

TEHNIČNI OPIS	COPATI ŠPORTNI TEKAŠKI (športna oprema)	OZNAKA IZDELKA Š.OB.11/07
IDENT 72256	ŠT DU 80072256	Strani: 3

1. PREDMET

Tehnični opis se nanaša na športne copate, ki so del športne opreme pripadnika Slovenske vojske.

Copati se nosijo pri izvajanju športne vadbe v naravi, predvsem teku.

Sestavni del tehničnega opisa je orientacijski vzorec (v nadaljevanju vzorec). V kolikor so med vzorcem in tehničnim opisom kakršna koli odstopanja, je potrebno pri izdelavi upoštevati tehnični opis.

2. SPLOŠNE ZAHTEVE

2.1. Zgornji del športnega copata je izdelan v kombinaciji usnja (umetnega ali naravnega) in tekstila.

2.2. Podplat športnega copata je gumiran in profiliran, namenjen teku v naravi.

2.3. Športni copati se praviloma izdelujejo v velikostnih številkah od 36 do 50. Po potrebi je potrebna zagotovitev tudi izrednih velikostnih števil izven predpisanega sortimenta. V kolikor dobavitelj ne more zagotoviti izrednih števil v izbranem modelu, potem se izbere drug model, ki mora biti usklajen med uporabnikom in dobaviteljem.

2.4. Z notranje strani izdelka mora biti vtisnjeno:

- velikostna številka,
- naziv proizvajalca.

2.5. Vsak par se pakira v škatlo. V škatli mora biti vloženo navodilo o vzdrževanju obutve in garancijski list.

Škatla mora biti opremljena z naslednjimi podatki:

- naziv proizvajalca / dobavitelja,
- naziv izdelka (iz tehničnega opisa),
- številka DU,
- številka identa,
- oznaka izdelka,
- črna koda s številko spodaj (v kolikor je etiketa dvostranska in znotraj vrečke, mora biti črna koda obrnjena na vrhno stran, da se lahko odčita iz zapakiranega izdelka)
- velikostna številka
- številka pošiljke,
- datum izdelave.

2.6. Škatle s posameznimi pari se pakira v transportno embalažo (škatlo), na kateri so enaki podatki kot na posamezni parski embalaži, dodatno pa mora biti razvidna še količina parov v transportni embalaži. V transportno embalažo se praviloma pakirajo copati enakih velikostnih števil.

2.7. Copati se skladiščijo v originalni transportni embalaži.

Embalaža mora biti skladiščena v suhih in zračnih prostorih, ne sme biti izpostavljena vlagi, svetlobi in mehanskim poškodbam.

2.8. Vzdrževanje in nega obutve

Dobavitelj mora v posamezno parsko embalažo priložiti tudi navodilo s splošnimi pogoji o uporabi in negi obutve.

2.9. Garancija

Dobavitelj je dolžan zagotoviti garancijo (prekomerna obraba podplata, odlepljenost podplata od zgornjega dela, pokanje ali odpadanje rinčic ali plastičnih delov, prekomerna obraba podloge, trganje šivov, skrite napake) za obdobje najmanj 12 mesecev od dneva dobave. Garancijski list se vloži v parsko embalažo.

Naročnik vodi ustrezno evidenco o izdaji obutve.

2.10. Proizvajalec oziroma ponudnik je dolžan ob vsaki pošiljki priložiti podatke o vgrajenih materialih.

Na posebno zahtevo je potrebno priložiti tudi materiale v velikosti A4 formata .

3. TEHNIČNE ZAHTEVE

Zgornji del je iz naravnega ali umetnega usnja in sintetične (najlon ali podobno) mrežice, katera omogoča propustnost zraka. Prevladuje tekstil, usnje (naravno ali umetno) pa krepi copat še na drugih občutljivih mestih (peta, stranski del od pete proti nartu po zunanji in notranji strani stopala, v predelu vezalk naprej do konca prstov). Petni del je ojačan s čvrstim opetnikom iz termoplastičnega materiala. Za večjo zaščito prstov je sprednji del še dodatno zaščiten (z usnjem ali gumiran). V copat je vstavljen anatomsko oblikovan vložek. Jezik je oblazinjen. Copat se spredaj zavezuje klasično z vezalkami. Sistem zavezovanja mora omogočati dober oprijem stopala. Dopustna je možnost vgradnje medvloge iz laminata (goretex ali podobno), ki mora imeti poleg vodoodbojnosti še dobro funkcijo odvajanja znoja od znotraj navzven.

Podplat je sestavljen iz vmesnega podplata in spodnjega gumiranega podplata. Spodnji del podplata je izdelan iz različno trde, grobo profilirane gume, ki omogoča dober oprijem tako na asfaltu, kot na gozdnih in peščenih tleh ter na travi, kot tudi na mokrih in neurejenih podlagah (skale, korenine ipd.). Minimalna višina podplata v sprednjem delu podplata je ≥ 2 cm. Za boljše lastnosti pri teku, večjo varnost ter manjšo izgubo energije so v podplat vstavljeni različni blažilci, ki blažijo pritisk in ga enakomerno razpršijo po celotnem predelu podplata. V sprednjem in petnem delu so vgrajeni ločeni blažilci, kot tudi v zgornjem delu. Blažilni sistem ne sme biti polnjen z zrakom. Povezava prednjega in zadnjega dela z torzijsko stabilno povezavo (npr. TORSION SISTEM).

Barva zgornjega dela: umirjena kombinacija – prevladujoča temnejša barva (npr. črna v kombinaciji s sivo, v manjši meri lahko tudi z belo).

4. NAČIN PREVZEMANJA IN JEMANJE VZORCEV

- 4.1. Izvajalec prevzema izbere iz količine, ki je predlagana za dobavo, določeno število vzorcev / izdelkov. Na teh izdelkih izvede kontrolo kakovosti . Vzorčenje (izbor izdelkov) se vrši po ISO 2859-1.
- 4.2. Kontrola kakovosti zajema :
- vizualni izgled glede na vzorec (v kolikor obstaja)
 - preverjanje skladnosti izdelka z vsemi zahtevami tega opisa
 - pregled dokumentov (v kolikor so zahtevani)
- 4.3. Če se pri kontroli kakovosti ugotovi določena odstopanja ali posumi, da določen podatek ni skladen z izdelkom, potem izvajalec prevzema lahko predlaga dodatne analize izdelka.
- 4.4. Izdelek se lahko sprejme tudi v primeru manjših vizualnih napak ali prekoračitve dovoljenih toleranc, vendar je potrebno pred tem ugotoviti njegovo uporabnost. V primeru, da se ugotovi, da je izdelek še vedno uporaben, ga je potrebno ustrezno klasificirati (določiti stopnjo kvalitete in sprejemljivo količino v tej kvaliteti) ter ovrednotiti.