

**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
<b>LOT. Nr. 1:</b>	<b>Încălțăminte specială de lucru</b>						
1	Cizme de iarnă cu talpa antistatizată (B)	per.	MAIZ O2 CI	Echipament individual de protecție și de lucru, confecționate din blană artificială care păstrează perfect căldura (bombeu de protecție nu este obligatoriu). Cizmele de iarnă cu talpă antistatizată, antiderapantă, cu talpa din poliuretan groasă, rezistență la acizi, uleiuri și produse petroliere, și se distribuie în mod egal greutatea în timpul mersului. Sunt echipamente individuale de protecție care protejează picioarele de frig și alunecare în perioada de iarnă.	EN ISO 20347:2022	Cehia	CERVA GROUP a.s.
2	Cizme de prelata	per.	BC405	Cizme de prelata, (Сапоги кирзовые) fără blană; fără bombeu metallic.	ДСТУ 3962-2000 (Гост 12.4.137-2001) ДСТУ 2772-94 ISO 20347:2015 ISO 20345:2016	Ucraina	TALANPROM LLC
3	Cizme de cauciuc	per.	GINOCC HIO	Cizmele de cauciuc sunt destinate pentru muncă în diverse activități, în condiții de noroi și umezeală înaltă. Sunt rezistente la apa, având rezistența la uzură sporită. Protejează împotriva riscului de umezeală, alunecării.	EN ISO 20347:2015	Francia	DELTA PLUS GRUROUP
4	Ghete de vara cu talpa antistatizată, antiderapantă (B)	per.	ULM O1 SR low (SC-02 006)	Ghete de lucru sunt confecționate din piele cu bombeu de protecție (nu este obligatoriu), astfel încât puteți lucra în diverse condiții. Ghete sunt concepute în stil unisex, fiind potrivite atât pentru femei, cât și pentru bărbați. Talpa încălțăminte este fabricată din poliuretan rezistent la uzură, cu proprietăți anti-alunecare. Talpa groasă a pantofilor distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului.	EN ISO 20347 (O1 FO SR)	Cehia	CERVA GROUP a.s.
5	Ghete de vara cu talpa antistatizată, antiderapantă (F)	per.	ULM O1 SR low (SC-02 006)	Ghete de lucru sunt confecționate din piele cu bombeu de protecție (nu este obligatoriu), astfel încât puteți lucra în diverse condiții. Ghete sunt concepute în stil unisex, fiind potrivite atât pentru femei, cât și pentru bărbați. Talpa încălțăminte este fabricată din poliuretan rezistent la uzură, cu proprietăți anti-alunecare. Talpa groasă a pantofilor distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului.	EN ISO 20347 (O1 FO SR)	Cehia	CERVA GROUP a.s.
6	Cizme de lucru	per.	RAVEN XT S3 SR SC Rigger boots	Cizmele de lucru călduroase sunt echipamente individuale de protecție, fabricate din pielea hidrofobă, cu bombeu de protecție, talpa rezistență la ulei și benzină, rezistență acid-alkalină, crescută la uzură. Protejează împotriva riscului de umezeală, împotriva alunecării datorită tălpii antiderapante. În interior cizmele sunt izolate cu blana artificială care păstrează perfect căldura	EN ISO 20345:2022	Cehia	CERVA GROUP a.s.
7	Cizme de lucru călduroase	per.	BOPUOC	Cizmele de lucru călduroase sunt echipamente individuale de protecție, fabricate din pielea hidrofobă, cu talpa rezistență la ulei și benzină, rezistență acid-alkalină, crescută la uzură, cu bombeu de protecție. Protejează	EN 20345	Polonia	ART.MAS EXPORT IMPORT SP.K.

				împotriva riscului de umezeală, împotriva alunecării datorită tălpii antiderapante. În interior cizmele sunt izolate cu blana artificială care păstrează perfect căldura.			
8	Cizme de iarna cu talpa antistatizata, fara accesorii metalice (F)	per.	RAVEN XT	Echipament individual de protecție și de lucru, confecționate din blană artificială care păstrează perfect căldura (bombeu de protecție nu este obligatoriu). Cizmele de iarnă cu talpă antistatizată, antiderapantă, cu talpa din poliuretan groasă, rezistență la acizi, uleiuri și produse petroliere, și se distribuie în mod egal greutatea în timpul mersului. Sunt echipamente individuale de protecție care protejează picioarele de frig și alunecare în perioada de iarnă.	EN ISO 20347	Cehia	CERVA GROUP a.s.
9	Cizme pentru sudare si lucrari de sudare (B)	per.	BWELD HRO	Echipament individual de protecție și de lucru, confecționate din blană artificială care păstrează perfect căldura (bombeu de protecție nu este obligatoriu). Cizmele de iarnă cu talpă antistatizată, antiderapantă, cu talpa din poliuretan groasă, rezistență la acizi, uleiuri și produse petroliere, și se distribuie în mod egal greutatea în timpul mersului. Sunt echipamente individuale de protecție care protejează picioarele de frig și alunecare în perioada de iarnă.	EN ISO 20345:2022	Polonia	ART.MAS EXPORT IMPORT SP.K.
10	Ciupici pentru femei	per.	51-13 IANA	Ciupicii sunt fabricați din materiale textile din microfibre cu căptușeală respirabilă, rezistenți la uzură și la acizi, uleiuri și produse petroliere. Talpa fabricată din Policlorură de vinil are proprietăți antialunecare. Protecție împotriva riscului de alunecare.	Гост 1135-2005 п. 4.4.3.	Moldova	ООО „TELLUS”
11	Ciupici pentru bărbați	per.	52-18 IONEL	Ciupicii sunt fabricați din materiale textile din microfibre cu căptușeală respirabilă, rezistenți la uzură și la acizi, uleiuri și produse petroliere. Talpa fabricată din Policlorură de vinil are proprietăți antialunecare. Protecție împotriva riscului de alunecare.	Гост 1135-2005 п. 4.4.3.	Moldova	ООО „TELLUS”
12	Sandale de lucru (F)	per.	BONN O1 SR sandal (SC-01 002)	Încălțăminte de vară – Sandale, sunt echipamente individuale de protecție, care sunt fabricate din piele hidrofobă cu căptușeală respirabilă, partea de sus este confecționată din țesătură tehnică de înaltă calitate, care crește proprietățile de ventilație ale ghetelor pentru munca sigură în diverse condiții. Protecție împotriva alunecării, supraîncălzirea piciorului, protecție antistatică. Comod, ușor și design elegant.	EN ISO 20347 (O1 FO SR)	Cehia	CERVA GROUP a.s.
13	Sandale de lucru (B)	per.	BONN O1 SR sandal (SC-01 002)	Încălțăminte de vară – Sandale, sunt echipamente individuale de protecție, care sunt fabricate din piele hidrofobă cu căptușeală respirabilă, partea de sus este confecționată din țesătură tehnică de înaltă calitate, care crește proprietățile de ventilație ale ghetelor pentru munca sigură în diverse condiții. Protecție împotriva alunecării, supraîncălzirea piciorului, protecție antistatică.	EN ISO 20347 (O1 FO SR)	Cehia	CERVA GROUP a.s.
14	Adidași de lucru (F) Кроссовки рабочие (летние, женские)	per.	BEEFOR D O1 ESD SRC low	Încălțăminte de lucru ușoară pentru femei, cu un design modern și sportiv <ul style="list-style-type: none"> <li>• partea superioară este confecționată din material textil respirabil</li> <li>• talpa exterioară antiderapantă, rezistență la ulei, este fabricată din poliuretan cu densitate dublă și asigură siguranță maximă la fiecare pas</li> <li>• în plus, încălțăminte este echipată cu o talpă interioară confortabilă, care garantează confort în timpul mersului</li> <li>• absorbția energiei în zona călcâiului absoarbe șocurile și reduce senzația</li> </ul>	EN ISO 20347 (O1 SRC) EN 61340-5-1	Cehia	CERVA GROUP a.s.

				de oboesală a picioarelor • încălțăminte nu conține piese metalice și este echipată cu funcția ESD			
15	Cizme de lucru cu nas metalic	per.	BC405 M	Cizmele de lucru sunt echipamente individuale de protecție, fabricate din pielea hidrofobă, cu bombeu metalic, talpa rezistentă la ulei și benzină, rezistență acid-alkalină, crescută la uzură. Protejează împotriva riscului de umezeală, împotriva alunecării datorită tălpilor antiderapante.	ДСТУ 3962- 2000 (ГОСТ 12.4.137- 2001) ДСТУ 2772-94 ISO 20347:2015 ISO 20345:2016	Ucraina	TALANPROM LLC
<b>LOT. Nr. 2:</b>	<b>Îmbrăcăminte specială de lucru</b>						
1	Costum din bumbac de firmă cu logou	set.	Costum din bumbac de firmă cu logou	Designul funcțional și o croială liberă dreaptă a costumelor îi face ușor să se miște și să lucreze în ei. Costumele sunt fabricate din țesătură de calitate (bumbac și microfibră de poliester) cu densitate înaltă. Costumul de firmă constă din: - jachetă albastră (partea de sus al costumului) cu benzi reflectoare - pantaloni albaştri (salopetă) cu banda reflectorizantă. Costum este dotat cu buzunare aplicate la piept, bande reflectorizante pentru vizibilitatea în timp de seară (seară) - linie pe piept, spinare, mîineci și pe fiecare crac al pantalonului (5cm). Este necesar pentru a proteja lucrătorii de la colb, murdărie, abraziune și pentru a crea un microclimat confortabil pentru corp. În dependență de condițiile de lucru EIP poate fi suplimentar completat cu protecția împotriva umidității, uleiurilor și altor factori. Cerințe față de material: cu impregnare impermeabilă, hidrofugă și oleofobă: Densitate: de la 240gr/m2 – până la 320 gr / m2 Componența: 65% polyester, 35% cotton Certificare OEKO-TEX; Rezistență conform ISO 13934-1:2013; Rezistență la rupere conform ISO 13937-3:2000; Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010; Rezistența vopselelor la transpirație conform ISO 105-E04:2013; Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO 105-B02:2013;	Rezistență la tracțiune (ISO 13934-1:2013): – Urzeală: 1400 N – Bătătură: 660 N Rezistență la rupere (ISO 13937-3:2000): – Urzeală: 56 N – Bătătură: 54 N Stabilitate dimensională la spălare (ISO 6330:2000): max. 3,0% Rezistență la abraziune (ISO 12947-2:2002): > 30.000 cicluri Rezistență la scămoșare / pilling (după 1000 rotiri, ISO 12945 2:2000): Grad 4 Rezistența culorii la spălare 60°C (ISO 105 C06:2010): – Schimbare culoare: 4–5 – Pătare: 4–5 Rezistența culorii la transpirație (ISO 105 E04:2013): – Schimbare culoare: 4–5 – Pătare: 4–5 Rezistența culorii la frecare (ISO 105-X12:2001): – Uscat: 4–5 – Umed: 3 Rezistența culorii la lumină (ISO 105-B02:2013): Grad 4 OEKO- TEX 100	Moldova	Soling SA
2	Chipiu	buc.	DUIKER	Potrivită pentru acoperirea capului în timpul îndeplinirii sarcinilor de muncă. Cu proprietăți premiabile la aer. Rezistența materialului, asigură o stabilitate ridicată la abraziune și deteriorare și este ușor de spălat. Mărimea este reglabilă. Informații suplimentare: - cozoroc dur; - mărime reglabilă; - ventilară suplimentară. - culoare albastră	EN 812	Cehia	CERVA GROUP a.s.

				Densitate: min. 320 gr / m2			
3	Scurtă caldă cu glugă	buc.	Scurtă caldă cu glugă	<p>Scurta caldă cu șiret reflectorizant și manșetă încheiată în partea de jos a mânecii. Scurta are buzunare tăiate sau aplicate. Materialul are structură densă pentru protecția împotriva frigului și un coeficient de transmisie a fluxului termic incident suficient de scăzut, după cum impun condițiile de utilizare previzibile. Echipament este destinat pentru a proteja corpului împotriva efectelor frigului. Doua panglici reflectorizante si 2 pe piept (lățimea - 5 cm)</p> <p>Informații suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Buzunare confortabile;</li> <li>- Funcionali;</li> <li>- Țesătură hidrofobă.</li> </ul> <p>Ceriințe față de material:</p> <p>Materialul de bază - densitatea min. 240 gr / m2;</p> <p>Componența: 65% polyester, 35% cotton</p> <p>Certificat OEKO-TEX;</p> <p>Rezistență conform ISO 13934-1:2013;</p> <p>Rezistență la rupere conform ISO 13937-3:2000;</p> <p>Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010;</p> <p>Rezistența vopselelor la transpirație conform ISO 105-E04:2013;</p> <p>Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO 105-B02:2013;</p> <p>Certificat de calitate la fermuar.</p> <p>Culoare albastră</p> <p>Benzi reflectoare</p> <p>Materialul suplimentar (утеплитель) - 100 % poliester, densitatea min. min. 200 gr/m2;</p> <p>Căptușeala - 100 % poliester, densitatea min. 52 gr/m2;</p>	<p>Rezistență la tracțiune (ISO 13934-1:2013):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Urzeală: 1400 N – Bătătură: 660 N</li> </ul> <p>Rezistență la rupere (ISO 13937-3:2000):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Urzeală: 56 N</li> <li>- Bătătură: 54 N</li> </ul> <p>Stabilitate dimensională la spălare (ISO 6330:2000):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>max. 3,0%</li> </ul> <p>Rezistență la abraziune (ISO 12947-2:2002):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 30.000 cicluri</li> </ul> <p>Rezistență la scămoșare / pilling (după 1000 rotiri, ISO 12945 2:2000):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grad 4</li> </ul> <p>Rezistența culorii la spălare 60°C (ISO 105 C06:2010):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Schimbare culoare: 4–5</li> <li>– Pătare: 4–5</li> </ul> <p>Rezistența culorii la transpirație (ISO 105 E04:2013):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Schimbare culoare: 4–5</li> <li>– Pătare: 4–5</li> </ul> <p>Rezistența culorii la frecare (ISO 105-X12:2001):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Uscat: 4–5</li> <li>– Umed: 3</li> </ul> <p>Rezistența culorii la lumină (ISO 105-B02:2013):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grad 4 OEKO-TEX 100</li> </ul>	Moldova	Soling SA
4	Maiou din bumbac de firmă	buc.	SAHAR A T180	<p>Tricou clasic, pe mărimi, în care este ușor de mișcat. Țesătura tricoului trebuie să fie plăcută la atingere și să absoarbă bine umiditate. Rezistent la spălare și fără a se decolora. Tricoul ar trebui să se potrivească bine corpului pentru o mișcare confortabilă.</p> <p>Informații suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Culoare albastră</li> <li>- Hipoalergenic;</li> <li>- material 100% natural.</li> <li>- Densitate: min. 160 gr m2</li> </ul>	ISO13688:2013	Polonia	ART.MAS EXPORT IMPORT SP.K.
5	Halat din bumbac	buc.	Halat din bumbac	<p>Material: 100 % bumbac</p> <p>Culoare albastră</p>	<p>Certificat OEKO-TEX;</p> <p>Rezistență conform ISO 13934- 1:2013;</p> <p>Rezistență la rupere conform ISO 13937- 3:2000;</p> <p>Rezistența vopselelor la spălături conform ISO</p>	Moldova	Soling SA

					105- C06:2010; Rezistența vopselelor la sudoare conform ISO 105- E04:2013; Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO 105- B02:2013; Certificat de calitate la fermuar. Culoare albastră Benzi reflectoare		
6	Pantaloni călduroși	per.	ART.MA STER winter bibpants	Pantaloni calduroși de tip salopeta cu dungi reflectorizante. Îndeplinește o funcție de protecție împotriva frigului. Cu bretele reglabile. Salopeta echipată cu 2 buzunare prin părți și unul pe piept. Stofa rezistentă la apă și murdărie. Pantalonii călduroși sunt predestinați bine-potrivii pentru lucru sau activități în aer liber în timpul iernii. Cu fluxul termic incident suficient de scăzut, după cum impun condițiile de utilizare previzibile. Informații suplimentare: -culoare albastră -benzi reflectoare - rezistență la uzură; - buzunare convenabile; - izolată termic.	EN 13688:2013	Polonia	ART.MAS EXPORT IMPORT SP.K.
7	Costum din bumbac de lucru	set.	FF BE 01-001 JOEL	Costum sunt confortabile,sunt bine-potrivite pentru lucru. Designuk functional si o croiala libera dreapta a costumelor ii face usor sa se miste si sa lucreze in ei.Costumele sunt fabricate din tesatura de calitate cu densitate inalta(min.200g/m) bumbac 100% Costum de lucru constă din: - jachetă (partea de sus al costumului); - pantaloni. Informații suplimentare: - Buzunare confortabile; - Funcionali; - Țesătură hidrofobă. -Culoare albastră -Benzi reflectoare	EN ISO 13688:2013	Cehia	CERVA GROUP a.s.
8	Scurtă cu vată caldă	buc.	Scurtă cu vată caldă	Scurtă călduroasă, cu nasturi; Buzunare exterioare; Material de bază - Densitatea 245 gr / m2; Componența: 65% polyester, 35% cotton; Secundar (Утеплитель) - 100 % poliester, densitatea de 200 gr/m2, certificat de calitate; Dosala (Подкладка) - 100 % poliester, densitatea min. 52 gr/m2 -Culoare albastră	Rezistență la tracțiune (ISO 13934-1:2013): – Urzeală: 1600 N – Bătătură: 450 N Rezistență la rupere (ISO 13937-3:2000): – Urzeală: 50 N – Bătătură: 23 N Stabilitate dimensională la spălare (ISO 6330:2000): max. 3,0% Rezistență la abraziune (ISO 12947-2:2002): > 30.000 cicluri	Moldova	Soling SA

					<p>Rezistență la scămoșare / pilling (după 1000 rotiri, ISO 12945 2:2000) : Grad 3–4</p> <p>Rezistența culorii la spălare 60°C (ISO 105 C06:2010):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Schimbare culoare: 4</li> <li>– Pătare: 3</li> </ul> <p>Rezistența culorii la transpirație (ISO 105 E04:2013):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Schimbare culoare: 4</li> <li>– Pătare: 4</li> </ul> <p>Rezistența culorii la frecare (ISO 105-X12:2001):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Uscat: 3–4</li> <li>– Umed: 2–3</li> </ul> <p>Rezistența culorii la lumină (ISO 105-B02:2013):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grad &gt; 4</li> </ul> <p>OEKO-TEX 100</p>		
9	Căciulă de iarnă tricotată	buc.	CZDZ	<p>Căciulă de iarnă sunt fabricate din țesături moderne de polimeri, constând din fibre 100% de poliester. Ele păstrează perfect căldura și nu absoarbă umezeala.</p> <p>Căciule de iarnă Pol sunt fabricate din material tricotat fleece.</p> <p>Informații suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- țesătură din fibre 100% poliester;</li> <li>- plăcută la atingere;</li> <li>- bine tolerează spălarea</li> </ul>	EN ISO 13688:2013	Polonia	ART.MAS EXPORT IMPORT SP.K.
10	Halat din bumbac alb	buc.	Veris	<p>Model clasic, cu mâneca lungă. Încheierea halatului e pe nasturi. Buzunarele trebuie să fie suficient adânci, iar manșetele mânecilor – ușoare și confortabile.</p> <p>Halatul este necesar în încăperile de producție, laboratoare, la îndeplinirea lucrărilor cu activitatea fizică redusă.</p> <p>Halat are lungimea optimă (un pic deasupra genunchiului), având siluetă cambrată.</p> <p>Culoare albă; Materialul de bază</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- densitatea min. 180 gr / m<sup>2</sup>;</li> </ul> <p>Componența: 100% bumbac</p>	EN ISO 13688:2013	Cehia	CERVA GROUP a.s.
11	Maiou de firmă tip POLO	buc.	BANAR	<p>Tricou clasic, pe mărimi, în care este ușor de mișcat.</p> <p>Țesătura tricoului trebuie să fie plăcută la atingere și să absoarbă bine umiditate.</p> <p>Rezistent la spălare și fără a se decolora. Tricoul ar trebui să se potrivească bine corpului pentru o mișcare confortabilă.</p> <p>Informații suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- culoare albastră;</li> </ul> <p>Materialul de bază - densitatea min. 180 gr / m<sup>2</sup>;</p> <p>Componența: 40% polyester, 60% bumbac</p>	EN ISO 13688:2013	Cehia	CERVA GROUP a.s.

12	Jilet de firmă de vară pentru femei	set.	MAX NEO LIGHT VEST	Jilet de bumbac cu siglă este confecționat din țesătură durabilă. Jiletul tolerează bine spălarea și își păstrează culoarea. Informații suplimentare: - Design modern; - Ușoară; - Funcțională. - Culoare albastră Strat exterior: 100% poliester, tip tafta sau echivalent, densitate min. 63 g/m <sup>2</sup> ; Strat termoizolant interior: 100% poliester, densitate min. 200 g/m <sup>2</sup> ; Căptușeală interioară: 100% poliester, tip tafta.	EN ISO 13688:2013	Cehia	CERVA GROUP a.s.
13	Jilet de firmă de vară pentru bărbați	set.	MAX NEO LIGHT VEST	Jilet de bumbac cu siglă este confecționat din țesătură durabilă. Jiletul tolerează bine spălarea și își păstrează culoarea. Informații suplimentare: - Design modern; - Ușoară; - Funcțională. - Culoare albastră Strat exterior: 100% poliester, tip tafta sau echivalent, densitate min. 63 g/m <sup>2</sup> ; Strat termoizolant interior: 100% poliester, densitate min. 200 g/m <sup>2</sup> ; Căptușeală interioară: 100% poliester, tip tafta.	EN ISO 13688:2013	Cehia	CERVA GROUP a.s.
14	Partea de sus a costumului de firmă cu logou	set.	PROFES SIONAL Scurta	Geacă pentru lucru este un model funcțional, confortabil pentru a lucra în condiții diverse. Geaca pentru lucru este fabricată din țesătură rezistentă la uzură, cu o densitate foarte înaltă (min. 320 gr. / m <sup>2</sup> ). Are multe buzunare confortabile. Manșetele au velcro, partea de jos a gecii este reglabilă cu banda eșastică. Informații suplimentare: - Cusătură dublă în locuri deosebit de vulnerabile; - Căptușeală întărită în zonele supuse uzurii; - 4-5 buzunare; - Rezistența la micșorare după spălare. -Culoare albastră cu benzi reflectoare	EN ISO 13688:2013	Polonia	ART.MAS EXPORT IMPORT SP.K.
15	Combinezon de protecție pentru vopsit	buc.	CHEMS AFE 500	EN 13688, EN 14325 Combinezon de protecție, antistatic, cu glugă, căptușeală microporoasă permeabilă la abur, cusături etanșate, fentă fermoar autoadezivă, manșete elastice la mâneci și picioare. Produs testat chimic, aparține categoriei CE III, tip 5și 6, protejat împotriva elementelor radioactive și penetrării agenților patogeni. • EN 1073-2 Cerințe și metode de testare pt. îmbrăcăminte de protecție neventilată, împotriva contaminării cu particule radioactive • EN 1149-1 Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți electrostatice. Metodă de testare pentru măsurarea rezistivității de suprafață • EN 13034 Cerințe de performanță pt. îmbrăcămintea de protecție chimică cu protecție limitată împotriva produselor chimice lichide • EN 14126 Cerințe de performanță și metode de încercare	EN 14325 EN ISO 13688 EN 1073-2 (Class:1) EN 1149-5 EN 13034 (Type_6) EN 14126 (Type:5B, 6B) EN ISO 13982 1 (Type_5)	Cehia	CERVA GROUP a.s.

				<p>pentru îmbrăcăminte de protecție împotriva agenților infecțioși</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN ISO 13982-1</li> </ul> <p>Cerințe performanță îmbrăcăminte integrală protecție împotriva subst. chimice, împotriva partic. solide din aer (Tip 5)</p>			
16	Jilet de firmă de iarnă pentru femei	per.	MAX NEO bodywar mer	<p>- Jilet de bumbac cu siglă este confecționat din țesătură durabilă. Jiletul tolerează bine spălarea și își păstrează culoarea.</p> <p>Informații suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Design modern;</li> <li>- Ușoară;</li> <li>- Funcțională.</li> </ul> <p>Culoare albastră Strat exterior: material 100% poliester, prevăzut obligatoriu cu acoperire din poliuretan, rezistent la vânt și umiditate;</p> <p>Căptușeală interioară: 100% poliester, tip tafta sau echivalent, cu proprietăți de respirabilitate;</p> <p>Strat termoizolant: 100% poliester, densitate minimă 200 g/m<sup>2</sup>.</p>	EN ISO 13688 EN ISO 14058:2017	Cehia	CERVA GROUP a.s.
17	Jilet de firmă de iarnă pentru bărbați	set.	MAX NEO bodywar mer	<p>Jilet de bumbac cu siglă este confecționat din țesătură durabilă. Jiletul tolerează bine spălarea și își păstrează culoarea.</p> <p>Informații suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Design modern;</li> <li>- Ușoară;</li> <li>- Funcțională.</li> </ul> <p>Culoare albastră Strat exterior: material 100% poliester, prevăzut obligatoriu cu acoperire din poliuretan, rezistent la vânt și umiditate;</p> <p>Căptușeală interioară: 100% poliester, tip tafta sau echivalent, cu proprietăți de respirabilitate;</p> <p>Strat termoizolant: 100% poliester, densitate minimă 200 g/m<sup>2</sup>.</p>	EN ISO 13688 EN ISO 14058:2017	Cehia	CERVA GROUP a.s.
18	Pantaloni de vară	per.	MULTIN ORM BOLT FR	<p>Pantaloni - culoare de bază albastru închis, cu două buzunare laterale aplicate cu intrare oblică.</p> <p>Pantaloni pentru bărbați, culoare de bază albastru închis, cu talie elastică, prevăzuți cu două buzunare laterale, două buzunare pe coapse cu clapetă și închidere cu velcro, precum și două buzunare la spate cu clapetă și închidere cu velcro.</p> <p>Pantalonii sunt confecționați din material ignifugat, densitatea min. 260 g/m<sup>2</sup>, având o croială dreaptă și lungime ajustabilă a cracilor.</p> <p>Se potrivesc bine siluetei, oferind libertate de mișcare, confort în purtare și protecție conform cerințelor pentru îmbrăcăminte multinoană.</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))	Cehia	CERVA GROUP a.s.

Semnat:

Numele, Prenumele: **Dubic Vera**

