARE</p> <p>-EN 397 – Căști de protecție industrială</p>
3	Cască de protecție albastră	Spania	<p>PRODUCT OS CLIMAX, S.A.</p>	<p>Cască de protecție</p> <p>Culoare: albastră</p> <p>Conform SM SR EN 397+A1:2014.</p> <p>Termen de fabricare: nu mai mult de 60 luni de la data semnării contractului</p>	<p>Demunirea:Casca 5-RS</p> <p>Cască de protecție 5-RS</p> <p>INFORMAȚII GENERALE</p> <p>Cască de protecție 5-RS este concepută pentru diverse tipuri de lucrări, oferind siguranță și confort. Fabricată din polietilenă de înaltă densitate, aceasta se remarcă prin durabilitate și rezistență ridicată.</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE</p>

					-Material: Polietilenă de înaltă densitate -Fixare: Reglabilă cu ajutorul unei curele -Vizor: Scurt, pentru un câmp vizual optimizat -Temperaturi suportate: de la -10°C la +50°C -Culori disponibile: Portocaliu, Alb,Albastra STANDARDIZARE -EN 397 – Căști de protecție industrială
Lot 3: Echipamente protecție sudură					
1	Ochelari de sudură (clasa F pentru viziere)	Spania	PRODUCT OS CLIMAX, S.A.	Ochelari de protecție pentru sudori. Fixarea pe cap se realizează cu o bandă reglabilă. Utilizați când se efectuează lucrări de sudare cu gaz în condiții de expunere la radiații luminoase (ultraviolete și infraroșii) asupra ochilor. Cu posibilitatea de ridicare a sticlei colorate. Material: plastic/sticlă	Denumirea:Ochilari 545-A Ochelari pentru sudură 545-A INFORMAȚII GENERALE Ochelarii 545-A sunt proiectați și fabricați pentru a proteja împotriva radiațiilor emise în timpul proceselor de sudură oxiacetilenică și tăiere oxigaz. CARACTERISTICI PRINCIPALE -Montura este formată dintr-un cadru frontal și un sistem de fixare. -Cadrul frontal de culoare verde este fabricat prin injecție din rășină PVC. -Pe interiorul cadrului există o fantă pentru inserarea ramei rabatabile. -Rama rabatabilă este de culoare neagră, realizată prin injecție din poliamidă și este compusă din două părți: -O parte fixă, care găzduiește cei doi oculari incolori. -O parte rabatabilă cu doi oculari filtranți. -Ochelarii dispun de 4 oculari: -2 oculari incolori, circulari, cu un diametru de 50 mm și o grosime de 3 mm. -2 oculari filtranți, din sticlă inactivă, cu un diametru de 50 mm și o grosime de 2,6 mm. -Ocularii filtranți sunt montați în partea rabatabilă a ramei, permițând ridicarea

					lor după finalizarea sudurii pentru o vizibilitate clară prin ocularii incolori. STANDARTE - EN 175:1997
2	Mască pentru sudură «Cameleon»	Spania	PRODUCT OS CLIMAX, S.A.	<p>Tip: Mască Tip filtru lumină: cameleon Grad de opacitate: 13 DIN Reglare opacitate: extern Num. senzori de lumină: 2 buc. Dimensiune vizor: 93 x 43 mm Timp de comutare: 1/25000 s Temperatura maximă de lucru: +60 °C Temperatura minimă de lucru: -10 °C Alimentare: baterie solară</p>	<p>Denumirea: Mască 420 VARIOMATIC PLUS V3 Masca de sudură 420 INFORMAȚII GENERALE Masca de sudură 420 este concepută pentru a proteja ochii, fața și gâtul împotriva arsurilor, radiațiilor ultraviolete, scânteilor, luminii infraroșii și temperaturilor ridicate în timpul lucrărilor de sudură. Datorită tehnologiilor avansate utilizate în fabricarea sa, această mască este un model universal, potrivit pentru majoritatea tipurilor de sudură. Caracteristica distinctivă a măștii Climax 420 este filtrul electronic cu un interval de întunecare reglabil (4, 9-13). CARACTERISTICI PRINCIPALE -Dimensiunea vizorului: 100 × 41 mm -Interval de întunecare: 4, 9-13 -Tip alimentare: Baterii litiu și panouri solare STANDARTE - EN 379:2003+A1:2009</p>
3	Costum de pentru sudor	Rusia	ООО“ПРО МКОМПЛ ЕКТАЦИЯ ”	<p>Costumul din pânză de sac pentru sudor este destinat pentru realizarea lucrărilor de sudură. Oferă libertate de mișcare, protejând în același timp împotriva: scânteilor; stropilor de metal incandescent; acțiunii termice. Materialul este realizat din fire naturale în proporții egale. Este confecționat din pânză ignifugă cu densitate de 480-500 gr/m² (54% in, 46% bumbac). Sacou + pantaloni. Închidere cu nasturi din plastic ascunși sub clapetă. Mărimea 52-54</p>	<p>Denumirea: Costum p/n sudor Costum de lucru din bumbac pentru sudor INFORMAȚII GENERALE Costumul bresent pentru sudor este special conceput pentru protecția sudorilor în timpul lucrărilor de sudură. Acesta oferă libertate de mișcare și protejează eficient împotriva: -Scânteilor -Picăturilor de metal încins</p>

					<p>-Efectelor termice Fabricat din țesătură rezistentă la foc, cu o densitate de 480-500 g/m², costumul este realizat dintr-un amestec de lână (54%) și bumbac (46%).</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE</p> <p>-Material: Bresă de calitate superioară, fabricată din fibre naturale (54% lână, 46% bumbac)</p> <p>-Grosime material: 480-500 g/m²</p> <p>Componente:</p> <p>-Jachetă -Pantaloni</p>
4	Șorț de protecție de sudură	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>Compoziție: piele de vită (split de piele) Grosimea minimă: 1,5 mm Dimensiuni: 60 x 90 cm Nivel de protecție: clasa 2 A1 + A2 Standard: EN ISO 11611:2015 CE Se fixează cu ajutorul unor bretele din polipropilenă de culoare bej, cu o lățime de 20 mm, care se înfășoară în jurul taliei și gâtului utilizatorului. Rezistența minimă la rupere a bretelelor este de 250 kg. Capetele bretelelor sunt fixate cu cataramă din plastic, care previn desfacerea accidentală a fărtașului și permit ajustarea bretelelor pentru o fixare strânsă.</p>	<p>Denumirea: STRUVE apron leather grey Șorț de protecție pentru sudor STRUVE:</p> <p>INFORMAȚII GENERALE Șorțul de protecție STRUVE este conceput pentru a oferi protecție eficientă în timpul lucrărilor de sudură. Fabricat din piele de bovină 100%, acest șorț oferă o rezistență excelentă la scântei și stropi de metal topit. Dimensiunea șorțului de 100 x 80 cm acoperă o mare parte din corp, asigurând protecție optimă.</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE</p> <p>-Material: 100% piele de bovină -Dimensiune: 100 x 80 cm, acoperind o zonă mare a corpului -Standard: Conform cu EN ISO 13688 – cerințe generale pentru îmbrăcămintea de protecție -Întreținere: Ușor de curățat cu o cârpă uscată, fără necesitatea spălării, albirii, uscării la tambur sau curățării chimice</p>
5	Mănuși de protecție pentru sudori, mărimea L	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT	Mănuși de protecție pentru sudură sunt concepute conform standardelor EN 407 (Mănuși de protecție împotriva temperaturilor ridicate) și EN 420 (Mănuși de protecție).	<p>Denumirea: Welding gloves RSL cat.2 Mănuși pentru sudură RSL</p> <p>INFORMAȚII GENERALE</p>

			SP.K.		<p>Mănușile RSL pentru sudură sunt fabricate din piele de calitate superioară și sunt special concepute pentru protecția mâinilor în timpul lucrărilor de sudură și a activităților industriale sau de construcție, care implică expunerea la temperaturi ridicate (până la 100°C) și riscuri de daune mecanice.</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE</p> <p>-Material: Piele de calitate superioară (spile)</p> <p>-Lungime: 35 cm</p> <p>-Protecție: Protejează împotriva temperaturilor ridicate (până la 100°C) și riscurilor mecanice</p> <p>-Standard: Conform cu EN 407 (Mănuși de protecție împotriva temperaturilor ridicate) și EN 420 (Mănuși de protecție)</p> <p>-Rezistență: Material foarte rezistent la uzură</p>
6	Mănuși de protecție cu un deget	Rusia	ООО“ПРО МКОМПЛ ЕКТАЦИЯ ”	mănuși de protecție de protecție chimică din 100% piele naturală sudură sunt concepute conform standardelor EN 407 (Mănuși de protecție împotriva temperaturilor ridicate) și EN 420 (Mănuși de protecție).	<p>Denumirea: Manusi spilk</p> <p>INFORMAȚII GENERALE</p> <p>Mănușile din piele spilk sunt concepute pentru a proteja mâinile de arsurile termice, umiditate și substanțe biologice active. Acestea sunt realizate dintr-un tip special de piele rezistentă la uzură, care se remarcă prin densitatea ridicată și rezistența mare la frecare. Mănușile sunt ideale pentru utilizarea în construcții, agricultură, metalurgie și lucrări de sudură.</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE</p> <p>-Material: Piele spilk, de înaltă calitate</p> <p>-Rezistență: Mare rezistență la uzură și frecare</p> <p>-Protecție: Protejează mâinile de arsuri termice, umiditate și substanțe biologice active</p> <p>-Utilizare: Potrivite pentru construcție,</p>

					agricultură, metalurgie și sudură
Lot 4: Ochelari de protecție, viziere					
1	Ochelari de protecție transparenti	Polonia	ART.MAS EXPORT- IMPORT SP.K.	Brațe reglabile pe lungime Lentile din acril transparent rezistente la zgârieturi	<p>Denumirea: B501 Gat. 1 INFORMAȚII GENERALE Ochelarii de protecție sunt echipați cu lentile largi din policarbonat, fiind rezistente la impact și potriviți pentru diverse tipuri de lucrări. Acești ochelari sunt concepuți pentru a asigura protecție excelentă, iar sistemul de prindere al bratelor garantează o fixare confortabilă. Lentilele din policarbonat sunt tratate special pentru a preveni zgârieturile și aburirea. Designul modern al ochelarilor combină funcționalitatea cu ergonomia.</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE -Material lentile: Policarbonat de înaltă calitate -Tratament lentile: Protecție împotriva zgârieturilor și aburirii -Design: Modern și ergonomic pentru confortul utilizatorului -Fixare: Brățări ajustabile pentru o fixare comodă Standarte: EN 166:2001</p>
2	Ochelari de protecție întunecați	Polonia	ART.MAS EXPORT- IMPORT SP.K.	Brațe reglabile pe lungime Lentile din policarbonat întunecate rezistente la zgârieturi	<p>Denumirea: B507s Ochelari de protecție B507s INFORMAȚII GENERALE Ochelarii de protecție B507s sunt echipați cu lentile largi din policarbonat, rezistente la impact și potriviți pentru diverse activități. Sistemul de fixare al bratelor este reglabile, asigurând o potrivire confortabilă și sigură. Lentilele din policarbonat sunt tratate cu un strat special care le protejează împotriva zgârieturilor și aburirii. Designul modern al ochelarilor B507s combină</p>

					<p>funcționalitatea cu ergonomia.</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE</p> <ul style="list-style-type: none"> -Material lentile: Policarbonat de înaltă calitate -Tratament lentile: Protecție împotriva zgârieturilor și aburirii -Design: Modern și ergonomic pentru un confort sporit -Fixare: Brățări reglabile pentru o fixare comodă și ajustabilă <p>Standarte:EN 166:2001</p>
Lot 6: Indicatoare de avertizare					
1	Indicator de securitate: LEGAT LA PĂMÂNT! 200*100 mm	Moldova	"LOGO-STUDIUM " SRL	Indicator de securitate LEGAT LA PĂMÂNT, indicator portativ, dimensiunile 200x100, litere albe pe fundal albastru, margine albă 1,25 mm lățime din material dielectric (plastic)	Conform Cerintii
2	Indicator de securitate: NU CONECTA! SE LUCREAZĂ! 200*100 mm	Moldova	"LOGO-STUDIUM " SRL	Indicator de securitate NU CONECTA! SE LUCREAZĂ!, indicator portativ, dimensiunile 200x100, litere roșii pe fundal alb , margine albă 1,25 mm lățime , margine roșie 10 și 5 mm; din material dielectric (plastic)	Conform Cerintii
3	Indicator de securitate: LUCRAȚI AICI! 100*100 mm	Moldova	"LOGO-STUDIUM " SRL	Indicator de securitate LUCRAȚI AICI, indicator portativ, dimensiunile 100x100 mm, litere roșii pe fundal alb , margine albă 1,25 mm lățime , margine roșie 10 și 5 mm; din material dielectric (plastic)	Conform Cerintii
4	Indicator de securitate: URCAȚI PE AICI! 250*250 mm	Moldova	"LOGO-STUDIUM " SRL	Indicator de securitate URCAȚI PE AICI, indicator portativ, dimensiunile 250x250, pătrat alb cu latura de 200 sau 80 mm pe un fundal albastru, margine albă de 1,25 mm lățime. Litere negre în interiorul unui pătrat. din material dielectric (plastic)	Conform Cerintii
5	Indicator de securitate: NU URCA! PERICOL DE MOARTE! 300*150 mm	Moldova	"LOGO-STUDIUM " SRL	Indicator de securitate NU URCA! PERICOL DE MOARTE!, indicator portativ, dimensiunile 300x150, litere negre pe un fundal alb, margine albă de 1,25 mm lățime, chenar roșu 5 mm lățime, săgeată roșie; din material dielectric (plastic)	Conform Cerintii
6	Indicator de securitate: NU CONECTA! SE LUCREAZĂ! 100*50 mm	Moldova	"LOGO-STUDIUM " SRL	Indicator de securitate NU CONECTA! SE LUCREAZĂ!, indicator portativ, dimensiunile 100x50, litere roșii pe fundal alb , margine albă 1,25 mm lățime , margine roșie 10 și 5 mm; din material dielectric (plastic)	Conform Cerintii
7	Indicator de securitate: LUCRAȚI AICI!	Moldova	"LOGO-STUDIUM	Indicator de securitate LUCRAȚI AICI, indicator portativ, dimensiunile 250x250, pătrat alb cu latura de 200 sau 80 mm pe	Conform Cerintii

	250*250 mm		" SRL	un fundal albastru, margine albă de 1,25 mm lățime. Litere negre în interiorul unui pătrat. din material dielectric (plastic)	
8	Indicator de securitate: LEGAT LA PĂMÂNT! 100*50 mm	Moldova	"LOGO- STUDIUM " SRL	Indicator de securitate LEGAT LA PĂMÂNT, indicator portativ, dimensiunile 100x50, litere albe pe fundal albastru, margine albă 1,25 mm lățime din material dielectric (plastic)	Conform Cerintii
9	Indicator de securitate: PERICOL DE ELECTROCUTARE!	Moldova	"LOGO- STUDIUM " SRL	Indicator de electrosecuritate din material dielectric (plastic): DE AVERTIZARE (triunghi 300mm), Indicator cu fundal galben, margini și săgeată de culoare neagră.	Indicator de electrosecuritate din material dielectric (plastic): DE AVERTIZARE (triunghi 295mm), Indicator cu fundal galben, margini și săgeată de culoare neagră.
10	Semne cu categoria și clasa de explozie și zona cu risc de incendiu.	Moldova	"LOGO- STUDIUM " SRL	formă dreptunghiulară (mărime - 200mm X 100mm), - pictogramă roșu pe fon alb, - grosime - 2mm; - pe bază de plastic PVC pentru imprimare seriografică (directă). Panourile trebuie confecționate dintr-un material cât mai rezistent la șocuri, intemperii și agresiuni cauzate de mediul ambiant. (HG nr.918 din 18.11.2013 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și sănătate la locul de muncă (Anexa 2, pct.4)).	Conform Cerintii
11	Frânghie de îngrădire a locului de muncă D 8 mm	Moldova	Profmet Grup SRL	Frânghie de îngrădire a locului de muncă Frânghia trebuie să fie din polipropilenă de o culoare observată de la distanță (alb/roșie sau alb/oranj), d.-8mm.	Denumirea: Frânghie răsucită, din polipropilen INFORMAȚII GENERALE Frânghia din polipropilenă cu trei găuri torsadată este o frânghie ușoară, dar extrem de rezistentă, fabricată din polipropilenă de calitate. Structura torsadată cu trei găuri oferă o rezistență înaltă la rupere, o flexibilitate excelentă și o utilizare facilă. Polipropilena este un material rezistent la umezeală, ceea ce previne formarea de mucegai și putrezirea, făcând frânghia ideală pentru utilizare în medii umede. CARACTERISTICI PRINCIPALE -Material: Polipropilenă -Structura: Torsadată cu trei găuri -Rezistență: Mare rezistență la rupere și uzură -Flexibilitate: Ușor de manevrat și utilizat -Rezistență la umezeală: Nu absoarbe

					<p>apă și este rezistentă la mucegai și putrezire</p> <p>-Aplicații: Agricolă, construcții, echipamente sportive, activități de exterior, utilizări casnice</p> <p>-d.-8mm</p> <p>Culoare:orange</p>
12	Bandă de marcare neadezivă din PVC roșu-albă	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	<p>rulou a câte 100 metri</p> <p>lățime: 70-80 mm</p> <p>culoare: alb-roșu</p>	<p>Denumirea:Barricade tape TRED 100 white-red</p> <p>Bandă de semnalizare Tred 100</p> <p>INFORMAȚII GENERALE</p> <p>Bandă de semnalizare Tred 100 este destinată pentru marcarea pericolelor, atragerea atenției și delimitarea zonelor periculoase. Aceasta previne accesul accidental în zone periculoase, sporind astfel siguranța. Banda Tred 100 este un semn vizual eficient pentru delimitarea granițelor, de exemplu pe șantierele de construcții, în locurile de muncă drumuri și alte zone de lucru. Banda de semnalizare Tred 100 este fabricată dintr-un polimer durabil, rezistent la umiditate și de lungă durată.</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE</p> <p>-Material: Polimer rezistent și durabil</p> <p>-Lungime: 100 metri</p> <p>-Lățime: 75 mm</p> <p>-Grosime: 0,03 mm</p> <p>-Rezistență: Rezistentă la umezeală și condiții de mediu dificile</p>
Lotul 9: Echipamente de siguranță la înălțime					
1	Centură de siguranță 3PB cu coardă din frânghie	Spania	PRODUCT OS CLIMAX, S.A.	<p>Centură de siguranță 3PB cu coardă din frânghie</p> <p>Material: poliamidă, poliester, oțel acoperit;</p> <p>Standard: DSTU EN 358-2017;</p> <p>Sarcina statică de rupere: Nu mai puțin de 15 kN;</p> <p>Mărime (circumferința taliei): L (1100mm - 1500mm);</p>	<p>Denumirea:Centura 25-CNC</p> <p>Centură de siguranță 25-C/2 CE</p> <p>INFORMAȚII GENERALE</p> <p>Centura de siguranță Climax 25-C/2 CE este destinată pentru lucrări la înălțime, care implică riscuri de cădere. Această centură permite fixarea sigură a</p>

					<p>lucrătorului cu ajutorul unei funii la un obiect de lucru. Centura poate fi reglată pentru a se adapta la tipul corpului și nu restricționează mișcările, oferind libertate în timpul utilizării. Centura Climax 25-C/2 CE include o zonă largă și moale, umplută cu spumă specializată pentru confort și un curea din poliester care permite reglarea dimensiunii centurii. Pe centură sunt prevăzute două inele pentru fixarea elementelor de siguranță.</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE</p> <ul style="list-style-type: none"> -Material curea: Poliester -Lățimea curelei: 45 mm -Greutate: 0,848 kg -Inel de fixare: Două inele pentru fixarea echipamentelor de siguranță -Comoditate: Partea largă și moale cu spumă pentru confort -Reglabilitate: Curea ajustabilă pentru un fit personalizat. <p>Standarte:EN 358:2018</p>
2	Centură de siguranță (fără bretele, cu frânghie autoasigurare, mărimea L) 5PB	Ucraina	ТВО”ЗАВ ОД МЕТАЛО ВИРОБИВ ”Вертикал Б”””	Centură de siguranță 5PB cu coardă din frânghie Material: poliamidă, poliester, oțel acoperit; Standard: DSTU EN 358-2017; Sarcina statică de rupere: Nu mai puțin de 15 kN; Mărime (circumferința taliei): L (1100mm - 1500mm);	<p>Denumirea:Centura 5PB</p> <p>INFORMAȚII GENERALE</p> <p>Centura de siguranță PB cu frânghie din sârmă de oțel este destinată pentru protecția lucrătorilor care efectuează activități la înălțime. Aceasta permite utilizatorului să fie în siguranță, asigurându-l cu un cablu din oțel la un obiect stabil. Frânghia este realizată din oțel cu protecție, iar centura din materiale durabile pentru a oferi un suport confortabil și sigur.</p> <p>CARACTERISTICI PRINCIPALE</p> <ul style="list-style-type: none"> -Materiale: -Centura: Poliester, poliamidă -Frânghia: Sârmă de oțel cu protecție -Standard: DCTY EN 358-2017

					-Statica încărcare de rupere: Nu mai puțin de 15 kN
3	Centură de siguranță PPV aV	Spania	<p>PRODUCT OS CLIMAX, S.A.</p>	<p>Centura de siguranță pentru construcție PPVaV Sarcina statică de rupere a centurii 1000 kg. Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Curele de umăr (lățime 36 mm); • Sling B - frânghie din poliamidă (diametru 11 mm); • Amortizor încorporat; • Cureaua cu ochiuri (lățime 45 mm); • Catarama cu 2 pini; • Cercevea (înălțime 100 mm, grosime 8 mm). <p>Folosit ca ham de reținere și siguranță.</p>	<p>Denumirea: Centura MAXIPRO+37 SEMI Sistem de protecție complet Maxipro INFORMAȚII GENERALE Sistemul de protecție complet Maxipro este conceput pentru a asigura siguranța lucrătorilor care efectuează lucrări la înălțime și pentru activități de alpinism. Acest sistem oferă protecție maximă împotriva căderilor, având un design special care distribuie uniform greutatea corpului. Sistemul include un ham de siguranță care protejează șoldurile, umerii, zona lombară și spatele, oferind suport complet. CARACTERISTICI PRINCIPALE -Standard: Conform cu standardul EN 361 - Full body harness -Greutate sistem: 1,47 kg -Tip sistem: Sistem complet de siguranță cu ham și centură de poziționare -Design: Hamuri care se fixează pe șolduri, umeri, talie și spate pentru susținere complete -Utilizare: Potrivit pentru o gamă largă de lucrări la înălțime și activități de alpinism Auto-asigurarea 37 SEMI este un dispozitiv specializat, care constă dintr-un carabin și un cablu de siguranță, oferind protecție suplimentară în timpul lucrului la înălțime. Acesta garantează stabilitatea sistemului de siguranță, fiind echipat cu un carabin din oțel de înaltă calitate. Modelul 37 SEMI este conform cu standardul EN 355 - Cerințe de sănătate și siguranță. CARACTERISTICI PRINCIPALE -Lungime: 1,75 metri</p>

					<p>-Greutate: 1,174 kg -Carabin: Oțel de înaltă calitate -Standard: Conform cu EN 355 - Cerințe de siguranță pentru dispozitive de protecție împotriva căderilor.</p>
Lotul 10: Respiratoare, filtre					
1	Mască respirator cu două filtre de tip RU-60 sau echivalentul	Rusia	ЗАО"Тамб овмаш-Защита"	<p>Protecția împotriva diverselor aerosoli, vapori de substanțe organice (benzină, kerosen, disulfură de carbon, alcooli, cetone, eteri, benzen și omologii săi, compuși nitroți de benzen și omologii săi, xilen, toluen), praf, fum, ceață. Filtrul respiratorului este conceput conform standardului EN 143, protejează împotriva gazelor, vaporilor și particulelor mici termen de protecție - 35 ore</p>	Conform Cerintii
2	Set filtre pentru mască respirator	Rusia	ЗАО"Тамб овмаш-Защита"	<p>Protecția împotriva diverselor aerosoli, vapori de substanțe organice (benzină, kerosen, disulfură de carbon, alcooli, cetone, eteri, benzen și omologii săi, compuși nitroți de benzen și omologii săi, xilen, toluen), praf, fum, ceață. Filtrul respiratorului este conceput conform standardului EN 143, protejează împotriva gazelor, vaporilor și particulelor mici termen de protecție - 35 ore</p>	Conform Cerintii
Lotul 11: Echipament alpiniști					
1	carabină cu racord 110*10 mm	Spania	PRODUCT OS CLIMAX, S.A.	<p>carabină cu racord 110*10 mm tip material: inox blocare prin înșurubare(cu mufă)</p>	<p>Denumirea:CLIMAX 30 INFORMAȚII GENERALE Conectorul Climax 30 Atex este un element de conectare utilizat pentru asigurarea protecției împotriva căderilor în sistemele de siguranță. Acesta conectează sistemul de siguranță direct la punctul de fixare al obiectului de lucru, asigurând astfel o siguranță optimă. Carabina Climax 30 este fabricată din oțel de înaltă calitate și este dotată cu un sistem automat de închidere pentru protecție maximă. CARACTERISTICI PRINCIPALE -Material: Oțel de înaltă calitate -Sistem de închidere: Închidere automată cu sistem manual de siguranță</p>

					Standarte:EN 362:2004
--	--	--	--	--	-----------------------

Data completării: 24.03.2025

Ditrector Dubic Vera, Absolutely Safety SRL

(semnatura)

