

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție <b>21376816 (ocds-b3wdp1-MD-1741600120381)</b> din <b>10.03.2025</b>
Obiectul achiziției: <b>Îmbrăcăminte și echipamente de lucru</b>

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
LOT 1						
Respirator	Respirator 8500B	Ucraina	Ucraina	Conform anexei	Respirător 8500B – echipat cu filtru pentru praf tip B1 și protecție integrată pentru ochi; oferă un nivel de protecție FFP2 împotriva particulelor solide și lichide.	
Cască de protecție	5-RS	Spania	PRODUCTOS CLIMAX, S.A		Cască de protecție HELMET 5 RS – concepută pentru utilizare intensivă în medii cu risc de cădere a obiectelor și șocuri electrice de până la 1000 V AC sau 1500 V DC, oferind protecție durabilă și eficientă. Respectă standardele EN 397 CE și EN 50365 CE, fabricată din HDPE, cu sistem de prindere reglabil manual, protecție electrică de clasa 0, 6 puncte de fixare, fantă universală de 30 mm, bandă anti-transpirație inclusă. Greutate: 318 g. Durată de viață: 10 ani de la data fabricației.	EN 397 CE EN 50365 CE
Centură de siguranță	25-CNC BELT	Spania	PRODUCTOS CLIMAX, S.A		Centură de poziționare 25-CNC RESTRAINT BELT – conformă cu standardul EN 358 CE, echipată cu 2 inele laterale rabatabile pentru poziționare, 1 cataramă de ajustare și bandă lombară respirabilă.	EN 358 CE
Respirator	CLIMAX 731 + BLS 424ABEK1P3 R	Spania/ Italia	PRODUCTOS CLIMAX, S.A/ BLS S.R.L.		Masca integrală de protecție FACE MASK 731-S, Clasa 2 – destinată utilizărilor generale, realizată din silicon, cu vizor panoramic din policarbonat rezistent la impact și zgârieturi, oferind un câmp vizual larg. Prevăzută cu ham de fixare în 5 puncte, greutate 580 g, și conexiune standard universală EN 148-1 (RD40), compatibilă cu filtrele din seria BLS 400. Aceste filtre oferă protecție împotriva gazelor organice (A), gazelor cu punct de fierbere ≤ 65°C (AX), gazelor anorganice (B), vaporilor	EN 136:1998 + EN 136:1998/AC:2003 – Masca EN 14387:2008-Filtru

					<p>acizi (E), amoniacului (K), mercurului (Hg), oxizilor de azot (NO), monoxidului de carbon (CO), iodului radioactiv și particulelor (P), având o eficiență de filtrare de 99,99%. Protecție combinată ABE2P3 R. Filtrele sunt fabricate fără aditivi toxici (ex. Cr VI), au carcasă din ABS și sunt certificate conform EN 143:2000 + A1:2006 și EN 14387:2004 + A1:2008, cu marcaj CE. Factori de protecție nominală (NPF): până la 1000 × TLV pentru măști integrale. Standard mască: EN 136:1998, EN 148-1.</p>	
Casca anti zgomot - forjor	YARROW	Cehia	CERVA GROUP a.s.		<p>Set YARROW Set complet de protecție pentru lucrări forestiere, compus din: cască roșie din ABS cu sistem de ajustare tip rotiță (mărime reglabilă 55–62 cm), suspensie în 4 puncte cu cruce din PE, suport pentru vizor, vizor transparent, antifoane roșii cu atenuare fonică de 26 SNR. Materiale: cască din ABS, ham din material sintetic. Standarde: EN 397:2012+A1:2012, EN 352-3:2002, EN 166, EN 1731, ANSI Z89.1.</p>	<p>EN 166 EN 1731 EN 352-3 EN 397</p>
LOT 2						
Mănuși dielectrice	Manusi dielectrice	Ucraina	ТОВ «Київгума»	Conform anexei	<p>Mănușile dielectrice fără cusătura sunt fabricate din polimer rezistent. 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 daunelor prin electricitate directă și alternativă de până la 1000 V, protejându-se de curentul electric și câmpurile electrostatice, câmpurile electrice și electromagnetice.  Grosimea mănușilor este de 1,1 mm. Mănușile sunt potrivite pentru diverse activități în domeniul energiei electrice, fiind potrivite pentru temperaturi de la -40° până la +40°C.</p>	<p>EN 60903:2017 IEC 60903:2002</p>

Mănuși pentru sudori	REFLEX-RED CAT.2	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.
Mănuși tricotaj cu PVC	Mănuși tricotaj cu PVC	China	Hunan Zhongshang Intelligent Trade Co., Ltd.
Mănuși prelate	Manusi prelate	Moldova	Gherald-Textil SRL
Mănuși de gumă	STARLING	Cehia	CERVA GROUP a.s.
Mănuși de gumă protecție acizi	CASPIA	Cehia	CERVA GROUP a.s.

Mănușile de sudură REFLEX-RED CAT.2 sunt confecționate din piele de vacă, de culoare roșie, având un design cu cinci degete și deget mare poziționat anatomic pentru confort și flexibilitate. Cusăturile sunt protejate împotriva arderii, iar partea dorsală și manșeta sunt realizate dintr-o singură bucată de piele. Interiorul este căptușit cu un material gros și moale pentru un plus de confort în utilizare.	EN 12477:2001/A1:2005; EN 407:2020; EN 388:2016; EN 21420(420):2020
Mănușile tricotate din bumbac cu puncte din PVC reprezintă o alegere ideală pentru o gamă largă de aplicații, oferind un echilibru excelent între protecție și confort. Realizate dintr-un amestec de bumbac și poliester, cu tricotaj de calibru 10 pentru durabilitate, acestea dispun de manșetă elastică pentru fixare sigură, puncte PVC anti-alunecare pentru o prindere îmbunătățită și vârfuri degete întărite pentru protecție suplimentară. Mănușile sunt potrivite pentru activități variate precum lucrări casnice, manipulare mărfuri, industrie auto, construcții navale și oferă o bună ventilație pentru utilizare confortabilă pe termen lung.	
Mănușile din pânză groasă (prelata) oferă protecție eficientă împotriva arsurilor termice, umezelii și substanțelor biologice active. Confecționate dintr-un tip special de pânză rezistentă la uzură, cu densitate ridicată și rezistență sporită la abraziune, aceste mănuși sunt ideale pentru utilizare în construcții, agricultură, metalurgie și lucrări de sudură, asigurând protecția mâinilor în condiții dificile de lucru.	
Mănușile STARLING sunt confecționate din latex natural durabil, cu interior din bumbac moale pentru un plus de confort. Suprafața de prindere este special texturată, facilitând munca în medii umede și oferind o aderență sigură în timpul utilizării. Fiind moi și flexibile, mănușile asigură un confort sporit și precizie în mișcări, ceea ce le face ideale pentru sarcini care necesită atât protecție, cât și dexteritate. Respectă standardele EN 420 și EN ISO 21420 și sunt potrivite pentru o gamă largă de aplicații generale.	EN 420 EN ISO 21420
Mănușile CASPIA sunt confecționate din latex natural, cu un strat de neopren de 0,7 mm grosime, care asigură protecție și durabilitate superioară. Aceste mănuși au un	EN ISO 21420 EN 388 (2110X)

Mănuși din latex	RMM-COMFORT-PF KR	Polonia	MERCATOR MEDICAL S.A.

<p>finisaj interior de tip velur, care crește confortul în utilizare, și o suprafață reliefată pe palmă și degete pentru o aderență excelentă și performanță optimă într-un mediu umed sau alunecos. Mănușile oferă o fixare excelentă și sunt ideale pentru aplicații care necesită protecție împotriva substanțelor chimice, microorganismelor (bacterii, viruși, ciuperci), precum și riscurilor mecanice. Ele sunt mănuși de protecție împotriva produselor chimice și microorganismelor, asigurând siguranță în diverse domenii. Mănușile respectă standardele EN ISO 21420, EN 388 (2110X), EN ISO 374-1 (tip A A2 K6 L3 M5 N2 O1 P6 S6 T6) și EN ISO 374-5 (protecție împotriva virusurilor).</p>	<p>EN ISO 374-1 (typeA A2 K6 L3 M5 N2 O1 P6 S6 T6) EN ISO 374-5 (virus pass)</p>
<p>Mănuși de diagnostic RMM-COMFORT-PF KR – Fără Pudră, Comfort®</p> <p>Aceste mănuși de diagnostic de înaltă calitate, fără pudră, sunt concepute pentru confort și precizie. Fabricate din latex 100%, sunt ideale pentru manevre medicale complexe și oferă o potrivire excelentă atât pentru mâna dreaptă, cât și pentru cea stângă. Suprafața exterioară texturată asigură o priză sigură, iar interiorul clorinat reduce conținutul de proteine și reziduuri chimice, fiind o opțiune mai sigură pentru utilizatorii cu pielea sensibilă.</p> <p>Aceste mănuși sunt special concepute pentru utilizare în mediul medical, oferind protecție împotriva contaminării încrucișate în timpul testelor medicale și diagnostice, activităților terapeutice și manipulării materialelor medicale contaminate. De asemenea, sunt aprobate pentru contactul cu alimentele, asigurându-le versatilitate în diferite industrii.</p> <p>Clasificate ca dispozitiv medical de clasa I și echipament de protecție personală de categoria III, aceste mănuși respectă standardele importante, inclusiv EN 455, EN ISO 15223-1, EN 1041, EN 420, EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 și EN ISO 374-5.</p> <p>Fiecare pachet conține 100 de bucăți, asigurând</p>	<p>EN455 EN ISO 15223-1 EN1041 EN420 EN ISO 374-1 EN ISO 374-2 EN16523-1 EN374-4 EN ISO 374-5</p>

Șorț de protecție	Șorț de protecție din prelata	Moldova	Gherald-Textil SRL
Șorț de protecție	BIANCA	Cehia	CERVA GROUP a.s.
Șorț special pentru forjor	WY-FSB	Polonia	RAW-POL Stefanski S.K.A.

conveniență și eficiență în mediile medicale.	
<p>Șorț din prelata</p> <p>Acest șorț din prelata cu pieptar și bretea de gât oferă protecție eficientă în timpul diverselor activități de lucru. Părțile superioare ale lateralei sunt echipate cu curele pentru legare, ceea ce asigură o fixare sigură și confortabilă. Zonele de prindere a bretelelor sunt întărite pentru a spori durabilitatea.</p> <p>Fabricat din prelata, șorțul este impregnat cu soluții speciale rezistente la apă și ignifuge, ceea ce îi crește semnificativ proprietățile de protecție. Acesta protejează eficient împotriva apei, stropilor, impacturilor mecanice și scânteilor. Șorțul bregent este ideal pentru lucrul cu materiale grosiere și în condiții de risc crescut.</p> <p>Șorțul din prelata face parte din echipamentele de protecție individuală, oferind o protecție de încredere lucrătorilor din diferite domenii, cum ar fi construcții, metalurgie, sudură și multe altele.</p>	
<p>Șorțul BIANCA este un șorț de protecție impermeabil, fabricat din poliester 100%, cu o densitate de 340 g/m<sup>2</sup> și o grosime de 0,28 mm, care protejează eficient împotriva stropirilor cu apă și a murdăriei. Construit pentru a asigura confort și durabilitate, acest șorț este ideal pentru utilizarea în medii de lucru unde protecția împotriva umezelii și murdăriei este esențială. Este conform cu standardul EN ISO 13688, asigurând astfel un nivel înalt de siguranță și performanță.</p>	EN ISO 13688
<p>Șorțul de sudură WY-FSB este fabricat din piele de vacă, oferind o protecție excelentă împotriva flăcărilor și căldurii. Acesta este cusut cu fire de Kevlar rezistente la foc și căldură, asigurând durabilitate și siguranță în condiții extreme de lucru. Șorțul se poartă în jurul gâtului și este prevăzut cu bretelele reglabile, fixate cu cataramă din plastic pentru o ajustare confortabilă. Este un echipament ideal pentru sudori, oferind protecție eficientă împotriva riscurilor legate de expunerea la căldură și scânteii.</p>	EN ISO 1368:2013 + A1:2021 EN ISO 11611:2015

Șorț special pentru bucătar	VENUS	Cehia	CERVA GROUP a.s.		Șorțul de bucatar VENUS este confecționat din 100% bumbac, cu o greutate de 235 g/m <sup>2</sup> , asigurând confort și durabilitate pe parcursul utilizării. Acesta dispune de un buzunar frontal împărțit pentru depozitarea uneltelor mici și este prevăzut cu bretele reglabile, care se fixează cu o cataramă din plastic, permițând ajustarea în funcție de înălțimea purtătorului. Este un echipament practic și confortabil, ideal pentru diverse activități profesionale sau casnice. Conform standardului EN ISO 13688, acest șorț oferă protecție și flexibilitate.	EN ISO 13688
Șorț de unică folosință pentru bucătar	VYARA	Cehia	CERVA GROUP a.s.		Șorțul de unică folosință VYARA este confecționat din polietilenă 100%, cu o grosime de 0,018 mm, oferind protecție eficientă împotriva contaminării și murdăriei. Acesta are dimensiunile W71 x L130 cm și este ideal pentru utilizare într-o varietate de medii, inclusiv în domenii precum alimentația, industria farmaceutică sau în alte activități care necesită protecție igienică. Ambalat în pachete de 100 de bucăți, acest șorț de unică folosință asigură confort și siguranță pentru utilizator. Conform standardului EN ISO 13688, acest produs oferă o protecție eficientă și comodă.	EN ISO 13688
LOT 3						
Uniformă pentru paznici	Costum p/u paznici	Moldova	SOLING SA	Conform anexei	Setul de lucru confecționat din țesătura ECO-245 (65% poliester, 35% bumbac reciclat, twill 3/1, 245 gsm) oferă un echilibru perfect între durabilitate, confort și impact ambiental redus. Jacheta include două buzunare laterale exterioare, un buzunar pe piept pe partea stângă cu logo-ul întreprinderii și inscripția „Pază” pe spatele său, fiind ideală pentru protecția și mobilitatea necesară în activitățile de zi cu zi. Pantalonii clasici, drepți, cu două buzunare laterale interioare, completează acest set de lucru, asigurând confort și libertate de mișcare. Materialul ECO-245 asigură respirabilitate și rezistență, fiind perfect pentru profesioniștii care caută un echipament de lucru eficient, ecologic și durabil.	<p>Rezistența la rupere, N ISO 13937-3:2000: 50 (fir vertical), 23 (fir orizontal)</p> <p>Stabilitatea dimensională la spălare, max. ISO 6330:2000: 3,0%</p> <p>Rezistența la abraziune ISO 12947-2:2002: &gt;30.000</p> <p>Rezistența la pilling (după 1000 de rotații) ISO 12945-2:2000: 3-4</p> <p>Rezistența culorii la</p>

						<p>spălare (cotton+polyster) 60°C, min. ISO 105-C06:2010: Modificarea culorii: 4, Pete: 3</p> <p>Rezistența culorii la transpirație, min. ISO 105-E04:2013: Modificarea culorii: 4, Pete: 4</p> <p>Rezistența culorii la frecare, min. ISO 105-X12:2001: Uscat: 3-4, Umed: 2-3</p> <p>Rezistența culorii la lumină ISO 105-B02:2013: &gt; 4</p>
Costum bumbac pentru bucătar	Costum bumbac pentru bucătar	Moldova	SOLING SA	Costumul este confecționat din țesătură albă, 100% bumbac, cu o densitate de 140 g/m <sup>2</sup> , legătura fiind tip pinză. Acesta include o jachetă și pantaloni, fiind conceput pentru a asigura confortul în perioada caldă a anului. Materialul este ușor și respirabil, ideal pentru utilizare în condiții de temperaturi ridicate. Costumul va fi disponibil în diverse mărimi, iar țesătura 100% bumbac asigură o bună absorbție a transpirației și o utilizare confortabilă pe durata întregii zile.	GOST 29298-2005	
Costum bumbac pentru bucătar	Costum bumbac pentru bucătar	Moldova	SOLING SA	Costumul este confecționat din țesătură albă, 100% bumbac, cu o densitate de 140 g/m <sup>2</sup> , legătura fiind tip pinză. Acesta include o jachetă și pantaloni, fiind conceput pentru a asigura confortul în perioada caldă a anului. Materialul este ușor și respirabil, ideal pentru utilizare în condiții de temperaturi ridicate. Costumul va fi disponibil în diverse mărimi, iar țesătura 100% bumbac asigură o bună absorbție a transpirației și o utilizare confortabilă pe durata întregii zile.	GOST 29298-2005	
Costum bumbac pentru lăcătuși	Costum bumbac pentru lăcătuși	Moldova	SOLING SA	Costumul este confecționat din bumbac de diverse culori, fabricat din stofă cu densitatea de 260-280 g/m <sup>2</sup> și cusut cu ață armată. Acesta include o jachetă și o semisalopetă, ambele prevăzute cu o etichetă care indică mărimile și componența țesăturii. Jacheta este dotată cu	<p>Rezistența la tracțiune, N ISO 13934-1:2013 - 1000 / 500</p> <p>Rezistența la rupere, N ISO 13937-3:2000</p>	

--	--	--	--

<p>două buzunare laterale externe și un buzunar pe piept în partea stângă, cu logo-ul întreprinderii, având mâneci lungi și bandă reflectorizantă pentru vizibilitate crescută. Semisalopeta este de tip drept, cu bretele reglabile și un buzunar pe piept împărțit în trei părți egale prin două cusături paralele, plus două buzunare laterale. Costumul oferă siguranță și confort, fiind fabricat din țesătura MECHANIC-280 - 280gsm, 100% bumbac, cu legătura twill 3/1. Acesta este un material dens, folosit pentru îmbrăcămintea de protecție industrială, care asigură durabilitate, respirabilitate ridicată și o senzație de moliciune. 100% natural și sustenabil.</p>	<p>- 30 / 28</p> <p>Stabilitatea dimensională la spălare, max. ISO 6330:2000 - 3.0% / 3.0%</p> <p>Rezistența la abraziune ISO 12947-2:2002 - &gt; 30 000</p> <p>Rezistența la pilire (după 1000 de rotații) ISO 12945-2:2000 - 3-4</p> <p>Rezistența la spălare a culorii (bumbac + poliester) 60°C, minim ISO 105-C06:2010</p> <p>Schimbare de culoare ISO 105-C06:2010 - 3-4</p> <p>Pătarea culorii ISO 105-C06:2010 - 3-4</p> <p>Rezistența la transpirație, minim ISO 105-E04:2013</p> <p>Schimbare de culoare - 3-4</p> <p>Pătarea culorii - 3-4</p> <p>Rezistența la frecare, minim ISO 105-X12:2001</p> <p>Uscat - 3-4</p> <p>Umed - 2-3</p> <p>Rezistența la lumină ISO 105-B02:2013 - &gt; 4</p>
---	---



Costum bumbac pentru electricieni	FUZZ + BOLT	Cehia	CERVA GROUP a.s.
Costum bumbac cu captușeală acidică	Costum bumbac cu captușeală acidică	Moldova	SOLING SA

<p>Costumul Multinorm Fuzz FR, format din jachetă și pantaloni Multinorm Bolt FR, este conceput pentru protecție în medii industriale ce implică riscuri de flăcără și electrostatice. Jacheta este realizată din bumbac FR 99% și fibră antistatică 1%, având o densitate de 260 g/m<sup>2</sup> și o țesătură twill, iar designul include o închidere cu fermoar acoperită de o clapetă cu velcro, guler în picioare și două buzunare pe piept, fiecare având clapetă velcro. De asemenea, manșetele sunt ajustabile cu velcro pentru un confort sporit. Pantalonii Multinorm Bolt FR sunt din același material și au talie elastică, două buzunare laterale, două buzunare pe coapse și două buzunare la spate, toate cu clapetă velcro. Lungimea piciorului este reglabilă pentru a se potrivi diferitelor dimensiuni. Costumul respectă standardele de siguranță internaționale, inclusiv EN ISO 13688, EN 1149-5, EN ISO 11611 (Clasa 1A1), EN ISO 11612 (A1 B1 C1 E2 F1) și IEC 61482-2 (APC1 4 kA), fiind ideal pentru protecția lucrătorilor din industrii precum electricitate, metalurgie și alte sectoare care necesită echipamente de protecție de înaltă performanță.</p>	<p>EN ISO 13688 EN 1149-5 EN ISO 11611 (Class1A1) EN ISO 11612 (A1 B1 C1 E2 F1) IEC 61482-2 (APC1 (4 kA))</p>
<p>Costum de protecție din bumbac OSEIDON-300</p> <p>Costumul OSEIDON-300 este confecționat dintr-o țesătură de înaltă calitate, compusă din 80% bumbac, 19% poliester și 1% fibră antistatică, cu o densitate de 300gsm și țesătură twill 2/2. Acesta este proiectat pentru a oferi protecție optimă lucrătorilor din industria petrolieră și gazieră. Materialul combină confortul bumbacului cu durabilitatea îmbunătățită de adăugarea poliesterului și a firului antistatic, având o rezistență superioară la rupere și excelente proprietăți antistatice.</p> <p>Costumul OSEIDON-300 este dotat cu protecție împotriva căldurii și flăcărilor, arc electric și riscuri multiple. Este un produs Multi-Risk, tratat pentru a fi rezistent la apă, acizi, alcalii, uleiuri și grăsimi, oferind protecție în condiții de lucru dure. Fabricat din material FR (flame retardant), costumul respectă standardele internaționale de siguranță ISO 11611, ISO 11612, EN 1149-5, ISO 13034, și este certificat pentru protecție</p>	<p>EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E3, F1) 50×75°C ISO 15797</p> <p>EN ISO 11611 (Clasa 1) 50×75°C ISO 15797</p> <p>EN 11612 (A1, A2) 100×75°C ISO 15797</p> <p>EN 11612 D1 5×75°C ISO 15797</p> <p>EN 61482-1-1 Arc rating 50×75°C ISO 15797</p> <p>EN 61482-1-2 Clasa 1 (4kA) 50×75°C ISO 15797</p> <p>EN 61482-2 50×75°C ISO 15797</p>

Costum pentru sudori	Costum pentru sudori special	Russia	ООО «СПЕЦЗАЩ ИТА»
Costum medical	MELISSA	Moldova	SOLING SA
Halate medicale	Halat medical Forma VD36	Moldova	SOLING SA

<p>împotriva căldurii, flăcărilor și riscurilor electrice. Oferă siguranță și confort în medii de lucru extrem de periculoase, fiind potrivit pentru șefi de echipă și lucrători pe platformele de foraj și în industria de conducte petroliere.</p>	<p>EN 1149-5 (metoda 1149-3, metoda 2) 50×75°C ISO 15797</p> <p>EN 13034 5×60°C ISO 6330</p> <p>EN 20471 5×60°C ISO 6330</p>
<p>Costumul pentru sudori oferă protecție împotriva scânteilor și stropilor de metal topit, fiind confecționat din pantaloni și jachetă din piele de spălătură. Designul funcțional și croiala lejeră permit o mișcare ușoară și confortabilă în timpul lucrului, iar orificiile speciale asigură ventilație suplimentară. Costumul respectă standardele TR TS 019/2011 și ГОСТ P ISO 11611-2011, garantând protecție de calitate. Acesta este prevăzut cu mai multe buzunare pentru depozitarea uneltelor și cu manșete interioare pentru fixarea mâneșilor, asigurând astfel o protecție completă și confort sporit în timpul lucrului.</p>	<p>TP TC 019/2011</p>
<p>Costumul MELISSA - Alb este compus dintr-o bluză ajustată de culoare albă, cu închidere pe nasturi și cusături verticale care subliniază silueta. Bluza este prevăzută cu trei buzunare aplicate (un buzunar la piept cu logoul întreprinderii), iar mânecile sunt de lungime trei sferturi, fără manșetă, cu margine albă. Gulerul are un design de tip cămașă cu rever. Pantalonii au talie elastică și croială ajustată, cu buzunare interioare tăiate. Țesătura este un amestec de 65% poliester și 35% bumbac, cu o densitate de 165 gsm și este certificată în Uniunea Europeană, conform standardelor europene. De asemenea, țesătura respectă standardul Oeko-Tex 100.</p>	
<p>Halat medical Forma ВД46, de culoare albă, are un design prietenos cu silueta, având cusături verticale care accentuează forma corpului. Halatul se închide cu nasturi și este prevăzut cu două buzunare aplicate. Mânecile sunt de lungime 1/3, fără manșete, iar gulerul este de tip cămașă cu rever. Cu logoul întreprinderii. Informații suplimentare: Țesătura este un amestec de 65% poliester și 35% bumbac, cu o densitate de 165</p>	<p>Rezistența la tracțiune, N ISO 13934-1:2013 1200 600</p> <p>Rezistența la rupere, N ISO 13937-3:2000 30 30</p> <p>Stabilitatea</p>

Halat pentru bucătar	Halat pentru bucătar	Moldova	SOLING SA

gsm. Materialul este certificat în Uniunea Europeană și respectă standardele europene, fiind conform cu standardul Oeko-Tex 100.	<p>dimensională la spălare, max. ISO 6330:2000 3.0% 3.0%</p> <p>Rezistența la abraziune ISO 12947-2:2002 &gt; 20 000</p> <p>Rezistența la pilozitate (după 1000 de rotații) ISO 12945-2:2000 3-4</p> <p>Rezistența la decolorare la spălare (bumbac+polietilenă) 60°C, min. ISO 105-C06:2010</p> <p>Modificare a culorii ISO 105-C06:2010 4-5</p> <p>Decolorare ISO 105-C06:2010 3-4</p> <p>Rezistența la decolorare la transpirație, min. ISO 105-E04:2013</p> <p>Modificare a culorii 3-4</p> <p>Decolorare 3-4</p> <p>Rezistența la frecare a culorii, min. ISO 105-X12:2001</p> <p>Uscat 3-4</p> <p>Umed 2-3</p> <p>Rezistența la lumină ISO 105-B02:2013 &gt; 4</p>
Halatul este confecționat din țesătura MASTER-200, un material de înaltă calitate, 100% bumbac, cu o densitate de 200 gsm și țesătură twill 3/1. MASTER-200 este ideal pentru industriile HoReCa (hoteluri, restaurante, catering) și alte sectoare de servicii, oferind un confort excelent datorită respirabilității sale ridicate. Acest halat este potrivit pentru uniforme de interior și îmbrăcăminte	<p>Rezistența la tracțiune (N) – conform ISO 13934-1:2013:</p> <p>Urzeală: 1000 N</p> <p>Bătătură: 500 N</p> <p>Rezistența la rupere (N) – conform ISO 13937-3:2000:</p>

Halat de bumbac	Halat de bumbac	Moldova	SOLING SA

de lucru pentru sezonul cald, datorită greutateii sale medii, care asigură o utilizare confortabilă pe termen lung. Designul său este practic și ușor de întreținut, iar țesătura a fost testată pentru a garanta durabilitatea și rezistența sa în condiții de lucru intense.	<p>Urzeală: 20 N Bătătură: 18 N Stabilitatea dimensională la spălare – maxim conform ISO 6330:2000:</p> <p>3,0% Rezistența la abraziune – conform ISO 12947-2:2002:</p> <p>Peste 20.000 de cicluri Rezistența la pilling (după 1000 de rotații) – conform ISO 12945-2:2000:</p> <p>3-4 Rezistența culorii la spălare (bumbac+ poliester), 60°C – conform ISO 105-C06:2010:</p> <p>Schimbare de culoare: 4-5 Pătare: 4 Rezistența culorii la transpirație – conform ISO 105-E04:2013:</p> <p>Schimbare de culoare: 4-5 Pătare: 4 Rezistența culorii la frecare – conform ISO 105-X12:2001:</p> <p>Uscat: 3-4 Umed: 2-3 Rezistența culorii la lumină – conform ISO 105-B02:2013:</p> <p>Peste 4</p>
Halar pentru bărbați cu siluetă dreaptă, prevăzut cu	Rezistența la tracțiune

pentru maiștri	pentru maiștri			<p>închidere cu nasturi. Acesta dispune de două buzunare aplicate lateral externe și un buzunar extern pe piept în partea stângă, pe care poate fi aplicat logo-ul întreprinderii. Halarul are mâneci lungi pentru un confort optim. Țesătura folosită este dintr-un material combinat de poliester și bumbac reciclat (65% poliester, 35% bumbac reciclat), cu o densitate de 245 gsm, cu țesătură Twill 3/1, care asigură durabilitate și rezistență. Acest halat este ideal pentru utilizare în medii de lucru diverse, fiind atât funcțional, cât și eco-friendly datorită utilizării materialelor reciclate.</p>	<p>(urzeală/weft): 1600 N / 450 N (ISO 13934-1:2013)</p> <p>Rezistența la rupere (urzeală/weft): 50 N / 23 N (ISO 13937-3:2000)</p> <p>Stabilitatea dimensională la spălare: 3.0% (ISO 6330:2000)</p> <p>Rezistența la abraziune: &gt; 30.000 cicluri (ISO 12947-2:2002)</p> <p>Rezistența la pilling (1000 rotații): 3-4 (ISO 12945-2:2000)</p> <p>Rezistența culorii la spălare (bumbac + poliester, 60°C): Schimbarea culorii 4, Pătarea culorii 3 (ISO 105-C06:2010)</p> <p>Rezistența culorii la transpirație: Schimbarea culorii 4, Pătarea culorii 4 (ISO 105-E04:2013)</p> <p>Rezistența culorii la frecare: Uscat 3-4, Umed 2-3 (ISO 105-X12:2001)</p> <p>Rezistența culorii la lumină: &gt; 4 (ISO 105-B02:2013)</p>
Costum pentru zugrav	KJ	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	<p>Salopeta (costum) de protecție de unică folosință este confecționată din material netesut din polipropilenă, cu o greutate de 30g / m2, oferind protecție eficientă împotriva murdăriei și contaminării în timpul activităților de construcție, renovare și curățenie.</p>	EN 13688:2013

					Designul include o glugă cu bandă elastică pentru o protecție completă a capului fără disconfort, iar benzi elastice la talie, manșete și picioare asigură o fixare perfectă. Fermoarul frontal facilitează îmbrăcarea rapidă. Acest produs este ideal pentru domenii precum construcțiile, renovările, industria auto și alte activități ce necesită protecție.	
LOT 4						
Bocani pentru lăcătuși	MAINZ SC-03-008 S1 SRC	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Conform anexei	Ghetele de protecție MAINZ SC-03-008 S1 SRC sunt echipate cu un bombou din oțel pentru protecția eficientă a degetelor și o talpă exterioară din poliuretan cu dublă densitate, rezistentă la uleiuri și abraziune. Acestea dispun de o talpă interioară antiperforație, iar materialul superior din piele asigură durabilitate și confort. Căptușeala din plasă de poliester permite o ventilație adecvată, reducând riscul de supraîncălzire. Conform standardelor EN ISO 20345 (S1 FO SR), ghetele sunt ideale pentru medii de lucru care necesită protecție la impact, alunecare și substanțe chimice.	EN ISO 20345 (S1 FO SR)
Încălțăminte specială pentru electricieni	RAVEN XT MF S3 SRC ankle	Cehia	CERVA GROUP a.s.		Pantofii de protecție RAVEN XT MF S3 SRC, de tip ghete, sunt proiectați cu un bombou compozit și o talpă interioară anti-perforație din material compozit, oferind protecție superioară împotriva impacturilor și perforațiilor. Talpa exterioară din poliuretan cu dublă densitate este rezistentă la combustibili și uleiuri, asigurând o aderență excelentă pe diverse suprafețe. Partea superioară este realizată din piele parțială, iar căptușeala din plasă de poliester permite o bună ventilație, asigurând confort pe întreaga durată de utilizare. Aceste ghete sunt complet fără metale, fiind ideale pentru medii de lucru unde siguranța și confortul sunt prioritare, conform standardelor EN ISO 20345 (S3 FO SR SC).	ISO 20345 (S3 FO SR SC).
Cizme gumă, spălătorie	Cizme de guma	Moldova	OLDCOM SA		Cizme de cauciuc sunt ideali pentru muncă și activități recreative în condiții de teren accidentat și umiditate ridicată. Aceștia sunt fabricați dintr-un polimer rezistent la apă și foarte durabil. Talpa groasă turnată, cu un profil special, are proprietăți antiderapante și distribuie uniform presiunea în timpul mersului. Cizme rezistă bine la variațiile de temperatură și oferă protecție eficientă. Partea superioară rezistentă la apă și talpa	

					antiderapantă, alături de rezistența la substanțele petroliere și chimice, fac această pereche de bocanci o alegere excelentă pentru condiții de lucru dificile.	
Galoși	Galoși EVA	Moldova	OLDCOM SA		Galoși încălțați pentru bărbați sunt o alegere excelentă pentru bărbații care caută încălțăminte confortabilă și durabilă pentru activități recreative. Cu o dublă căptușeală, aceștia sunt ideali pentru utilizarea în condiții de ploaie, zăpadă sau alte medii umede, oferind protecție eficientă și confort pe întreaga durată a activității. Materialul exterior este din EVA, un material ușor și rezistent, iar interiorul este căptușit cu blană artificială pentru a asigura căldura și confortul în condiții de frig. Aceste galosuri sunt perfect concepute pentru diverse tipuri de activități în aer liber.	
Galoși dielectrice	Botinele (galosi) dielectrice	Ucraina	ТОВ «Київгума»		Botinele dielectrice sunt fabricate dintr-un polimer de protecție - cauciuc, oferind o protecție suplimentară utilizatorului. Aceste botine sunt dielectrice, având capacitatea de a proteja împotriva șocurilor electrice de curent continuu și alternativ de până la 1000 V. Botinele protejează împotriva curentului electric, încărcărilor electrostatice și câmpurilor electromagnetice. Cu o înălțime de 160 mm, acestea sunt potrivite pentru diverse lucrări din domeniul industriei energetice, oferind protecție optimă în condiții de temperatură între -30°C și +50°C.	TY Y 22.1-35115248-037:2019
Încălțăminte pentru bucătar	ATLANTIK	Cehia	ARDON s.r.o.		Șlapi ATLANTIK sunt încălțăminte foarte confortabilă, fabricată din polimer modern EVA, potrivită pentru diverse condiții. Ușoare și flexibile, slapi ATLANTIK asigură confort maxim în timpul mersului. Proiectate în stil unisex, acestea sunt potrivite atât pentru femei, cât și pentru bărbați, și pot fi fixate confortabil pe picior cu ajutorul unui breloc. Aceste slapi sunt rezistente la uzură și la acțiunea acidului, uleiurilor și produselor petroliere. Datorită utilizării polimerului EVA, slapi ATLANTIK sunt igienice, rezistente la funghi și bacterii, fiind astfel o alegere igienică și practică.	
LOT 5						
Jalet portocaliu	KAM2 (VEST2)	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	Conform anexei	KAM2 este o vesta de siguranță de mare vizibilitate, concepută pentru a oferi o protecție optimă în condiții de iluminare redusă sau în medii cu trafic intens. Vesta este realizată din material fluorescent, oferind o vizibilitate	EN 20471(471):2013

					crescută, și dispune de două benzi fluorescente orizontale, care îmbunătățesc și mai mult vizibilitatea utilizatorului.	
LOT 6						
Tricou polo cu logo	DHANU	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Conform anexei	Polo-ul DHANU este un tricou de calitate superioară, unisex, fabricată din material dublu pique din 100% bumbac, cu o greutate de 190 g/m <sup>2</sup> . Gulerul și manșetele tricoului polosunt realizate din material raiat 1:1, este prevăzut cu trei nasturi în culoare materialului de bază, la nivelul umerilor cusăturile tricoului polo sunt întărite, la piept pe partea stângă sus logo-ul întreprinderii, de culoare albă.	
LOT 7						
Halat bărbați cu mâneca scurtă	Halat bărbați cu mâneca scurtă	Moldova	SOLING SA	Conform anexei	Halatul de lucru propus este confecționat din materialul FORMA-165 – o țesătură ușoară de tip twill 2/1, cu o densitate de 165 g/m <sup>2</sup> și compoziție de 65% poliester și 35% bumbac, ideală pentru confecționarea halatelor de laborator, șorturilor ușoare și uniformelor medicale. Modelul are croială clasică, cu mânecă scurtă, fiind prevăzut cu închidere frontală cu fermoar. Este echipat cu două buzunare aplicate în partea inferioară și un buzunar la piept pe partea stângă sus, pentru funcționalitate sporită. Culoarea produsului este albastru închis, iar personalizarea se va realiza prin aplicarea logo-ului alb RTEC (care va fi pus la dispoziție de beneficiar). Halatul este disponibil într-o gamă completă de mărimi	<p>Rezistență la tracțiune (ISO 13934-1:2013): Urzeală: 1200 N / Bătătura: 600 N</p> <p>Rezistență la rupere (ISO 13937-3:2000): Urzeală: 30 N / Bătătura: 30 N</p> <p>Stabilitate dimensională la spălare (ISO 6330:2000): max. 3,0%</p> <p>Rezistență la abraziune (ISO 12947-2:2002): &gt; 20.000 cicluri</p> <p>Rezistență la pilling (după 1000 rot.) (ISO 12945-2:2000): 3-4</p> <p>Rezistența culorii la spălare (60°C, ISO 105-C06:2010):</p> <p>Schimbare culoare: 4-5</p> <p>Pătare: 3-4</p>
Halat dame cu mâneca scurtă	Halat dame cu mâneca scurtă	Moldova	SOLING SA		Halatul de lucru propus este confecționat din materialul FORMA-165 – o țesătură ușoară de tip twill 2/1, cu o densitate de 165 g/m <sup>2</sup> și compoziție de 65% poliester și 35% bumbac, ideală pentru confecționarea halatelor de laborator, șorturilor ușoare și uniformelor medicale. Modelul are croială clasică, cu mânecă scurtă, fiind prevăzut cu închidere frontală cu fermoar. Este echipat cu două buzunare aplicate în partea inferioară și un buzunar la piept pe partea stângă sus, pentru funcționalitate sporită. Culoarea produsului este albastru închis, iar personalizarea se va realiza prin aplicarea logo-ului alb RTEC (care va fi pus la dispoziție de beneficiar). Halatul este disponibil într-o gamă completă	



					de mărimi	<p>Rezistența culorii la transpirație (ISO 105-E04:2013):</p> <p>Schimbare culoare: 3-4</p> <p>Pătare: 3-4</p> <p>Rezistența culorii la frecare (ISO 105-X12:2001):</p> <p>Uscat: 3-4 / Umed: 2-3</p> <p>Rezistența culorii la lumină (ISO 105-B02:2013): &gt; 4</p>
LOT 8						
Scurta iarnă	Rabotnik+	Moldova	SOLING SA	Conform anexei	Jachetă de lucru tip "Rabotnik+", prevăzută cu fermoar, ideală pentru activități profesionale sau recreative în aer liber. Designul funcțional și croiala dreaptă oferă libertate de mișcare și confort sporit în utilizare. Produsul este confecționat dintr-un material rezistent, compus din 53% bumbac și 47% poliester, cu o densitate de 220 g/m <sup>2</sup> , fiind căptușit cu vatelină sintetică de înaltă densitate (200 g/m <sup>2</sup> ) pentru protecție termică în condiții de frig. Țesătura este tratată hidrofug, asigurând rezistență la umiditate. Jacheta este dotată cu buzunare funcționale, oferind spațiu de depozitare convenabil în mediul de lucru.	
Scurta iarnă	Fufaica	Moldova	SOLING SA		Jachetă de lucru tip „fufăică” cu închidere prin nasturi, destinată utilizării în medii de muncă solicitante sau pentru activități în aer liber. Realizată din material durabil compus din 53% bumbac și 47% poliester, cu densitate de 220 g/m <sup>2</sup> , această jachetă este căptușită cu vatelină sintetică de 200 g/m <sup>2</sup> pentru o bună izolare termică. Croiala lejeră și designul practic permit libertate de mișcare și confort în timpul purtării. Țesătura exterioră este tratată pentru a respinge apa, iar buzunarele funcționale oferă spațiu util pentru depozitare. Ideală pentru muncitori din construcții, logistică sau întreținere în sezonul rece.	

Scurta iarnă	Scurta iarnă Corfu	Moldova	SOLING SA		<p>Geacă de iarnă confecționată din materialul CORFU-330, o țesătură ignifugă de 330 g/m<sup>2</sup>, compusă din 99% bumbac și 1% fibră antistatică, cu țesătură diagonală 3/1. Această țesătură oferă protecție împotriva flăcărilor și descărcărilor electrostatice, fiind potrivită pentru echipamente de protecție destinate muncii în condiții cu risc termic moderat. Geaca este ideală pentru companii aflate la începutul implementării unui program de echipamente ignifuge, oferind confort termic, rezistență decentă și un nivel bun de protecție, fără a fi destinată spălării industriale. Se recomandă utilizarea în medii uscate sau reci, în domenii precum întreținerea instalațiilor, lucrări de întreținere generală sau construcții.</p>	<p><b>PROPRIETĂȚI IGNIFUGE ȘI SPECIALE</b></p> <p>Ignifug conform EN ISO 11612 A1 &amp; A2, B1, C1, E3, F1 – 50 cicluri de spălare la 60°C (ISO 6330)</p> <p>Protecție la sudură conform EN ISO 11611 Clasa 1 – 50×60°C (ISO 6330)</p> <p>Antistatic conform EN 1149-5 (metoda 1149-3, metoda 2) – 50×60°C (ISO 6330)</p> <p>Arc electric conform EN 61482-1-2 Clasa 1 (4kA) – 5×60°C (ISO 6330)</p> <p><b>PROPRIETĂȚI FIZICE</b></p> <p>Rezistență la tracțiune (ISO 13934-1:1999): urzeală: 1100 N bătătură: 610 N</p> <p>Rezistență la rupere (ISO 13937-2:2000): urzeală: 28 N bătătură: 25 N</p> <p>Stabilitate dimensională la spălare (ISO 5077 – ISO 15797): max. 3%</p> <p>Rezistență la abraziune (ISO 12947-2:1999):</p>
--------------	--------------------	---------	-----------	--	--	---

						20.000 cicluri Rezistență la pilling (ISO 12945-2:2001): 3-4
--	--	--	--	--	--	---

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

Ofertantul: **Absolutely Safety SRL** Adresa (sediul): **mun. Chisinau, str. Calea Iesilor 67, ap. 199**

E-mail: **absolutelysafety2021@gmail.com** Telef (fix și mobil): **079-904-054**

