

			<p>integral din membrana impermeabilă cu proprietăți igienice înalte.</p> <p>Ansamblul interior este format din trei subansambluri: exterior, interior și intermediar. Subansamblul exterior este alcătuit din talpă monolit culoare military olive/neagră turnată din: termoelastoplast TEP, termopoliuret看an TPU sau cauciuc poliuret看an rezistent la uzură, antistatica, antiaciizi, anti ulei, baze, antiderapantă cu ridicături speciale pe fețe și protecția zonei de vârf și călcâi. Subansamblul interior – din brantă aplicat prefabricat confecționat din 2 straturi: primul din spumă poliuretanică de densitate medie și strat superior din material textil, iar cel intermediar – din brantă principal din neșesută.</p> <p>Ansamblul inferior se îmbină cu ansamblul superior prin injectare sau vulcanizare. Sistemul de fixare pe picior cu ajutorul șiretului rezistent, introdus în 6 inele metalice și 4 inele din panglică textilă.</p> <p>Culoarea ghetelor – coyote browen.</p> <p>Mărimile pentru ghetе tactice vor fi prezentate în luna august curent (în decalajul mărimilor 34-46).</p> <p>Cerințe fizico-mecanice pentru ghetе tactice pentru bărbați/femei</p> <p>Rezistența la hidrocarburi, max. % - 12;</p> <p>Rezistența de fixare a tălpilor prin metoda chimică, N/cm, - min. 150</p> <p>Flexibilitatea încălțămintei, N, max.190;</p> <p>Deformarea bombeului, mm, max.- remanentă - 1,0</p> <p>Rezistența cusăturilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - într-un rând, min. 90 N/cm; - două rânduri, min. 115 N/cm; - mai mult de două rânduri, min. 145 N/cm; <p>Termen de garanție în condiții obișnuite nu mai puțin de 12 luni.</p> <p>La livrare furnizorul prezintă certificatul de conformitate/raportul de încercări/ testare, emis de un laborator neutru de încercări și calibrare sau un organism de certificare și inspecție care asigură respectarea standardelor naționale/europene aplicabile, cu reflectarea cerințelor fizico-mecanice solicitate în specificația tehnică.</p> <p>Ofertanții pentru prezenta poziție vor prezenta mostre în termen de 3 zile de la termenul limită de deschidere a ofertelor.</p> <p>Ambalarea se efectuează conform HG nr.206 din 12.04.2023.</p>	<p>Ansamblul interior este format din trei subansambluri: exterior, interior și intermediar. Subansamblul exterior este alcătuit din talpă monolit culoare military olive/neagră turnată din: termoelastoplast TEP, termopoliuret看an TPU sau cauciuc în combinație cu poliuret看an rezistent la uzură, antistatica, antiaciizi, anti ulei, baze, antiderapantă cu ridicături speciale pe fețe și protecția zonei de vârf și călcâi. Subansamblul interior – din brantă aplicat prefabricat confecționat din 2 straturi: primul din spumă poliuretanică de densitate medie și strat superior din material textil, iar cel intermediar – din brantă principal din neșesută.</p> <p>Ansamblul inferior se îmbină cu ansamblul superior prin injectare sau vulcanizare. Sistemul de fixare pe picior cu ajutorul șiretului rezistent, introdus în 6 inele metalice și 4 inele din panglică textilă.</p> <p>Culoarea ghetelor – coyote browen.</p> <p>Mărimile pentru ghetе tactice vor fi prezentate în luna august curent (în decalajul mărimilor 34-46).</p> <p>Cerințe fizico-mecanice pentru ghetе tactice pentru bărbați/femei</p> <p>Rezistența la hidrocarburi, max. % - 12;</p> <p>Rezistența de fixare a tălpilor prin metoda chimică, N/cm, - min. 150</p> <p>Flexibilitatea încălțămintei, N, max.190;</p> <p>Deformarea bombeului, mm, max.- remanentă - 1,0</p> <p>Rezistența cusăturilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - într-un rând, min. 90 N/cm; - două rânduri, min. 115 N/cm; - mai mult de două rânduri, min. 145 N/cm; <p>Termen de garanție în condiții obișnuite nu mai puțin de 12 luni.</p> <p>La livrare furnizorul prezintă certificatul de conformitate/raportul de încercări/ testare, emis de un laborator neutru de încercări și calibrare sau un organism de certificare și inspecție care asigură respectarea standardelor naționale/europene aplicabile, cu reflectarea cerințelor fizico-mecanice solicitate în specificația tehnică.</p> <p>Ofertanții pentru prezenta poziție vor prezenta mostre în termen de 3 zile de la termenul limită de deschidere a ofertelor.</p> <p>Ambalarea se efectuează conform HG nr.206 din 12.04.2023.</p> <p>Livrarea bunurilor materiale se va efectua cu transportul furnizorului la Centrul echipament al AN, pe str. Pietrarilor 3, mun. Chișinău.</p> <p>Termen de livrare: până la 25.09.2026.</p>	
--	--	--	--	---	--

				Livrarea bunurilor materiale se va efectua cu transportul furnizorului la Centrul echipament al AN, pe str. Pietrarilor 3, mun. Chişinău. Termen de livrare: până la 25.09.2026.		
Lotul 4						
Bocanci tactici pentru bărbați/femei	Model 35198 Art. 8-243	China	Zilant SRL, marca comercială Chevron	<p>Bocancii tactici fabricați din materiale de înaltă calitate, precum pielea naturală sau materiale sintetice rezistente la apă și abraziune.</p> <p>Talpa bocancilor tactici oferă aderență și protecție ridicată împotriva obiectelor ascuțite sau a terenului accidentat.</p> <p>Bocancii trebuie să corespundă conform SM EN ISO 20344:2022.</p> <p>Bocancii sunt alcătuiți din:</p> <p>1. Partea de sus a încălțăminteii este alcătuit din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Căputa, carâmbi, ștaiful exterior și piese de ghetă – nubuc nisip bej t. 2,0-2,2 mm; - Inserție moale, partea superioară a bocanului, supapă – material cu cusătură puternică - într-un rând, min. 90 N/cm; două rânduri, min. 115 N/cm; mai mult de două rânduri, min. 145 N/cm; - Căptușeală pentru partea moale a ghetei, supapă – cauciuc spumos cu o densitate de 100 kg/m³; - Căptușeală intermediară, vamp – material pentru dublare piele material textil; - Căptușeală bocanci, vamp, supapă – material membrană semi-sezon; - Bombeu – termoplastic cu acoperire pe două fețe, 1,8 mm; <p>2. Partea de jos a încălțăminteii: este alcătuit din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Branț principal – material cu caneluri pentru branț – 2,00 mm, material branț anatomic compozit care se usucă în timpul purtării, construit multistrat din poliester, fibre de poliamidă și un strat ventilat. Branțul blochează umezeala în stratul inferior eliminând contactul cu pielea și are efect antistatic; - Glenc din plastic f. P900; - Înălțimea carâmbului din partea laterală, max., 17 cm; - Înălțimea carâmbului din partea din spate max., 15 cm. <p>Bocancii sunt de culoare coyote brown, din piele întoarsă (nubuc) hidrofobă de 2,0-2,2 mm grosime cu bucle și șireturi.</p> <p>Metoda de lipire a tălpii prin injectare/injecție dubla, cu bombeu rigid.</p> <p>Inserție moale și clapă oarbă din material hidrofob cu cusături rezistente. Talpa poate fi din cauciuc sau din PU bicomponent.</p>	<p>Bocancii tactici fabricați din materiale de înaltă calitate, precum pielea naturală sau materiale sintetice rezistente la apă și abraziune.</p> <p>Talpa bocancilor tactici oferă aderență și protecție ridicată împotriva obiectelor ascuțite sau a terenului accidentat.</p> <p>Bocancii trebuie să corespundă conform SM EN ISO 20344:2022.</p> <p>Bocancii sunt alcătuiți din:</p> <p>3. Partea de sus a încălțăminteii este alcătuit din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Căputa, carâmbi, ștaiful exterior și piese de ghetă – nubuc nisip bej t. 2,0-2,2 mm; - Inserție moale, partea superioară a bocanului, supapă – material cu cusătură puternică - într-un rând, min. 90 N/cm; două rânduri, min. 115 N/cm; mai mult de două rânduri, min. 145 N/cm; - Căptușeală pentru partea moale a ghetei, supapă – cauciuc spumos cu o densitate de 100 kg/m³; - Căptușeală intermediară, vamp – material pentru dublare piele material textil; - Căptușeală bocanci, vamp, supapă – material membrană semi-sezon; - Bombeu – termoplastic cu acoperire pe două fețe, 1,8 mm; <p>4. Partea de jos a încălțăminteii: este alcătuit din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Branț principal – material cu caneluri pentru branț – 2,00 mm, material branț anatomic compozit care se usucă în timpul purtării, construit multistrat din poliester, fibre de poliamidă și un strat ventilat. Branțul blochează umezeala în stratul inferior eliminând contactul cu pielea și are efect antistatic; - Glenc din plastic f. P900; - Înălțimea carâmbului din partea laterală, max., 17 cm; - Înălțimea carâmbului din partea din spate max., 15 cm. <p>Bocancii sunt de culoare coyote brown, din piele întoarsă (nubuc) hidrofobă de 2,0-2,2 mm grosime cu bucle și șireturi.</p> <p>Metoda de lipire a tălpii prin injectare/injecție dubla, cu bombeu rigid.</p> <p>Inserție moale și clapă oarbă din material hidrofob cu cusături rezistente. Talpa poate fi din cauciuc sau din PU bicomponent.</p> <p>Căptușeala superioară a bocancilor și a clapelor este realizată din material plasă. Căptușeală cu ciorapi sub vamp, botine, material pentru supape, a cărui bază este o membrană demi-</p>	HG nr.206 din 12.04.2023

			<p>Căptușeala superioară a bocancilor și a clapelor este realizată din material plasă. Căptușeală cu ciorapi subvamp, botine, material pentru supape, a cărui bază este o membrană demi-sezon, care permite piciorului să respire și permite trecerea aburului și aerului, dar nu permite umidității în bocanci.</p> <p>Bombeul și ștaiful sunt realizate din material termo-plastic, cu o grosime de 1,8 mm. Buclele de siret sunt realizate din material anticoroziv. Supapa oarbă protejează piciorul de praful și murdăria care pătrunde în interiorul încălțăminteii.</p> <p>Branțul conform EN 12568:10, este din material canelat, 2,00 mm, are proprietăți antibacteriene, elimină mirosurile neplăcute, absoarbe umezeala, permite pielii piciorului să respire și să absoarbă stresul în timpul mișcării.</p> <p>Un strat intermediar ușor de spumă poliuretanică de joasă densitate oferă proprietăți de absorbție a șocurilor, izolație termică sporită și reduce greutatea produsului. Suprafața de rulare – din cauciuc, , oferă rezistență suplimentară la temperaturi ridicate, contact cu suprafețele încălzite peste 45°C, elasticitate la temperaturi scăzute, are mare coeficient de aderență la suprafață și rezistență crescută la abraziune, rezistență la îndoire repetată, oferă rezistență la ulei și uleiuri din petrol.</p> <p>Cerințe fizico-mecanice pentru bocanci tactici</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rezistența la hidrocarburi, max. % - 12; - Rezistența de fixare a tălpilor prin metoda chimică, N/cm, - min. 150 - Flexibilitatea încălțăminteii, N, max.190; - Deformarea bombeului, mm, max.- remanentă - 1,0 - Rezistența cusăturilor: - Într-un rând, min. 90 N/cm; - Două rânduri, min. 115 N/cm; - Mai mult de două rânduri, min. 145 N/cm; - Duritate Shore A - 62 – 65. <p>Marcarea bocancilor se va efectua cu vopsea rezistentă în partea superioară a etichetei, din interiorul carâmbului, care va conține următoarele: producătorul, nr. modelului, anul și luna fabricării, mărimea bocancilor.</p> <p>Mărimile bocancilor cu carâmb înalt vor fi prezentate în luna august curent (în decalajul mărimilor 34-46).</p> <p>Ambalarea se efectuează conform HG nr.206 din 12.04.2023.</p> <p>La livrare furnizorul prezintă certificatul de conformitate/raportul de încercări/ testare, emis de un laborator neutru de încercări și calibrare sau un organism de certificare și inspecție care asigură respectarea standardelor</p>	<p>sezon, care permite piciorului să respire și permite trecerea aburului și aerului, dar nu permite umidității în bocanci.</p> <p>Bombeul și ștaiful sunt realizate din material termo-plastic, cu o grosime de 1,8 mm. Buclele de siret sunt realizate din material anticoroziv. Supapa oarbă protejează piciorul de praful și murdăria care pătrunde în interiorul încălțăminteii.</p> <p>Branțul conform EN 12568:10, este din material canelat, 2,00 mm, are proprietăți antibacteriene, elimină mirosurile neplăcute, absoarbe umezeala, permite pielii piciorului să respire și să absoarbă stresul în timpul mișcării.</p> <p>Un strat intermediar ușor de spumă poliuretanică de joasă densitate oferă proprietăți de absorbție a șocurilor, izolație termică sporită și reduce greutatea produsului. Suprafața de rulare – din cauciuc, , oferă rezistență suplimentară la temperaturi ridicate, contact cu suprafețele încălzite peste 45°C, elasticitate la temperaturi scăzute, are mare coeficient de aderență la suprafață și rezistență crescută la abraziune, rezistență la îndoire repetată, oferă rezistență la ulei și uleiuri din petrol.</p> <p>Cerințe fizico-mecanice pentru bocanci tactici</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rezistența la hidrocarburi, max. % - 12; - Rezistența de fixare a tălpilor prin metoda chimică, N/cm, min. 150 - Flexibilitatea încălțăminteii, N, max.190; - Deformarea bombeului, mm, max.- remanentă - 1,0 - Rezistența cusăturilor: - Într-un rând, min. 90 N/cm; - Două rânduri, min. 115 N/cm; - Mai mult de două rânduri, min. 145 N/cm; - Duritate Shore A - 62 – 65. <p>Marcarea bocancilor se va efectua cu vopsea rezistentă în partea superioară a etichetei, din interiorul carâmbului, care va conține următoarele: producătorul, nr. modelului, anul și luna fabricării, mărimea bocancilor.</p> <p>Mărimile bocancilor cu carâmb înalt vor fi prezentate în luna august curent (în decalajul mărimilor 34-46).</p> <p>Ambalarea se efectuează conform HG nr.206 din 12.04.2023.</p> <p>La livrare furnizorul prezintă certificatul de conformitate/raportul de încercări/ testare, emis de un laborator neutru de încercări și calibrare sau un organism de certificare și inspecție care asigură respectarea standardelor naționale/europene aplicabile, cu reflectarea cerințelor fizico-mecanice solicitate în specificația tehnică.</p> <p>Ofertanții pentru prezenta poziție vor prezenta mostre în termen de 3 zile de la termenul limită de deschidere a ofertelor (mărimea 42).</p>
--	--	--	---	--

			naționale/europene aplicabile, cu reflectarea cerințelor fizico-mecanice solicitate în specificația tehnică. Ofertanții pentru prezenta poziție vor prezenta mostre în termen de 3 zile de la termenul limită de deschidere a ofertelor (mărimea 42). Livrea bunurilor se va efectua cu transportul furnizorului la Centrul echipament al Armatei Naționale, str. Pietrarilor 3, mun. Chișinău. Termenul de livrare: până la 25.09.2026.	Livrea bunurilor se va efectua cu transportul furnizorului la Centrul echipament al Armatei Naționale, str. Pietrarilor 3, mun. Chișinău. Termenul de livrare: până la 25.09.2026.	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cravenco A. În calitate de: Administrator

Ofertantul: Zilant SRL Adresa: MD-2068, mun. Chișinău, bd. Moscova 21

