

**Specificații tehnice:**Obiectul: *Achiziționarea echipamentelor de protecție, a hainelor și încălțăminte speciale.*

Numărul: CG-07BC/2026;

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4, 5, 6, 7, 8:

nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Un. de măsură	Denumirea bunurilor oferite	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul
1	2	3	4	5	6	7	8
LOT. Nr. 1:	Încălțăminte specială de lucru						
1	Cizme de iarna cu talpa antistatizata (B)	per.	Bocani BA – 412-2-U	Echipament individual de protecție și de lucru, confecționat din materiale de calitate, prevăzut cu căptușeală din blană artificială care asigură menținerea optimă a căldurii fara bombeu metallic. Cizmele de iarnă sunt echipate cu talpă: •antistatică, •antiderapantă, •realizată din poliuretan gros, rezistent la uzură, •rezistentă la acizi, uleiuri și produse petroliere. Talpa este concepută pentru distribuirea uniformă a greutății în timpul mersului, oferind confort sporit și reducând oboseala. Acestea reprezintă echipamente individuale de protecție destinate protejării picioarelor împotriva frigului și riscului de alunecare în perioada de iarnă.	EN ISO 20345:2022-conform ДСТУ 3962-2000 (ГОСТ 12.4.137)	UCRAINA	TALANPROM
2	Cizme de prelata	per.	Cizme BC 405	încălțăminte de protecție (cizme de lucru) Material exterior: Strong Protection – piele naturală rezistentă, de culoare neagră, cu proprietăți hidrofuge. Rezistența la rupere a pielii conform cerințelor standardului european EN ISO 20345:2011 Căptușeală: material textil neșesut tip plasă King, care asigură o excelentă permeabilitate la vaporii. Evacuează excesul de căldură, menținând piciorul uscat și prevenind disconfortul și dezvoltarea bacteriilor. Bombeu: bombeu rigid, format Întăritură călcâi: carton special pentru încălțăminte Clapă și inserții laterale: piele artificială Branț: branț principal din material tip strobel branț interior detașabil, anatomic, din EVA spumat și material 2D Mesh Talpă: poliuretan monostrat (PU), rezistentă la temperaturi de la -15°C până la +110°C, cu profil auto-curățare, adaptat suprafețelor reci; metodă de fixare – injecție directă. Accesorii: elemente metalice netede, rezistente la coroziune Înălțime: 240 ± 5 mm	EN ISO 20345:2011	UCRAINA	TALANPROM
3	Cizme de cauciuc	per.	Cizme de cauciuc	Cizmele de cauciuc pentru bărbați sunt o alegere excelentă pentru cei care caută o încălțăminte practică și durabilă pentru activitățile lor în aer liber. Aceste cizme sunt fabricate dintr-un cauciuc de înaltă calitate, care oferă o protecție eficientă împotriva apei și a murdăriei. Se spală ușor cu apa și se usucă rapid. Talpa este flexibilă și antiderapantă, ceea ce împiedică alunecarea pe suprafețele umede. EN ISO 20347:2015	EN ISO 20347:2015	MOLDOVA	OLDCOM

4	Ghete de vara cu talpa antistatizata, antiderapantă (B)	per.	Pantofi BA 406-2	<p>încălțăminte de protecție</p> <p>Material exterior: Strong Protection – piele naturală rezistentă, de culoare neagră, cu proprietăți hidrofuge. Rezistența la rupere a pielii cerințele standardului european EN ISO 20345:2011</p> <p>Ghete sunt concepute in stil unisex, fiind potrivite atât pentru femei, cât și pentru bărbați.</p> <p>Căptușeală: material neșesut tip plasă King, cu o excelentă permeabilitate la vapori. Elimină excesul de căldură, menținând piciorul uscat și prevenind disconfortul și dezvoltarea bacteriilor.</p> <p>Bombeu: bombeu rigid, format</p> <p>Întăritură călcâi: carton special pentru încălțăminte</p> <p>Clapă și inserții laterale: piele artificială</p> <p>Branț: branț principal din material tip strobel branț interior detașabil, anatomic, din EVA spumat și material 2D Mesh</p> <p>Talpă: dublu strat (PU-TPU), rezistentă la uzură și alunecare</p> <p>Accesorii: elemente metalice netede, rezistente la coroziune</p> <p>Înălțime: 75 ± 5 mm</p>	EN ISO 20345:2011	UCRAINA	TALANPROM
5	Ghete de vara cu talpa antistatizata, antiderapantă (F)	per.	Pantofi BA 406-2	<p>încălțăminte de protecție</p> <p>Material exterior: Strong Protection – piele naturală rezistentă, de culoare neagră, cu proprietăți hidrofuge. Rezistența la rupere a pielii cerințele standardului european EN ISO 20345:2011 conform DSTU 3962-2000( GOST 12.4.137-2001)</p> <p>Căptușeală: material neșesut tip plasă King, cu o excelentă permeabilitate la vapori. Elimină excesul de căldură, menținând piciorul uscat și prevenind disconfortul și dezvoltarea bacteriilor.</p> <p>Bombeu: bombeu rigid, format</p> <p>Întăritură călcâi: carton special pentru încălțăminte</p> <p>Clapă și inserții laterale: piele artificială</p> <p>Branț: branț principal din material tip strobel branț interior detașabil, anatomic, din EVA spumat și material 2D Mesh</p> <p>Talpă: dublu strat (PU-TPU), rezistentă la uzură și alunecare</p> <p>Accesorii: elemente metalice netede, rezistente la coroziune</p> <p>Înălțime: 75 ± 5 mm</p>	EN ISO 20345:2011 conform DSTU 3962-2000( GOST 12.4.137-2001)	UCRAINA	TALANPROM
6	Cizme de lucru	per.	Cizme BC 405 -2 M	<p>Încălțăminte de protecție (cizme de lucru)</p> <p>Material exterior: Strong Protection – piele naturală rezistentă, de culoare neagră, cu proprietăți hidrofuge. Rezistența la rupere a pielii depășește cerințele standardului european EN ISO 20345:2022 conform DSTU 3835-98 (gost 28507-99)</p> <p>Căptușeală: material neșesut tip plasă King, care asigură o excelentă permeabilitate la vapori. Elimină excesul de căldură, menținând piciorul uscat și prevenind disconfortul și dezvoltarea bacteriilor.</p> <p>Bombeu: bombeu metalic, rezistent la impact de până la 200 J și compresie de până la 1,5 tone, protejând degetele împotriva accidentărilor</p> <p>Întăritură călcâi: carton special pentru încălțăminte</p> <p>Clapă și inserții laterale: piele artificială</p> <p>Branț: branț principal din material tip strobel branț interior detașabil, anatomic, din EVA spumat și material 2D Mesh</p> <p>Talpă: dublu strat (PU-TPU), rezistentă la uzură și alunecare</p> <p>Accesorii: elemente metalice netede, rezistente la coroziune</p>	ISO 20345:2022 conform DSTU 3835-98 (gost 28507-99)	UCRAINA	TALANPROM
7	Cizme de lucru călduroase	per.	Cizme BC 405 – 2 MU	<p>încălțăminte de protecție (cizme de lucru)</p> <p>Material exterior: Strong Protection – piele naturală rezistentă, de culoare neagră, cu proprietăți hidrofuge. Rezistența la rupere a pielii depășește</p>	EN ISO 20345:2011 conform DSTU	UCRAINA	TALANPROM

				<p>cerințele standardului european EN ISO 20345:2011 conform DSTU 3835-98 (gost 28507-99)</p> <p>Căptușeală: blană artificială, asigură protecție termică și menține căldura în sezonul rece.</p> <p>Bombeu: bombeu metalic, rezistent la impact de până la 200 J și compresie de până la 1,5 tone, protejând degetele împotriva accidentărilor.</p> <p>Întăritură călcâi: carton special pentru încălțăminte</p> <p>Clapă și inserții laterale: piele artificială</p> <p>Branț: branț principal din material tip strobel branț interior din șerlcarton (piele cartonată), dublat cu blană artificială</p> <p>Talpă: dublu strat (PU-TPU), rezistentă la uzură și alunecare</p> <p>Accesorii: elemente metalice netede, rezistente la coroziune</p> <p>Înălțime: 240 ± 5 mm</p>	3835-98 (gost 28507-99)		
8	Cizme de iarna cu talpa antistatizată, fara accesorii metalice (F)	per.	Bocani BA – 412-2-U	<p>încălțăminte de protecție (echipament individual de protecție de lucru)</p> <p>Material exterior: Strong Protection – piele naturală rezistentă, de culoare neagră. Rezistentă la apă. Sarcina de rupere a pielii – normele standardului european EN ISO 20345:2011 conform DSTU 3962-2000 (GOST 12.4.137-2001)</p> <p>Căptușeală: blană sintetică (pentru protecție termică)</p> <p>Bombeu: bombeu metalic, care rezistă la o forță de impact de până la 200 J și o sarcină de compresie de până la 1,5 t. Protejează degetele picioarelor împotriva vătămărilor externe.</p> <p>Ștaif (protecție călcâi): carton de piele (mucava pentru încălțăminte)</p> <p>Limbă și inserții laterale: piele sintetică</p> <p>Branț: branț principal din material strobel; branț interior detașabil din carton de piele dublat cu blană sintetică.</p> <p>Talpă: poliuretan dublă densitate (PU-TPU)</p> <p>Accesorii: capse (ochiuri) metalice netede, anticorozive</p> <p>Înălțime: 120 ± 5 mm</p>	EN ISO 20345:2011 conform DSTU 3962-2000 (GOST 12.4.137-2001)	UCRAINA	TALANPROM
9	Cizme pentru sudare și lucrări de sudare (B)	per.	Cizme BC 405 – 2U	<p>Cizme BC 405 – 2U încălțăminte de protecție (cizme de lucru)</p> <p>Material exterior: Strong Protection – piele naturală rezistentă, de culoare neagră. Rezistentă la apă. Sarcina de rupere a pielii depășește normele standardului european EN ISO 20345:2011 de 2,1–2,7 ori conform DSTU 3962-2000 (GOST 12.4.137-2001)</p> <p>Căptușeală: blană sintetică</p> <p>Bombeu: bombeu rigid formatat (întărit/termoplastic)</p> <p>Ștaif (protecție călcâi): carton de piele (mucava pentru încălțăminte)</p> <p>Limbă (burduf) și inserții laterale: piele sintetică</p> <p>Branț: branț principal din material strobel; branț interior detașabil din carton de piele dublat cu blană sintetică.</p> <p>Talpă: în două straturi: poliuretan - poliuretan termoplastic (PU-TPU), metodă de fixare – prin injecție directă.</p> <p>Accesorii: catarama metalice netede, anticorozive.</p> <p>Înălțime: 240 ± 5 mm</p>	EN ISO 20345:2011 de 2,1–2,7 ori conform DSTU 3962-2000 (GOST 12.4.137-2001)	UCRAINA	TALANPROM
10	Ciupici pentru femei	per.	Ciupici pentru femei	<p>Material exterior: piele naturală respirabilă, rezistenți la uzură și la acizi, uleiuri și produse petroliere.</p> <p>Branț: piele naturală</p> <p>Talpă: PVC, aplicată prin metodă de injecție</p>	GOST 26167-2005	MOLDOVA	TELLUS
11	Ciupici pentru bărbați	per.	Ciupici pentru bărbați	<p>Material exterior: piele naturală respirabilă, rezistenți la uzură și la acizi, uleiuri și produse petroliere.</p> <p>Branț: piele naturală</p> <p>Talpă: PVC, aplicată prin metodă de injecție</p>	GOST 26167-2005	MOLDOVA	TELLUS

12	Sandale de lucru (F)	per.	Pantofi de vara BA 460-2	<p>Pantofi de vara BA 460-2</p> <p>Material exterior: Strong Protection – piele naturală rezistentă, de culoare neagră. Rezistentă la apă. Sarcina de rupere a pielii Sarcina de rupere a pielii este după normele standardului european EN ISO 20345:2011 conform DSTU 3962-2000 (GOST 12.4.137-2001)</p> <p>Căptușeală: căptușeală din material neșesut tip plasă King, care asigură o excelență permeabilitate a vaporilor. Aceasta elimină excesul de căldură de la picior, prevenind transpirația, disconfortul și dezvoltarea bacteriilor în interiorul încălțăminteii.</p> <p>Bombeu: bombeu rigid formatat (întărit).</p> <p>Ștaif (protecție călcâi): carton de piele (mucava pentru încălțăminte).</p> <p>Limbă și inserții laterale: piele sintetică.</p> <p>Branț: branț principal din material strobil; branț interior detașabil formatat din spumă EVA și plasă 2-D (Mesh).</p> <p>Talpă: în două straturi: poliuretan - poliuretan termoplastice (PU-TPU).</p> <p>Accesorii: închidere tip baretă/curea (cu cataramă sau arici).</p> <p>Înălțime: 70 ± 5 mm.</p>	EN ISO 20345:2011 conform DSTU 3962-2000 (GOST 12.4.137-2001)	UCRAINA	TALANPROM
13	Sandale de lucru (B)	per.	Pantofi de vara BA 460-2	<p>Pantofi de vara BA 460-2</p> <p>Material exterior: Strong Protection – piele naturală rezistentă, de culoare neagră. Rezistentă la apă. Sarcina de rupere a pielii Sarcina de rupere a pielii este după normele standardului european EN ISO 20345:2011 conform DSTU 3962-2000 (GOST 12.4.137-2001)</p> <p>Căptușeală: căptușeală din material neșesut tip plasă King, care asigură o excelență permeabilitate a vaporilor. Aceasta elimină excesul de căldură de la picior, prevenind transpirația, disconfortul și dezvoltarea bacteriilor în interiorul încălțăminteii.</p> <p>Bombeu: bombeu rigid formatat (întărit).</p> <p>Ștaif (protecție călcâi): carton de piele (mucava pentru încălțăminte).</p> <p>Limbă și inserții laterale: piele sintetică.</p> <p>Branț: branț principal din material strobil; branț interior detașabil formatat din spumă EVA și plasă 2-D (Mesh).</p> <p>Talpă: în două straturi: poliuretan - poliuretan termoplastice (PU-TPU).</p> <p>Accesorii: închidere tip baretă/curea (cu cataramă sau arici).</p> <p>Înălțime: 70 ± 5 mm.</p>	EN ISO 20345:2011 conform DSTU 3962-2000 (GOST 12.4.137-2001)	UCRAINA	TALANPROM
14	Adidași de lucru (F) Кроссовки рабочие (летние, женские)	per.	Adidasi O170 Blue	<p>Încălțăminte de lucru usoară pentru femei cu un design modern și sportive OIP, EN ISO 20347:2012</p> <p>Piele întoarsă (velur) ușoară, permeabilă la vapori. Rezistentă la picături de apă.</p> <p>Cordura® — material pentru căptușeală/fețe, format din fibre de poliamidă cu o structură specială. Acest lucru conferă țesăturii o rezistență la rupere de patru ori mai mare decât a nailonului obișnuit. Țesătura este impermeabilă, foarte ușoară și asigură o circulație excelență a aerului.</p> <p>Căptușeală</p> <p>Material airSurf Fabric.</p> <p>Căptușelii este de înaltă calitate pentru încălțăminte de protecție și este rezistentă la uzură. De aceea, airSurf Fabric are o rezistență la rupere de până la 5,6 ori mai mare și o permeabilitate la vapori de până la 30 de ori mai mare decât cerințele standardelor EN ISO.</p> <p>Branț (Branț interior) detașabil, anatomic și antistatic.</p> <p>Talpă principală (Antiperforare)</p> <p>Siguranța și confortul sunt prioritare. Talpa principală antiperforare maxFlex ESD este cel mai bun exemplu al acestei combinații: oferă un nivel ridicat de protecție împotriva perforării datorită materialului din kevlar, rămânând</p>	EN ISO 20347:2012	UCRAINA	TALANPROM

				<p>în același timp extrem de flexibilă și permeabilă la vapori. Convingeți-vă singuri!</p> <p>Talpă din PU rezistentă la uleiuri și antiderapantă.</p> <p>Tălpile noastre sunt ușoare, flexibile și se remarcă printr-o rezistență ridicată la uzură. Acestea sunt eficiente chiar și în medii de lucru agresive — de exemplu, în medii chimice sau uleioase — și oferă o rezistență la alunecare impresionantă, care depășește de până la 2,3 ori cerințele standardelor europene</p>			
15	Cizme de lucru cu nas metalic	per.	Cizme BC 405-2 M	<p>Tip: încălțăminte de protecție (cizme de lucru)</p> <p>Material exterior: Strong Protection – piele naturală rezistentă, de culoare neagră. Rezistentă la apă. Sarcina de rupere a pielii depășește normele standardului european EN ISO 20345:2011 de 2,1–2,7 ori.</p> <p>Căptușeală: căptușeală din material neșesut tip plasă King, ce asigură o excelență permeabilitate a vaporilor. Aceasta elimină excesul de căldură de la picior, prevenind transpirația, disconfortul și dezvoltarea bacteriilor în interiorul încălțăminteii.</p> <p>Bombeu: bombeu metalic, care rezistă la o forță de impact de până la 200 J și o sarcină de compresie de până la 1,5 t. Protejează degetele picioarelor împotriva vătămarilor externe.</p> <p>Ștaif (protecție călcâi): carton de piele (mucava pentru încălțăminte).</p> <p>Limbă (burduf) și inserții laterale: piele sintetică.</p> <p>Branț: branț principal din material strobil; branț interior detașabil format din spumă EVA și plasă 2-D.</p>	EN ISO 20345:2011	UCRAINA	TALANPROM
<b>LOT. Nr. 2:</b>	<b>Îmbrăcăminte specială de lucru</b>						
1	Costum de firmă cu logou	set.	Costum de firmă	<p>Costumul de lucru este compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•jachetă albastră (partea superioară), prevăzută cu benzi reflectorizante;</li> <li>•pantaloni albaștri (salopetă), prevăzuți cu bandă reflectorizantă.</li> </ul> <p>Costumul este dotat cu buzunare aplicate la piept și benzi reflectorizante pentru vizibilitate sporită în condiții de lumină redusă (seară/noapte) – amplasate pe piept, spate, mâneci și pe fiecare crac al pantalonilor (5 cm). Este destinat protecției lucrătorilor împotriva prafului, murdăriei și abraziunii, precum și pentru menținerea unui microclimat confortabil pentru corp. În funcție de condițiile de lucru, echipamentul individual de protecție (EIP) poate fi completat suplimentar cu protecție împotriva umidității, uleiurilor și altor factori.</p> <p>Cerințe tehnice pentru material: <b>UNITEC</b> – 240 densitate ISO 13934-1: 2013 ISO 13937-3: 2000, ISO 6330: 2000, ISO 12947-2: 2002, ISO 12945-2: 2000, ISO 105-C06: 2010, ISO 105-E04: 2013</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•impregnare hidrofugă și oleofobă; densitate: 240 g/m<sup>2</sup></li> <li>•compoziție: 65% poliester, 35% bumbac.</li> </ul>	GOST 27575-87	MOLDOVA	MIUL - IMPEX
2	Chipiu	buc.	Chipiu Lux	<p>Produs conform standardului EN 812, destinat protecției capului în timpul desfășurării activităților de muncă.</p> <p>Fabricat din material rezistent, cu proprietăți de permeabilitate la aer, care asigură confort sporit în utilizare. Materialul oferă o rezistență ridicată la abraziune și deteriorare, fiind totodată ușor de întreținut și spălat.</p> <p>Mărimea este reglabilă pentru o fixare optimă.</p> <p>Informații suplimentare: cozoroc dur; mărime reglabilă; sistem de ventilare suplimentar; culoare: albastru. Densitate material: 320 g/m<sup>2</sup></p>	EN ISO 13688:2013+A1:2021, EN ISO 12947-2:2016	POLONIA	RAW POLL

3	Scurtă caldă cu glugă	buc.	Scurtă caldă cu glugă	<p>Scurtă călduroasă de lucru, prevăzută cu șiret reflectorizant și manșete închise în partea inferioară a mânecilor. Modelul este dotat cu buzunare aplicate, oferind funcționalitate și confort în utilizare.</p> <p>Materialul are o structură densă, concepută pentru protecția împotriva frigului, având un coeficient redus de transmisie a fluxului termic, conform condițiilor previzibile de utilizare. Echipamentul este destinat protejării corpului împotriva efectelor temperaturilor scăzute. Prevăzută cu elemente reflectorizante: două benzi pe mâneci și două pe piept (lățime 5 cm), pentru vizibilitate sporită.</p> <p>Informații suplimentare: •buzunare confortabile și funcționale; •material hidrofob; •design ergonomic.</p> <p>Material de bază: <b>UNITEC 240</b> (ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013) Compoziție: 65% poliester, 35% bumbac</p> <p>•Material suplimentar (întărituri): 100% poliester, densitate 200 g/m<sup>2</sup></p> <p>•Căptușeală: 100% poliester, densitate 60 g/m<sup>2</sup></p>	GOST 29335-92	MOLDOVA	MIUL - IMPEX
4	Maiou din bumbac de firmă	buc.	Tricou Dogo Premium	<p>Tricou cu mânecă scurtă și cusături laterale. Guler rotund cu nervuri 1x1 (4 straturi). Cu bandă asortată întărită pentru acoperirea cusăturii la guler.</p> <p>Material: <b>100% bumbac</b>, punct neted, <b>165 g/m<sup>2</sup></b>.</p>	ISO 90001 ISO 14001 ISO 45001 ISO 28000	SPANIA	ROLY
5	Halat din bumbac	buc.	Halat din bumbac	<p>Halat de lucru clasic, destinat utilizării în diverse domenii profesionale (producție, servicii, depozite, industrie ușoară).</p> <p>Confectionat din material 100% bumbac, natural, respirabil și plăcut la purtare, care asigură confort pe întreaga durată a zilei de lucru. Țesătura permite o bună circulație a aerului și absoarbe eficient umiditatea.</p> <p>Croială practică și funcțională, care oferă libertate de mișcare și comoditate în utilizare.</p> <p>Caracteristici: •material: <b>100% bumbac BUILDER 240</b> de culoare albastră ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013 •respirabil și hipoalergenic; •rezistent la spălări frecvente; •nu irită pielea; •ușor de întreținut;</p>	GOST 12.4.131-83 GOST 12.4.132-83	MOLDOVA	MIUL - IMPEX
6	Pantaloni călduroși	per.	Pantaloni călduroși	<p>Pantaloni termoizolanți tip salopetă, conform standardului EN ISO 13688:2013, prevăzuți cu benzi reflectorizante. Oferă protecție eficientă împotriva frigului și sunt destinați utilizării în condiții de temperaturi scăzute.</p> <p>Modelul este echipat cu bretele reglabile pentru o fixare confortabilă și adaptare optimă pe corp. Salopeta dispune de două buzunare laterale și un buzunar pe piept, oferind funcționalitate și spațiu pentru depozitare.</p> <p>Materialul <b>UNITEC 240</b> (ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013) este rezistent la apă și murdărie, iar structura sa asigură un coeficient redus de transfer termic, conform condițiilor previzibile de utilizare. Produsul este ideal pentru muncă sau activități în aer liber în sezonul rece.</p> <p>Informații suplimentare: culoare: albastru; benzi reflectorizante pentru vizibilitate sporită; rezistență ridicată la uzură; buzunare practice și funcționale; izolație termică eficientă</p>	GOST 29335-92	MOLDOVA	MIUL - IMPEX

7	Costum din bumbac de lucru	set.	Costum de lucru	<p>Costum de lucru conform standardului EN ISO 13688:2013, conceput pentru confort și funcționalitate în utilizare zilnică. Datorită designului ergonomic și croielii drepte, costumul oferă libertate de mișcare și este potrivit pentru diverse tipuri de activități profesionale.</p> <p>Confecționat din țesătură de calitate superioară, cu densitate <b>Builder 240 g/m<sup>2</sup></b> din bumbac 100%, asigurând respirabilitate, durabilitate și confort sporit. ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013</p> <p>Componență: •jachetă (partea superioară a costumului); pantaloni.</p> <p>Informații suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•buzunare confortabile și funcționale;</li> <li>•design practic;</li> <li>•țesătură hidrofobă;</li> <li>•culoare: albastru;</li> <li>•benzi reflectorizante pentru vizibili</li> </ul>	GOST 27575-87	MOLDOVA	MIUL - IMPEX
8	Scurtă cu vată caldă	buc.	Scurtă caldă	<p>Scurtă călduroasă de lucru</p> <p>Scurtă termoizolantă, cu închidere frontală cu nasturi, destinată utilizării în sezonul rece. Asigură protecție împotriva frigului și confort în timpul activităților de muncă. Prevăzută cu buzunare exterioare practice pentru depozitare.</p> <p>Caracteristici materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material de bază: <b>ECO 245 g/m<sup>2</sup></b></li> <li>ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013</li> <li>Compoziție: 65% poliester, 35% bumbac</li> <li>•Material secundar (întărituri): 100% poliester, densitate 200 g/m<sup>2</sup></li> <li>•Căptușeală: 100% poliester, densitate 60 g/m<sup>2</sup> Culoare: albastra</li> </ul>	GOST 29335-92	MOLDOVA	MIUL - IMPEX
9	Căciulă de iarnă tricotată	buc.	Căciulă de iarnă	<p>Căciulă de iarnă, conform standardului EN ISO 13688:2013, confecționată din materiale moderne pe bază de polimeri, din fibre 100% poliester. Produsul este realizat din material tricotat, care asigură o bună izolare termică, menține eficient căldura și nu absoarbe umezeala, oferind confort sporit în condiții de temperaturi scăzute.</p> <p>Informații suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•material: 100% poliester;</li> <li>•țesătură moale și plăcută la atingere;</li> <li>•menține căldura;</li> <li>•rezistentă la spălări frecvente;</li> </ul>	EN ISO 13688:2013 EN ISO 12947-2:2016	POLONIA	RAW POLL
10	Halat din bumbac alb	buc.	Halat din bumbac alb	<p>Halat de lucru cu design clasic și funcțional.</p> <p>Model cu mâneci lungi și închidere frontală cu nasturi. Buzunarele sunt suficient de adânci pentru utilizare practică, iar manșetele sunt ușoare și confortabile. Halatul este destinat utilizării în spații de producție, laboratoare sau pentru activități cu efort fizic redus. Are o lungime optimă (puțin deasupra genunchiului) și este prevăzută cu cordon pentru ajustare pe talie, oferind</p>	GOST 12.4.131-83 GOST 12.4.132-83	MOLDOVA	MIUL - IMPEX

				o potrivire ergonomică. Caracteristici: •culoare: alb; •material de bază: <b>MASTER 200</b> densitate 200 g/m <sup>2</sup> ; ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013 MASTER-200 •compoziție: 100% bumbac; •respirabil și confortabil la purtare; •rezistent la spălări frecvente.			
11	Maiou de firmă tip POLO	buc.	POLO Star	Tricou polo din bumbac cu mânecă scurtă. Cusătură piqué. Guler și mâneci cu nervuri 1x1. Bandă de închidere cu 3 nasturi. Cu bandă asortată întărită pentru acoperirea cusăturii la guler. Deschizături laterale la tiv. COMPOZIȚIE 100% bumbac, punct pique, 200 g/m <sup>2</sup> .	ISO 90001 ISO 14001 ISO 45001 ISO 28000	SPANIA	ROLY
12	Jilet de firmă de vară pentru femei	set.	Vesta vara fem.	Vestă softshell cu 2 straturi și fermoar frontal inversat contrastant. Căptușită cu țesătură din microfleece. Rezistență la apă. Două buzunare laterale și un buzunar în partea stângă a pieptului cu fermoare inversate contrastante. Apărătoare bărbie din același material inversat. Ajustoare laterale interne.	ISO 90001 ISO 14001 ISO 45001 ISO 28000	SPANIA	ROLY
13	Jilet de firmă de vară pentru bărbați	set.	Vesta vara bar	Vestă softshell cu 2 straturi și fermoar frontal inversat contrastant. Căptușită cu țesătură din <b>microfleece</b> . Rezistență la apă. Două buzunare laterale și un buzunar în partea stângă a pieptului cu fermoare inversate contrastante. Apărătoare bărbie din același material inversat. Ajustoare laterale interne. Material: Două straturi.Exterior: 100% poliester. Interior: 100% poliester micropolar călduros, 300 g/m <sup>2</sup> . Regulation (EU) 2023/988 Rezistent la apă. * Model rezistent la vânt.	ISO 90001 ISO 14001 ISO 45001 ISO 28000	SPANIA	ROLY
14	Partea de sus a costumului de firmă cu logou	set.	Scurta de vara	Scurta (Geacă) de lucru Aceasta este o geacă de protecție generală, definită prin durabilitate și funcționalitate: •Material: Țesătură <b>CANVAS 270</b> ISO 13934-1: 2013 ISO 13937-3: 2000, ISO 6330: 2000, ISO 12947-2: 2002, ISO 12945-2: 2000, ISO 105-C06: 2010, ISO 105-E04: 2013 (270 g/m <sup>2</sup> ), ceea ce îi oferă o rezistență ridicată la abraziune și rupere. •Ajustabilitate: Manșete cu velcro și bandă elastică la bază pentru a preveni pătrunderea prafului sau a curentului. •Durabilitate: Cusăturile duble și căptușeala întărită în zonele de uzură (coate, umeri) prelungesc durata de viață a produsului. •Vizibilitate: Culoarea albastră combinată cu benzi reflectorizante asigură vizibilitatea lucrătorului în condiții de lumină slabă. •Întreținere: Materialul este tratat pentru a nu intra la apă (rezistență la micșorare) după spălări repetate.	GOST 27575-87	MOLDOVA	MIUL - IMPEX
15	Combinezon de protecție pentru vopsit	buc.	Combinezon de protecție	Costumul de protecție chimică tip 5/6 este un costum respirabil, de unică folosință, conceput pentru utilizare în industrie, asistență medicală, laboratoare și alte medii igienice. Fabricat din material PP+PE cu un înveliș de polietilenă, costumul oferă protecție fiabilă împotriva particulelor și stropilor ușoare de lichid, menținând în același timp un microclimat confortabil pentru corp. Gluga integrată și manșetele elastice de la glugă, încheieturi și glezne asigură o fixare sigură și un nivel ridicat de confort, chiar și în timpul	ISO 9001: 2015	GERMANIA	WIROS WILDFRIED ROSBACH GMBH

				utilizării prelungite. Combinezonul este ideal pentru utilizare profesională în industrie, asistență medicală, curățenie și industria alimentară, oferind o combinație echilibrată de protecție, confort și funcționalitate.			
16	Jilet de firmă de iarnă pentru femei	per.	Vesta OSLO fem	Vestă căptușită. Rezistentă la vânt și rezistentă la apă. Fermoar frontal inversat asortat cu apărătoare de bărbie din același material. Buzunare laterale cu fermoare în contrast, introduse în părțile laterale. Tiv elastic asortat. Căptușeală interioară în contrast. Exterior: <b>100% poliester, 300T. Căptușeală: 100% poliester.</b> Vată: 100% poliester, efect pene. 290 g/m <sup>2</sup> . Regulation (EU) 2023/988	ISO 90001 ISO 14001 ISO 45001 ISO 28000	SPANIA	ROLY
17	Jilet de firmă de iarnă pentru bărbați	set.	Vesta OSLO bar.	Vestă căptușită. Rezistentă la vânt și rezistentă la apă. Fermoar frontal inversat asortat cu apărătoare de bărbie din același material. Buzunare laterale cu fermoare în contrast, introduse în părțile laterale. Tiv elastic asortat. Căptușeală interioară în contrast. Exterior: <b>100% poliester, 300T. Căptușeală: 100% poliester.</b> Vată: 100% poliester, efect pene. 290 g/m <sup>2</sup> . Regulation (EU) 2023/988	ISO 90001 ISO 14001 ISO 45001 ISO 28000	SPANIA	ROLY
18	Pantaloni de vară	per.	Pantaloni de vară	Pantaloni de lucru, destinați protecției în medii de lucru cu risc termic. Pantaloni pentru bărbați, de culoare albastru închis, cu croială dreaptă, care asigură confort și libertate de mișcare. Talia este elastică pentru o fixare optimă. Modelul este prevăzut cu: două buzunare laterale cu acces oblic; două buzunare pe coapse cu clapetă și închidere cu velcro; două buzunare la spate cu clapetă și închidere cu velcro. Confeționați din tesatura <b>Canvas 270</b> ignifugat, ISO 13934-1: 2013 ISO 13937-3: 2000, ISO 6330: 2000, ISO 12947-2: 2002, ISO 12945-2: 2000, ISO 105-C06: 2010, ISO 105-E04: 2013 cu densitate de 270 g/m <sup>2</sup> , oferind protecție conform cerințelor pentru îmbrăcăminte de lucru destinată mediilor cu expunere la căldură sau flacără. Lungimea pantalonilor este ajustabilă, iar designul ergonomic permite o potrivire bună pe corp și confort în utilizare. Caracteristici: culoare: albastru închis; material ignifugat; rezistență ridicată la uzură; buzunare funcționale; confort și libertate de mișcare.	GOST 27575-87	MOLDOVA	MIUL - IMPEX

Data completării: 19.04.2026

Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic –  
Cozac Svetlana - Administrator Miul – Impex SRL

