

## Bijlage 5b: Technische specificatie antischeur HEMD DJI **NVI 2**

Artikel	Antischeur hemd
Omschrijving	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandvertragende enkellaags, versterkt hemd met ronde hals en korte mouwen. Zonder zakken.</li> <li>• Kort model hemd tot over de heup. Lengte : 80 cm.</li> <li>• Voorzien van een verstevigde rond halsbeleg die d.m.v. een 6 naalds doorgestikt beleg aan de buitenzijde is aangebracht</li> <li>• rond de hals afgewerkt met een 2 naalds doorgestikte bies uit de bovenstof.</li> <li>• Voorzien van korte mouwen versterkt door een 7 naalds doorgesikt beleg; rond de mouwopening afgewerkt met een 2 naalds doorgestikte bies uit de bovenstof.</li> <li>• Aan de onderzijde is een 11 cm breed beleg/zoom aangebracht (8 naalds doorgestikt).</li> <li>• Zijnaden uitgevoerd met een dubbele/kapnaad (zie tekening).</li> <li>• Aan het uiteinde van deze naad is aan de onderzijde een versteviging aangebracht d.m.v. een driehoek met 8 cm zijden, 2 naalds gestikt en voorzien van trenzen rondom (zie tekening).</li> <li>• Alle stiksels zijn voorzien van trenzen (1,5 - 2,0 cm).</li> </ul>
Maat	XS t/m 3XL
Kleur	Middenblauw en wit/ecru.
Functionele eigenschappen	Brandvertragend. Scheurwerend.

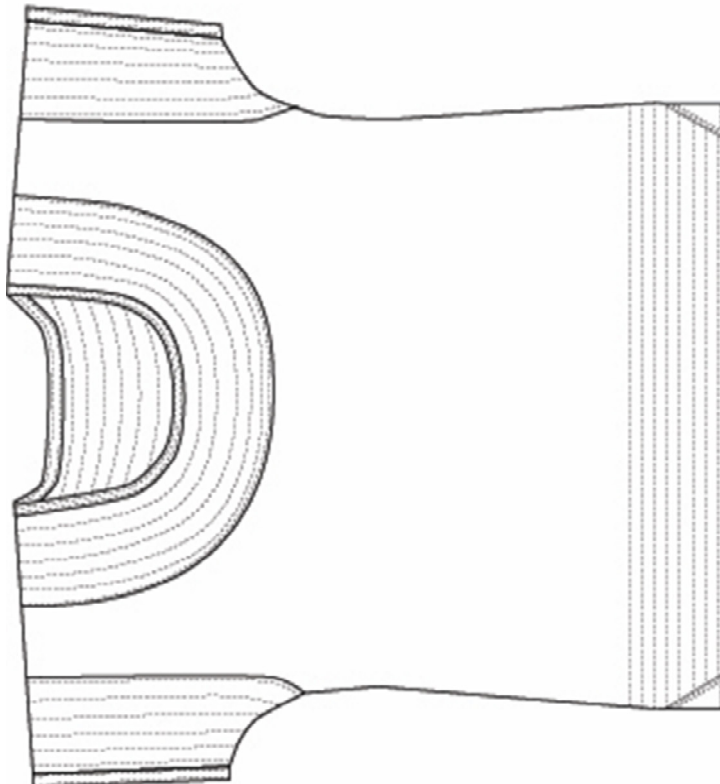
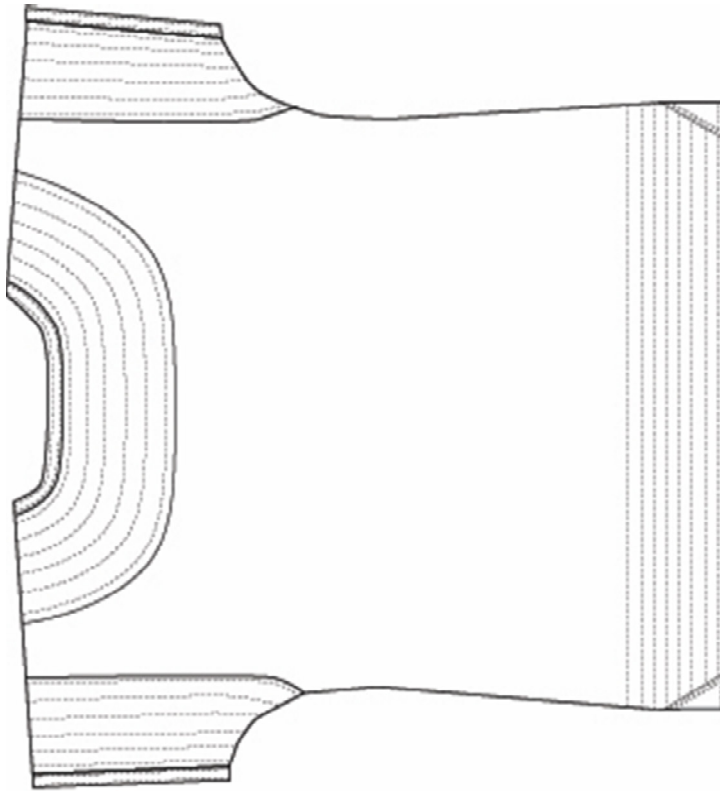
Technische eisen	Eis + tolerantie	Methode	Bijzonderheden
Samenstelling	katoen/aramideblend	ISO 1833	Katoen is hoofbestanddeel
Aerieke massa	325 +/- 20 g/m <sup>2</sup>	EN 12127	
Dim.stabiliteit na wassen	max. 3% na 5 keer wassen	EN ISO 6330, 7N/F	
Treksterkte, buitenstof	min. 1500 x 1500 N	EN ISO 13934-1	
Scheursterkte, buitenstof	min. 40 x 40 N	EN ISO 13937-2	
Scheursterkte na wassen	min. 40 x 40 N na 5 x w.	EN ISO 13937-2	
Naadsterkte	min. 350 N	EN ISO 13935-2	
Kleurechtheid na wassen	kleurverandering : min.4 afbloeding : min. 4	EN ISO 105-C06	

Technische specificatie antischeur hemd DJI V01

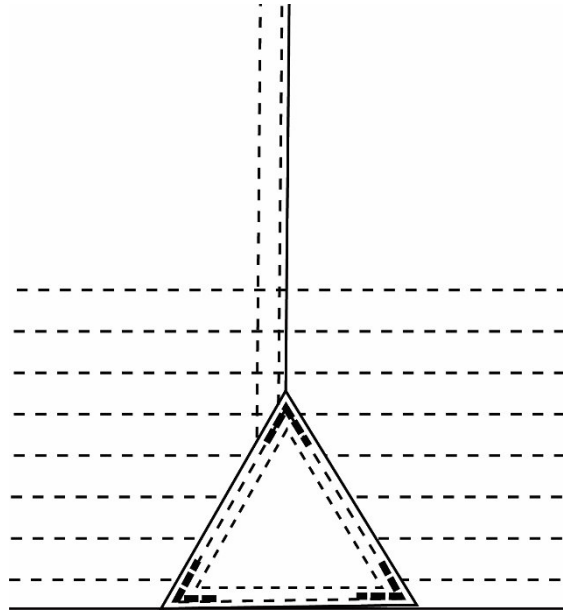
Vlamwerende eigenschappen	index 3	EN ISO 14116:2019	van toepassing op stof en naden
Markering	Zie label. Uitvoering in wasbestendige transferprint. Locatie : hoek. Het gebruik van andere labels en innaai-etiketten is niet toegestaan.		

Componenten	Technische eisen aan de componenten
Stof	Als hierboven.
Naden	Zie modelbeschrijving.
Zomen	Zie modelbeschrijving.
Naaigaren	Vlamwerend, aramide of aramideblend.
Boorden	Zie modelbeschrijving
Versterkingen	Zie modelbeschrijving.
Afwerking	Gladde, rafelvrije afwerking zonder loshangende draden.
Reiniging en onderhoud	Professionele reiniging d.m.v natwassen Wasbaar bij 65 °C of hoger. Trommeldrogen : toegestaan. Aantal wasbeurten : min. 50 keer.

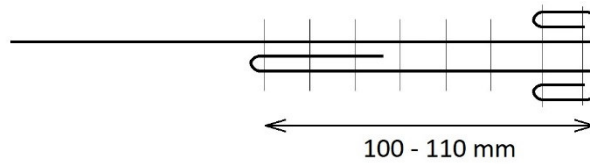
Tekeningen



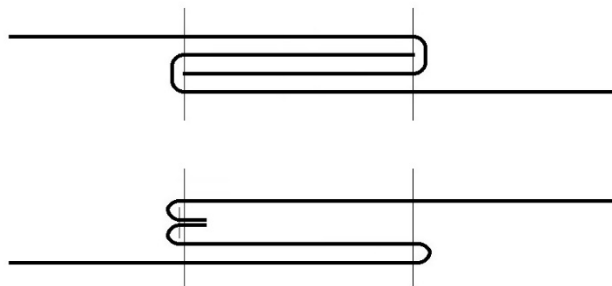
Vervolg tekeningen



### Hals en mouwen



### Zijnaad opties



### Zoom onderzijde

