
Bocanci cu carîmbi înalți - echipament militar

I.D.: 57517823

Documente participare:

- 20210601095724_anunț de participare corect.doc
- 20210601095724_duae .doc.doc
- 20210601095724_documentația standart.doc
- 1_20210601095724_anunț de participare corect.doc
- 2_20210601095724_documentația standart.doc
- 20210601095724_document de participare.pdf
- 3_20210601095724_document de participare.pdf
- 4_20210601095724_duae .doc.doc

Data publicarii	01.06.21	Coduri CPV	18800000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	11.06.21	Pretul estimativ:	199.800,00 MDL
----------------------------------	----------	-------------------	----------------

Descriere: Bocanci cu carîmb înalți din piele naturală rezistentă la apă și la penetrare. Grosimea pielii de 1,5-2 mm. Bocancii sunt constituiți din două ansambluri: superior și inferior. Ansamblul superior este format din subansamblul exterior intermediar și căptușeală. Subansamblul exterior este alcătuit din căpută, cărâmb, vipușcă, etichetă și burduf. Înălțimea cărâmbului este de 21+0,5 cm (pentru mărimea 42). Reperetele cărâmbilor sunt confecționate integral. Subansamblul intermediar este alcătuit din glenc, bombeu și ștaif rigid. Căptușeala este din textil impermeabil cu membrană termoizolantă în regiunea bombeului și căputei, iar antiglisorul - din piele naturală. Ansamblul inferior este format din trei subansambluri: exterior, intermediar și căptușeală. Subansamblul exterior este alcătuit din talpă turnată cu toc, intermediar - din glenc, bombeu și ștaif rigid. Detaliile subansamblului intermediar al ansamblului intermediar al ansamblului inferior și anume: semi branțul confecționat din material durabil pentru încălțăminte specială, branțul să fie executat din piele naturală durabilă, rezistentă. Acoperișul de branț preformat pe suport poliuretanic cu formă anatomică, antistatic, antibacterian, igienizat, căptușit cu material textil respirabil și rezistent la abraziune. Talpa este din cauciuc monolit durabil fixată prin metoda lipire-coasere sau din poliuritan (PU) fixată prin metoda chimică. Talpa este rezistentă la produse petroliere și acizi, cu sistem de absorbție a energiei în zona călcâiului, antistatică, flexibilă și confortabilă pentru utilizarea zilnică cu rezistență mare la uzură pe diverse suprafețe. Închiderea bocancilor se face prin intermediul șireturilor rezistenți (țesuți cilindric dens din poliester la fiecare capăt prelucrați cu eghileți rigizi) ce trec printr-o serie de bucle/cârlige/găici situate pe fiecare parte a bocancilor. Buclele/cârligele/găicile sunt din metal prelucrat cu protecție anticorozivă, amplasate rezonabil adaptării pe picior și menținerii confortului de ajustare. Ansamblul de închidere să se finalizeze în partea de sus, cu o pereche de bucle/găici. Termenul de garanție la exploatare în condiții normale - minim 1 an din momentul eliberării în uz (operatorul economic desemnat cîștigător, prezintă certificat de garanție). Marcarea bocancilor se va efectua cu vopsea rezistentă în partea superioară a etichetei, din interiorul cărâmbului, care va conține următoarele: producătorul, nr. modelului, anul și luna fabricării, mărimea bocancilor. La livrare se prezintă raportul de încercări a materiei prime și parametrii rezistenței tălpii din cauciuc - emis de un organism recunoscut, cum ar fi laborator neutru de încercări și calibrare sau un organism de certificare și inspecție care asigură respectarea standardelor naționale/europene aplicabile. În raport vor fi reflectate caracteristicile elementelor de bază și anume: căpută, cărâmb, branț, antiglisor, semi branț, totodată rezistența de fixare a tălpii > 53 N/cm, alungirea relativă la rupere a tălpii > 250 %, grosimea tălpii minim 6 mm, deformarea bombeului maxim 1,00 mm și deformarea ștaifului maxim 1,00 mm. Livrarea bunurilor confecționate se va efectua cu transportul Vânzătorului la Secția echipament a A.N, situată pe str. Pietrarilor 3, mun. Chișinău. Termen de livrare până la data de 07.07.2021... 43 - 280 buc: 44 - 90 buc: TOTAL- 370:
