

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: nr. 21474006(ocds-b3wdp1-MD-1757503115426) din 10.09.2025
Obiectul achiziției: Echipament individual de protecție

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
Dopuri de urechi reutilizabile	3M 1110 ear plugs	Maria Britania	3M United Kingdom Plc	Dopuri de urechi reutilizabile pentru reducerea expunerii la zgomot. Material polimeric moale, hipoalergic. Dopurile să fie dotate cu șnur. Concepute pentru zgomotul în diapazonul 80-110 dB. EN 352-2:2002	Dopuri de urechi reutilizabile pentru reducerea expunerii la zgomot. Material polimeric moale, hipoalergic. Dopurile să fie dotate cu șnur. Concepute pentru zgomotul în diapazonul 80-110 dB.	EN 352-2:2002
Costum pentru lucru (geacă+blugi)	Costum pentru lucru (geacă+blugi)	Moldova	Soling SA	Jacheta- siluetă dreaptă, cu închidere cu nasturi. Mănecele jachetei au manșete cu nasturi, pe piept să fie prezent cel puțin un buzunar. Pantaloni- cu închidere cu fermoar, cu două buzunare laterale aplicate cu intrare oblică/verticală. Curea pantalonilor să fie cusută cu pliuri și bandă elastică. Țesătură: țesătură mixtă (bumbac, poliester). Compoziție: 65% p/e, 35 % bumbac. Rezistența la tranșiere Rezistența la rupere Stabilitate dimensională la spălare Rezistența la abraziune Rezistența culorii la spălare Rezistența culorii la transpirație. Mărimi: 52; 54; 56; 58; 60; 62; 64.	Jacheta- siluetă dreaptă, cu închidere cu nasturi. Mănecele jachetei au manșete cu nasturi, pe piept să fie prezent cel puțin un buzunar. Pantaloni- cu închidere cu fermoar, cu două buzunare laterale aplicate cu intrare oblică/verticală. Curea pantalonilor să fie cusută cu pliuri și bandă elastică. Țesătură: țesătură mixtă (bumbac, poliester). Compoziție: 65% p/e, 35 % bumbac. Rezistența la tranșiere Rezistența la rupere Stabilitate dimensională la spălare Rezistența la abraziune Rezistența culorii la spălare Rezistența culorii la transpirație. Mărimi: 48-50;52-54;56-58;60-62;64-66	N ISO 13934-1:2013 N ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013
Mănuși tricotate cu picouri	RND 400	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	Mănuși poliester/bumbac, ața elastică, cu aplicații punctiforme din PVC, în palmă și pe degete pe o față, cu 5 degete, destinate la lucrări de mentenanță în	Mănuși poliester/bumbac, ața elastică, cu aplicații punctiforme din PVC, în palmă și pe degete pe o față, cu 5 degete, destinate la lucrări de mentenanță în condiții uscate, la	EN ISO 21420:2020

				condiții uscate, la manipularea obiectelor și pentru protecția mâinilor împotriva agresiunilor fizice și mecanice superficiale. Mărime: M-L.	manipularea obiectelor și pentru protecția mâinilor împotriva agresiunilor fizice și mecanice superficiale.	
Mănuși rezistente la ulei	Mănuși rezistente la ulei	Polonia	Stalgast	Mănuși folosite în industria alimentară, rezistente la uleiuri și grăsimi. Material de execuție: neopren. Lungime minim 30 cm.Rezistența la căldură a mănușilor atinge 100 grade Celsius. Mărime: M-L.	Mănuși folosite în industria alimentară, rezistente la uleiuri și grăsimi. Material de execuție: neopren. Lungime minim 30 cm.Rezistența la căldură a mănușilor atinge 100 grade Celsius.	-
Cizme de cauciuc	Cizme de cauciuc	Moldova	Oldcom SA	Cizme de confecționate din material polimeric PVC potrivite pentru muncă în condiții de umezeală. Rezistente la apă. Talpa groasă distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului. Cizme să aibă protector cu proprietăți antiderapante. Mărime: 42-43	Cizme de confecționate din material polimeric PVC potrivite pentru muncă în condiții de umezeală. Rezistente la apă. Talpa groasă distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului. Cizme să aibă protector cu proprietăți antiderapante.	-
Vestă reflectorizantă	VEST 2	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	Vestă reflectorizantă. Material-poliester fluorescent. Cel puțin 2 benzi reflectorizante. Închidere frontală: fermoar sau Velcro. Culoare vestă: galben/portocaliu. Mărime: M-L-XL.	Vestă reflectorizantă. Material-poliester fluorescent. 2 benzi reflectorizante. Închidere frontală: Velcro. Culoare vestă: galben sau portocaliu.	EN 13688:2013
Salopetă	Bib-pants Professional	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	Salopetă destinată pentru activități precum: lucrări în ateliere, depozite, șantiere. Compoziție țesătură: 65% poliester și 35 % bumbac. Să aibă cel puțin 6 buzunare, dintre care 2 buzunare pe genunchi pentru inserarea protecțiilor detașabile. Mărimi: 52; 54; 56; 58; 60; 62; 64.	Salopetă destinată pentru activități precum: lucrări în ateliere, depozite, șantiere. Compoziție țesătură: 65% poliester și 35 % bumbac. 6 buzunare, dintre care 2 buzunare pe genunchi pentru inserarea protecțiilor detașabile. Mărimi: 52; 54; 56; 58; 60; 62; 64. Culoare:sur sau albastru	EN 13688:2013
Mănuși pentru sudor	REFLEX-RED	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	Mănuși potrivite pentru sudare, precum și pentru lucrări de complexitate moderată în construcții, asociate cu temperaturi ridicate (până la 100 grade Celsius). Lungime minim 35 cm.	Mănuși potrivite pentru sudare, precum și pentru lucrări de complexitate moderată în construcții, asociate cu temperaturi ridicate (până la 100 grade Celsius). Lungime minim 35 cm.	EN 12477:2001+A1:2005 EN 407:2020 EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 21420:2020
Ochelari de protecție pentru sudori	545-A	Spania	Productos Climax	Destinați pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări de tăiere și sudură cu gaze și este necesar de protejat ochii de raze ultraviolete, precum și de proiectarea focului și particulelor fierbinți. Confectionate în conformitate	Destinați pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări de tăiere și sudură cu gaze și este necesar de protejat ochii de raze ultraviolete, precum și de proiectarea focului și particulelor fierbinți.	EN 175:1997

				cu SM SR EN 175:2010.		
Cască de protecție a capului	Walter 101	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	Cască din poletilenă de înaltă densitate, rezistentă la uzură și tare destinată pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări cu pericol de cădere a obiectelor de la înălțime, lovire la cap, cădere de la înălțime, lovire, proiectare de corpuri sau particule etc.. Cozoroc scurt. Rezistență la temperaturi -10 până +50 grade Celsius. Confeționate în conformitate cu SM SR EN 397+A1:2014.	Cască din poletilenă de înaltă densitate, rezistentă la uzură și tare destinată pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări cu pericol de cădere a obiectelor de la înălțime, lovire la cap, cădere de la înălțime, lovire, proiectare de corpuri sau particule etc.. Cozoroc scurt. Rezistență la temperaturi -10 până +50 grade Celsius.	EN 397:2012+A1:2012

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

Ofertantul: **“Absolutely Safety” SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor 67, ap. 199**

