



TEHNIČNA SPECIFIKACIJA		ver. 02/24
NAZIV: ROKAVICE MOTORISTIČNE		
Šifra artikla: 141527	poletne	Število strani: 2

1. SPLOŠNE ZAHTEVE

1.1.	Sestavni del tega predpisa je naročnikov vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje vizualne ustreznosti ob analizi vzorca artikla in ob prevzemu dobavljenega blaga, z opombami navedenimi v tem predpisu in opombami označenimi na naročnikovem vzorcu.
1.2.	Ponudnik predloži naročniku vzorec artikla v velikostni številki L.
1.3.	Rokavice so izdelane iz mešanice umetnih materialov in kozjega usnja. Barva artikla je črna, kombinirana s fluorescentno rumeno, v predelu dlani so lahko temno sive.
1.4.	Material za izdelavo artikla po kakovosti in kvaliteti, videzu, obliki, uporabljenih pomožnih materialov in barvi vizualno ustreza vzorcu naročnika, ki je predmet naročila.
1.5.	Zahtevajo se kakovostno izdelani šivi, ki vzdržijo naprezanja pri opravljanju težjih telesnih aktivnosti. Zaključki šivov so izdelani čvrsto, notranji šivi so nemoteči, prijetni na otip. Izbira šivov, sukanca in šiviljske igle je takšna, da ne povzroča drsenje niti iz šivov. Med posamezni izdelki ni razlik v odtenku barve in v kakovosti vgrajenih materialov. Rokavice se izdelujejo po standardnih velikostnih številkah.
1.6.	Vsak par rokavic ima všito etiketo iz katere je razvidno. <ul style="list-style-type: none">• velikostna številka,• leto izdelave,• surovinska sestava,• naziv proizvajalca,• način in navodilo vzdrževanja. Oznake in besedilo na etiketah morajo biti dobro vidni v celotni življenjski dobi oblačila.
1.7.	Vsak artikel ima obesno etiketo iz katere je razvidno: <ul style="list-style-type: none">• naziv proizvajalca,• velikostna številka,• leto izdelave.

2. MATERIAL ZA IZDELAVO

2.1.	Surovinska sestava zgornjega dela	40% poliester, 30% nylon, 10% poliuretan, 10% neopren, 10% usnje (dovoljeno odstopanje $\pm 3\%$)
2.2.	Zaščita	karbonski ščitnik za členke, perforirane gumijaste blazinice na predelu prstov

3. INFORMATIVNI OPIS ARTIKLA

Motoristična rokavica mora imeti združene kombinacije zaščite, zračnosti in udobja. Elastična področja (strech line) na rokavici omogočajo njeno natančno prileganje in gibljivost prstov ter zapestja. Na notranjih stranskih delov prstov so vstavki iz viskoelastičnega materiala v fluorescentno rumeni barvi. V fluorescentno rumeni barvi je tudi del na zgornji zunanji strani zapestja, ter okrasni šivi v predelu dlani in prstov. Na zunanjem delu dlani je všita paspula iz odsevnega materiala, v dolžini 105 mm ter vidne širine 3 mm (za velikost L). Rokavica je ob robu zapestja zaključena z enojno paspulo, usnjeno, širine 5 mm. V zapestju se zapenjajo s sprimnim trakom, in sicer je grobi del sprirnega traku našit na podaljšku (dolžine 62 mm in širine 30 mm na mestu prišitja), ki je dvojno našit na paspuliranem robu razporka. Zaščita za členke mora biti narejena iz trdega karbonskega ščitnika. Dodatna zaščita mora biti nameščena na predelu dlani in palca, na zgornjem delu prstov (razen palca) mora biti zaščita izdelana iz gume. Material na prstih omogoča uporabo naprav na dotik. Zračnost rokavice je zagotovljena s perforacijami na dlanskem delu ter prstih.

Na vsaki rokavici je na notranji strani všita etiketa z zahtevanimi podatki navedenimi pod točko 1.4. Naročnikovim zahtevam ustreza artikel ACERBIS model CARBON G 3.0 ali enakovredno.

4. INFORMATIVNA OBLIKA IN DIMENZIJE ARTIKLA

4.1.	Oblika
------	--------



4.2.	Dimenzije:
------	------------

Artikel se izdeluje v standardnih velikostnih številkah od 8 – 12 (S – XXL).

5. EMBALIRANJE

Vsak artikel se pakira v zaščitno PE (polietilensko) vrečko, na kateri je na sprednji strani nalepljena okrogla etiketa z vidno oznako velikostne številke. Etiketna z velikostno številko izdelka je premera 25 mm (± 5 mm) na kateri je velikostna številka označena z velikostjo min 10 mm.

Tako pakirani artikli se zložijo v zbirno kartonsko embalažo ustreznih dimenzij skladno z zahtevami navedenimi v razpisni dokumentaciji.