

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1675319570119 din 02.02.2023
Obiectul achiziției: Achiziționarea îmbrăcăminte de protecție, încălțăminte de protecție și alte echipamente individuale de protecție (EIP)

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	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
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
Scurtă de iarnă pentru personalul tehnic - ingineresc	Scurtă de iarnă pentru personalul tehnic - ingineresc			<p>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 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, FOCT 11209-85</p>		
Scurtă de iarnă pentru muncitori				<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, FOCT 11209-85</p>		
Pelerină impermeabilă				<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 sfășiere (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;</p> <p>ГОСТ 11209-85</p>		
Vestă reflectorizantă				<p>Material: 100 % poliester fluorescent nu mai mic de 120 g/m²</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>		
Lotul 2						
Costum de lucru				<p>Costum de concepție simplă, compus din pantaloni și jachetă.</p> <p>Jachetă cu nasturi pe centru și la mâneci, cu 2 buzunare frontale și 1 buzunar 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</p> <p>Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bățatură 380N</p> <p>Rezistența la uzură: minim 1500 de cicluri</p> <p>Rezistența la sfâșiere (nu mai mic de): pe urzeală 39N; pe bățatură 49N</p> <p>Culoare: albastru închis cu logoul cerut.</p>		
Costum pentru sudor				<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>		


				Material: pânză de cort, greutate min. 480 g/m2, proprietăți ignifuge. Culoare: albastru închis cu logoul cerut. Produsul trebuie să fie conform cerințelor SM EN ISO 11611:2016		
Costum de lucru din postav				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		
Costum cauciucat				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		
Lotul 3						
Costum bucătar				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		
Șorț de bucătărie				Material față: bumbac Culoare bej EN ISO 13688		
Încălțăminte pentru bucătari și îngrijitori de încăperi de producție și de serviciu				Culoare galbenă Încălțăminte tip „slip-on” Material talpă: PVC Ambalaj 0,8÷2,7 kg EN ISO 20347:2012		
Bonetă bucătar				Tip material: bumbac culoarea albă.		
Lotul 4						
Halat medical				Halat cu mâneca lungă cu anchior.		

				Material: Tercot - 67% Poliester, 33% Bumbac Culoare: alb Densitatea – 140/m ² Permeabilitatea la aer nu mai mic de 50 dm ² /m ² Higroscopicitatea numai mic de 6% ISO 13688: 2013		
Încălțăminte pentru medici și asistente				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		
Bonetă medicală				Tip material: bumbac culoarea albă.		
Lotul 5						
Halat de lucru (albastru)				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 ² /m ² Higroscopicitatea nu mai mic de 6% ISO 13688: 2013		
Halat de lucru (alb)				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 ² /m ² Higroscopicitatea nu mai mic de 6% ISO 13688: 2013		
Lotul 6						
Șorț antichimic				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		
Șorț din pânză cauciucată (chirză)				Șorț pentru protecția împotriva scânteilor, stropilor a metalelor topite. Material: pânză cauciucată EN ISO 11611:2007		
Lotul 7						
Pantaloni salopetă de lucru cu buzunar pieptar				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		
Pantaloni vătuiți				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 ² 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		
Lenjerie de corp termoizolantă				Set pentru bărbați format din tricou și pantaloni 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 ² /m ²		
Lotul 8						


Bocanci de lucru îmblăniți	Bocanci de lucru îmblăniți (BRYES-TO-S3 BY)	Polonia	Rawpol (Reis)	<p>Tip încălțăminte: bocanci îmblăniți, piele naturală. Fețele bocancilor din piele hidrofobizată. 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</p>	 <p>Yes!</p> <ul style="list-style-type: none"> * din piele de vacă botine cu căptușeală din blană * Talpă din poliuretan cu dublă densitate anti-alunecare, rezistentă la ulei, antistatică * absorbția șocurilor sub călcâi * inserție de oțel care protejează piciorul de perforare la o presiune de 1100N * vârf de oțel rezistent la impact cu o energie de 200 J și strivire până la 15 kN * categoria S3 SRC 	EN20345, EN20344
Bocanci de lucru	Bocanci de lucru (OX-OIX-T-OB BP)	Polonia	Rawpol (Ogrifox)	<p>Tip încălțăminte: bocanci de lucru, fără bombeu metalic.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Bombeu cauciucat pentru o mai bună protecție Certificare: EN ISO 20345 – Echipament de protecție personală a încălțăminte de lucru</p>	 <p>ogrifox</p> <ul style="list-style-type: none"> * piele de vacă tip de pantof deasupra gleznei 	EN20347, EN20344



					<ul style="list-style-type: none"> * talpă anti-alunecare, rezistentă la ulei, din poliuretan cu dublă densitate * absorbția șocurilor sub călcâi * căptușeala este din material Cambrel care absoarbe transpirația * categoria OB E FO SRC 		
Lotul 9							
Cizme de cauciuc	Cizme de cauciuc (TYPHOON)	Italia	COFRA	<ul style="list-style-type: none"> - cizme din PVC dublu injecție - căptușeală textilă - talpa din PVC/ nitril, antiderapantă SRC, antistatică, rezistentă la uleiuri; - soc absorbant în calcai - bombeu metalic în vârf (200 Joule) și inserție lamă anti perforație în talpă pentru protecție la obiecte tăioase - forma anatomică <p>Certificare: EN ISO 20345 – Echipament de protecție personală a încălțăminteii de lucru</p>		<ul style="list-style-type: none"> * Căptușeală interioară: poliester rezistent la abraziune * SUPERIOR: PVC ERGO-NITRIL * TALPA EXTERIOR: PVC ERGO-NITRIL * PIOT: EVANIT, realizat din EVA si compus special nitril, cu capacitate portanta mare si grosime variabila (12mm - 8mm - 3.8mm). Termoformat, anatomic, perforat și acoperit cu material foarte respirabil. Antistatic datorită unui tratament specific la suprafață și cusăturilor din fire conductoare * TOE CAP: oțel rezistent la 200 J * TALPA MEDIA: oțel inoxidabil * PLUS: nitril: partea superioară 10% - talpa exterioară 12% * PERFORMANȚI ȘI CARACTERISTICI TEHNICE: în conformitate cu standardele 	EN ISO 20345:2011


					Reach, Made in Italy, Talpă rezistentă la alunecare * AMBALAJ: punga de plastic * MASURI: 36-48 (EU)	
Cizme din țesătură impregnată cu cauciuc (chirză)	Cizme din țesătură impregnată cu cauciuc (chirză) (GUADIANA UK)	Italia	COFRA	Cizme de lucru, model de aplicare universală, asemănător tip «Практик». Tureată 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 încălțăminteii de lucru	 <p>* FAȚĂ: piele imprimată hidrofugă * Căptușeală interioară: țesătură TEXELLE 100% poliamidă, respirabilă, absoarbe și eliberează umezeala, rezistentă la abraziune * PIOT: EVANIT, realizat din EVA și compus special nitril, cu capacitate portanta mare și grosime variabilă (12mm - 8mm - 3.8mm). Termoformat, anatomic, perforat și acoperit cu material foarte respirabil. Antistatic datorită unui tratament specific la suprafață și cusăturilor din fire conductoare * TALPA: poliuretan cu densitate dublă * TOE CAP: oțel rezistent la 200 J * TALPA MEDIA: oțel inoxidabil * PLUS: protecție poliuretanică rezistentă la abraziune pentru vârful degetelor * PERFORMANȚI ȘI CARACTERISTICI TEHNICE: protecție pentru vârful degetelor * MASURI: 40-48 (EU)</p>	EN ISO 20345:2011
Lotul 10						
Mănuși combinate				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		
Mănuși tricot cu 5 degete				Material: bumbac tricotat cu cauciuc pe partea de lucru cu rezistența mare la rupere. Norme: SM EN 388		
Mănuși de pânză				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 de protecție antichimică				Material: cauciuc nitrilic Tip de protecție: chimică, mecanică și termică Lungime: 33 cm; Grosime: 0,38 mm EN ISO 374-1:2016		
Mănuși electroizolante				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 din piele pentru protecția mănușilor electroizolante				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		
Mănuși sudură piele șpalt				Mănuși din piele șpalt cu 5 degete. Material: piele șpalt bovină, rezistentă. Culoarea galbenă.		


				<p>Întărirea 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>		
LOT 11						
Cască de protecție	Cască de protecție (PS55 - Casca Endurance Albastru Royal)	Anglia	Portwest	<p>Material: polietilenă HD, rezistență UV, calota din plastic, rezistență la temperaturi de la -20°C până la + 50°C. 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 Endurance cu carcasa ABS și ventilatie- disponibilă acum în varianta fără vizor retractabil</p> <p>Caracteristici</p> <ul style="list-style-type: none"> * Marcat UKCA * Certificare CE * Deformare laterala * Durată de viață de până la 7 ani de la data fabricației (utilizată în condiții optime) * Compatibil cu PW47 și PS47 Clip-On Muff * Disponibile în multiple variante de culori * Compatibil cu suportul de vizieră pentru cască PS58 * Cureauă de bărbie stil Y cu 4 puncte de prindere * Banda reglabilă de dimensiune prin sistem ratchet * Harnașament cu suspensie textilă în 6 puncte pentru un confort și o siguranță sporită a purtătorului * Carcasă de cască ventilată pentru a permite circulația 	<p>EN 397 - 30°C/+50°C, LD</p> <p>ANSI/ISEA Z89.1 Tipul 1 Class C</p> <p>AS/NZS 1801</p>

					aerului răcind capul utilizatorului * Materiale - ABS	
Cască de protecție	Cască de protecție (PG54 - Casca Endurance Glowtex Alb)	Anglia	Portwest	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>Casca Endurance cu ham textil în 6 puncte și cu clichet cu roata reglabilă de 56-63cm. Carcasa ABS este realizată cu o culoare specială fotoluminescentă, care acumulează lumina în locuri bine luminate și eliberează efectul strălucitor în condiții de iluminare foarte scăzute - adică strălucește în întuneric. Vândut cu curea pentru barbă cu 4 puncte incluse.</p> <p>Caracteristici</p> <ul style="list-style-type: none"> * Marcat UKCA * Certificare CE * Protecție împotriva metalelor topite * Deformare laterală * CE-CAT III * Durată de viață de până la 7 ani de la data fabricației (utilizată în condiții optime) * Banda de barbă în 4 puncte inclusă . * Compatibil cu PW47 și PS47 Clip-On Muff * Proprietăți electrice (440Vac) * Compatibil cu suportul de vizieră pentru cască PS58 * Banda reglabilă de dimensiune prin sistem ratchet * Harnașament cu suspensie textilă în 6 puncte pentru un confort și o siguranță sporită a purtătorului * Izolație electrică până la 1000VAC sau 1500VDC (EN 50365) * Efect de strălucire în întuneric datorită aditivului fotoluminescent * Carcasă specială a casii pentru o utilizare sigură cu aplicații electrice * Materiale - ABS 	EN 397 - 30°C/+50°C, MM, LD, 440V a.c. EN 50365 clasa:0

Căptușeală pentru casca de protecție	PA58 - Captuseala de Iarna pentru Casti Negru	Anglia	Portwest	Căptușeală termoizolantă pentru cască de protecție, fixare cu patru benzi scai. Material bumbac 100% Umplutură vătuită, grosime 200 g/m ² sau căptușeală poliester 150 g/m ²	 <p>Aceasta captuseala izolatoare este potrivita pentru a fi purtata cu toate castile. Patru curele cu scai fixeaza captuseala de casti pentru o fixare sigura. Poate fi purtata cu banda pentru barbie.</p> <p>Caracteristici Compatibil cu majoritatea castilor Betelie elastica posterioara pentru usurinta de miscare Benzi cu scai pentru adaptare sigura Captusita pentru caldura si confort suplimentar</p> <p>Materiale Bumbac, Poliester</p>	
LOT 12						
Cască antizgomot	Cască antizgomot - OSL SE	Polonia	Rawpol (Reis)	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>Căști de protecție galbene cu inserții negre.</p> <p>* izolare fonica: H=31.8dB, M=23.6dB, L=14.9dB, SNR=26.3dB * material carcasa urechii: ABS * lungime reglabilă a tâmplei * culoarea strălucitoare oferă utilizatorului o vizibilitate mai bună</p>	EN352 EN352-1

Antifoane interne individuale	Inserții anti-zgomot pe un cablu. 3M-OS-1110LINE P	Polonia	Rawpol (3M)	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>* izolare fonica: SNR=37 dB * Fabricat din spumă poliuretanică moale, hipoalergică cu memorie, pentru confort total și presiune ușoară pe interiorul urechii * suprafață netedă, rezistentă la praf pentru o mai bună igienă, durabilitate și confort * Designul conic se potrivește cu majoritatea canalelor urechii pentru o utilizare mai bună a căștilor * reciclabile</p>	EN352-2
LOT 13						
Ochelari de protecție transparentți				Ochelari pentru protejarea ochilor împotriva particulelor, așchiilor, substanțelor chimice. Caracteristici: lentila transparentă din policarbonat; tratament anti zgâriere, antiaburire; aerisire indirecta. Norme: EN 166		
Ochelari de protecție transparentți ermetici				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. 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		

Ochelari pentru tăietor cu gaze				- ochelari de protecție cu sticla cu sistem de fixare cu balamale - curea elastică reglabilă - filtru de întunecare 10DIN SM SR EN 175:2010		
Ochelari de protecție pentru sudor				Ochelari de protecție sudor pentru sudare/tăiere/lipire oxi-gaz. - Întunecime: DIN 5 - Diametru lentile: 50 mm - Lentile interschimbabile - Rama din aluminiu - Rabatabil - Protectoare laterale - Dimensiuni: 130x60x65 mm SM SR EN 175:2010		
Mască pentru sudor				Tip material: carton fibră Dimensiunea ecranului: 110x52 mm Tipul filtrului de lumină: sticlă SM SR EN 175:2010		
Filtru de lumină pentru mască sudură				Externă. Dimensiuni: 110x52 mm SM SR EN 169:2010		
Ecran de protecție facială din plexiglas transparent				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 mânăuit. Ecranul transparent interschimbabil, executat din PVC. Norme: EN 166		
LOT 14						
Mască de protecție cu filtru de cărbune activ				Mască cu filtru din carbon activ Materialul superior din patru straturi (3 straturi de țesătură densă neșesuta + 1 strat de carbon activ) Filtrare bacterii: 99,5% Dimensiune: 9,5 cm x 17 cm SM SR EN 149+A1:2010		
Semi-mască anti praf simplă				Semi mască fără supapă, în formă de cupă, pentru protecție la substanțe solide netoxice.		

				<p>Capacitate de filtrare până la 4 x CMA (Concentrația maximă admisă) Straturi multiple pentru o protecție sporită a căilor respiratorii Benzi de fixare din cauciuc. SM SR EN 149+A1:2010</p>		
<p>Mască de gaze cu furtun de adâncime (шланговый противогаз)</p>				<p>Furtun cu mască de gaz PIII-1 - dispozitiv de izolare fără presiune, conceput pentru a proteja organele respiratorii, ochii și fața unei persoane împotriva impurităților nocive din aer, indiferent de concentrația acestora, 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>		
LOT 15						
<p>Centură de poziționare</p>	<p>Centură de poziționare (SNAKER FAST)</p>	<p>Italia</p>	<p>COFRA</p>	<p>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, rezistență > 3000 daN - piese metalice nichelate Greutate: aprox. 390 g SM EN 358:2019</p>	 <p>DESCRIERE: Centura de pozitionare anatomica echipata cu catarama cu eliberare rapida pentru reglare. Două puncte de atașare laterale pentru poziționarea în muncă și reținere.</p> <p>PUNCTE DE ATASAMENT: Lateral: două inele D din oțel galvanizat care se pot închide cu tehnologia D-reverse</p> <p>AJUSTARE: Curea: o cataramă cu eliberare rapidă din oțel acoperit LA CARE SE ADAUGA: Suport spate: burete cu tehnologie 3D-PERSPIREX D-RING - Două puncte mari de atașare laterale pentru poziționarea</p>	<p>EN358:2018</p>

în muncă și reținere. Datorită ansamblului cu tehnologia REVERSE-D este posibilă răsturnarea și închiderea punctelor de atașare, reducând riscul utilizatorului de a fi încurcat accidental

CURETELE CU MANSETE - Toate terminalele curelelor au manșete moi pentru a evita inconveniențele inutile pentru utilizator


CUREA DE POLIESTER DE ÎNALTĂ TENACITATE - Curea este realizată din fibre de poliester de înaltă tenacitate care o fac foarte rezistentă la rupere și abraziune

CUSATURĂ EXTRA REZISTENTE - Cea mai bună tehnologie de cusătură este utilizată pentru producerea unui ham foarte rezistent și durabil.

BUCLE DUBLE - Curelele care depășesc reglajul aderă în două puncte, evitând ca acestea să se încurce accidental

CATARAMA CUREA - Permite reglarea bretelelor pentru picioare pentru a putea adera la corp. Sunt disponibile două variante:
- cu cataramă dreptunghiulară interblocați
- cu cataramă rapidă care garantează utilizatorului o atașare ușoară și rapidă

SUPPORT POSTERIOAR - Suport robust pentru spate din spuma perforată cu tehnologie PERSPIREX care garantează o respirabilitate ridicată

Centură de salvare cu frânghie	Centură de salvare (BLITAR FAST)	Italia	COFRA	<p>Centura profesionala de siguranța tip ham:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - protector lombar (dimensiune 770 x 200 mm) - inelele de reglare din aluminiu - posibilitate de reglare a chingilor. <p>SM SR EN 361:2010</p>	 <p>DESCRIERE: Ham cu centura ergonomica echipat cu catarama cu eliberare rapida. Puncte de atașare dorsală și sternală. Reglarea curelelor și curelelor pentru coapsă.</p> <p>PUNCTE DE ATASAMENT: Dorsală: un inel D din oțel galvanizat, Sternal: două bucle A/2 în centură din poliester, Lateral: două inele D din oțel galvanizat care se pot închide cu tehnologia D-reverse</p> <p>AJUSTARE: Curele: două catarama din oțel galvanizat, Sternal: o cataramă din oțel galvanizat, Curele pentru coapsă: două catarama cu eliberare rapidă din oțel acoperit, Curea: o cataramă cu eliberare rapidă din oțel acoperit</p> <p>LA CARE SE ADAUGA: Suport pentru spate: burete cu tehnologie 3D-PERSPIREX, Accesorii: bucla pentru scule</p>	EN 361:2002, EN358:2018
LOT 16						
Frânghie de polipropilenă 15 m				Ø 10-14 mm		
Frânghie împletită sintetică 15 m				Ø 10-16 mm		
Frânghie de cânepă 30 m				Ø 10-20 mm		
LOT 17						

Umbrelă pentru protecție la sudarea în mediu deschis				Umbrelă de protecție sudura cu 10 sârme, din țesătură hidrofugă cu rezistență ridicată la foc, echipat cu mecanism de înclinare. Capetele sârmelor închise cu dopuri pentru a proteja țesătura. Diametru 300 cm.		
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Habed Gheorghe; În calitate de: director
Ofertantul: SC„HABSEV GRUP”SRL; Adresa: RM, mun. Chișinău, str. Uzinelor 90