

BEP Métiers de la Mode et des Industries Connexes

→ *Champ d'application : vêtement de peau.*

Composition du dossier

- *Composition du dossier* *Page 1/7*
- *Cahier des charges et nomenclature du gilet « MIRANDA »* *Page 2/7*
- *Analyse de produit du gilet « MIRANDA »* *Page 3/7*
- *Etudes technologiques du gilet « MIRANDA »* *Page 4/7*
- *Contrôle qualité et études des matériels* *Page 5/7*
- *Prix de revient et documents ressources* *Page 6/7*
- *DAO* *Page 7/7*

	Session 2006	Sujet	Tirages	
BEP Métiers de la Mode et des Industries connexes Champ Vêtement de Peau		Code(s) examen(s) : 24204		
Épreuve : EP2 Technologie : Etudes et analyse de cas	Durée : 4 h	Coef : 6 page : 1/7		

NOMENCLATURE du gilet « MIRANDA »

1. Cahier des charges

L'entreprise « NEW-LOOK » prépare sa collection « Automne-hiver 2006-2007 ».

Le styliste propose deux modèles de gilet « NIRVANA et MIRANDA » destinés aux femmes de 30-40 ans dans un *grade de qualité* « moyenne gamme ».

Le bureau d'étude vous demande de participer à l'élaboration du dossier technique du gilet « MIRANDA ».

2. Descriptif du gilet « MIRANDA »

- Gilet réalisé dans deux cuirs différents, doublé jusqu'à la taille.

Devant :

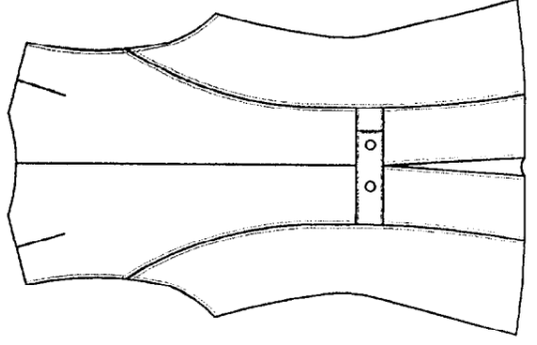
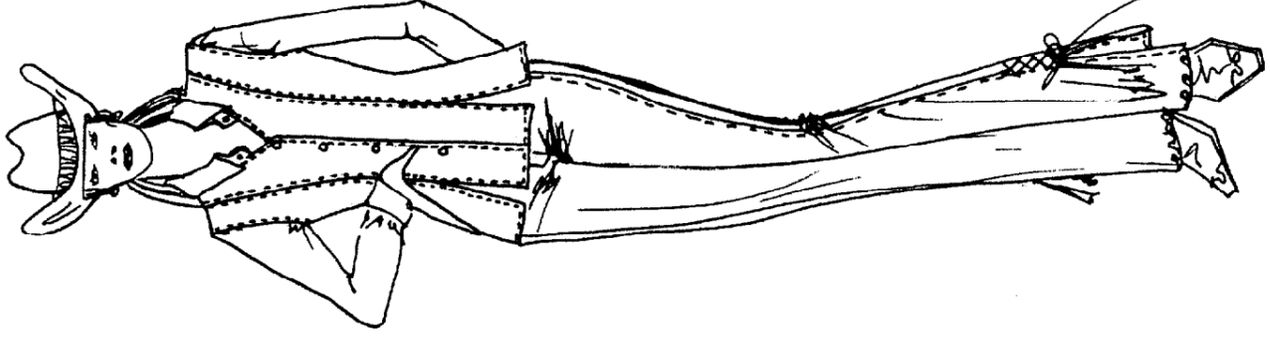
- gilet cintré par des découpes bretelles avec des fentes dans le bas,
- encolure en pointe,
- boutonnage par boutons pressions.

Dos :

- découpes princesses,
- le milieu dos est composé de deux parties :
→ la partie du bas a un pli creux en son milieu,
- une martingale pressionnée est insérée dans les panneaux au niveau de la taille,
- l'encolure se termine par un enforme.

MATERIAUX :

- Agneau voilé.
- Porc velours.
- Doublure en polyester.



		Qt	Désignation des éléments	Matieres	Observations
19			Fil		
18	7		Boutons pressions dessous	Métallique	Ø = 17 mm
17	7		Boutons pressions dessus	Métallique	Ø = 17 mm
16	2		Gutte emmanchure	Thermocollant	
15	4		Gutte fente devant	Thermocollant	
14	2		Doublure côté dos	Polyester	
13	1		Doublure milieu dos	Polyester	
12	2		Doublure côté devant	Polyester	
11	2		Doublure milieu devant	Polyester	
10	2		Renfort parementure devant	Thermocollant	
9	2		Renfort martingale	Thermocollant	
8	1		Enforme encolure dos	Porc velours	
7	2		Parementure devant	Porc velours	
6	2		Martingale	Porc velours	
5	1		Bande bas milieu dos	Agneau voilé	
4	2		Panneau côté dos	Porc velours	
3	2		Panneau milieu dos	Agneau voilé	
2	2		Panneau côté devant	Porc velours	
1	2		Panneau milieu devant	Agneau voilé	
RP			Désignation des éléments	Matieres	Observations

Session 2006		Sujet	Tirages
BEP Métiers de la Mode et des Industries connexes		Code(s) examen(s) : 24204	
Champ Vêtement de Peau			
Épreuve : EP2 Technologie : Etude et analyse de cas		Durée : 4 h	Coef : 6
		page : 2/7	

ETUDES TECHNOLOGIQUES du gilet « MIRANDA »

Question n° 2 :

- A l'aide du tableau des solutions technologiques ci-dessous, et en respectant la nomenclature du gilet MIRANDA :
 - Sélectionner la finition de l'emmanchure pour ce gilet.
 - Justifier votre choix

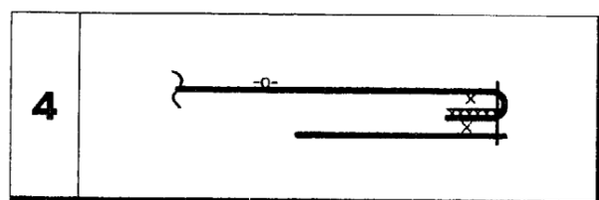
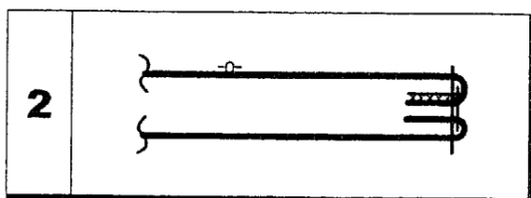
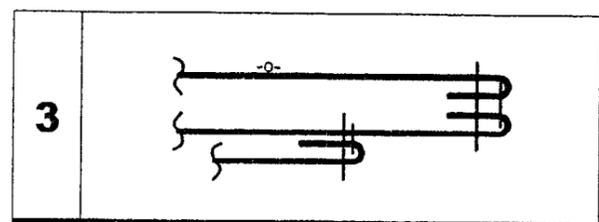
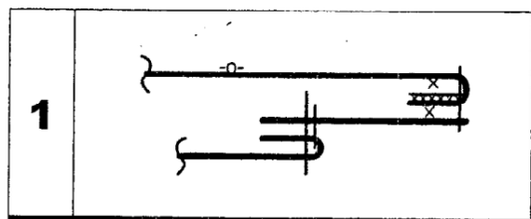


SCHÉMA CHOISI

N° : _____

JUSTIFIER VOTRE CHOIX

Question n° 3 :

- Citer 3 avantages d'une doublure dans le vêtement de peau :

1 ^{er} avantage	
2 ^{ème} avantage	
3 ^{ème} avantage	

Question n° 4 : Compléter le tableau suivant :

Animaux	Famille	Sous-famille
Porc		
Agneau		

Question n° 5 :

- Donner les caractéristiques du finissage des matériaux utilisés dans le tableau ci-dessous :

APPELLATIONS	CARACTERISTIQUES
Voilé	
Velours	

Question n° 6 :

- Enumérer les consignes à respecter pour le placement du patronnage du gilet sur les peaux lisses et velours, dans le tableau ci-dessous :

PEAUX LISSES	PEAUX VELOURS

	Session 2006	Sujet	Tirages
BEP Métiers de la Mode et des Industries connexes Champ Vêtement de Peau		Code(s) examen(s) : 24204	
Épreuve : EP2 Technologie : Etudes et analyse de cas		Durée : 4 h	
		Coef : 6	
		page : 4/7	