Kostprijs berekening project 3

Productie kosten per onderdeel

* Materiaal:

Polyamide( scheur vast, neemt weinig vocht op, enigszins elastisch maar ook vormvast, licht, en redelijk bestand tegen UV licht en zweet)

* Gereedschap:

Naaimachine (lopenede band werk)

Snij machines

Assemblage kosten

* Wie zet het in elkaar

Met de hand zolang het kleine productie is, wel aan de lopende band. Als het op erg grootte schaal word gedaan zou alles door de machine gedaan kunnen worden.

* Hoe lang doet een persoon er over

Een uur met de hand van uitsnijden tot aan elkaar naaien en de ritsen er op zetten. Als het alleen met machines gedaan word zou het ok ongeveer 15/30 min kunnen kosten

Verkoopprijs

* Vuistregel consumentenproducten: kostprijs x 5 = verkoopprijs

Kostprijs 15 euro

Verkoop prijs 75 euro

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naam onderdeel | Productie methode | Kosten productie | materiaal | Kosten materiaal | Aantal stuks | Totale kosten |
| Stof (polyamide) | inkoop | 12 euro( per vierkante meter) | polyamide | 12,00 | 1 | 12,00 |
| ritsen | inkoop | 1 euro ( 1 vierkante meter) | metaal | 0,50 | 1( in 3 stukken) | 0,50 |
| Verstel clipjes  | inkoop | 1 euro per stuk | kunststof | 1,00 | 2 | 2,00 |
| Schuim( opvulling) | inkoop | 2,50 ( per vierkante meter) | polyether | 0,50 | 1/5  | 0,50 |
|  |  |  |  |  |  | Totaal 15,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |