

# TP n° 1

## On donne :

- Une paire chaussures homme, basses, jamais ressemelées, modèle indifférent, dont le procédé de fabrication est :
  - Soudé ou cousu de part en part, avec fausse trépointe, semelles en cuir

## On demande :

- La réfection des ½ semelles.
- Le gravurage.
- La réfection des bonbouts.
- La pose de fers encastrés aux talons.
- La pose d'un fer encastré au bout.

**Un pied restera broché, gravure ouverte.  
La couture sera effectuée par un professeur.  
Le bonbout avec son fer sera terminé.**

**Le deuxième pied sera entièrement terminé.**

## Matériaux à utiliser

- Une paire de ½ semelles en cuir
- Une paire de bonbouts en matériaux de synthèse
- Une paire de fers fournis par le centre d'examen
- Un fer fourni par le centre d'examen

<b>C.A.P. CORDONNIER REPARATEUR</b>	<b>Code : 50 24314</b>	<b>Session 2002</b>	<b>SUJET</b>
<b>EP2 : Mise en œuvre de la réparation</b>	<b>Durée : 8 heures</b>	<b>Coefficient : 12</b>	<b>Page 1/4</b>

## TP n° 2

### On donne :

- Une paire de chaussures femme, basses, jamais ressemelées, modèle indifférent, dont le procédé de fabrication est :
  - Soudé, simple semelle, lisse collante.

### On demande :

La réfection des ½ semelles.

La réfection des bonbouts.

Le remplacement des premières de propreté.

**Le travail sera entièrement terminé.**

### Matériaux à utiliser

- Une paire de ½ semelles en matériaux de synthèse
- Une paire de bonbouts en matériaux de synthèse
- Une paire de premières de propreté

<b>C.A.P. CORDONNIER REPARATEUR</b>	<b>Code : 50 24314</b>	<b>Session 2002</b>	<b>SUJET</b>
<b>EP2 : Mise en œuvre de la réparation</b>	<b>Durée : 8 heures</b>	<b>Coefficient : 12</b>	<b>Page 2/4</b>

## **T P n° 3**

### **On donne :**

- Une paire de chaussures femme, basses, jamais ressemelées, modèle indifférent et dont le procédé de fabrication est :
- Soudé, lisse collante, semelles en P V C.

### **On demande :**

- La pose de patins de protection
- La pose de glissoires (côté chair apparent)

**Le travail sera entièrement terminé.**

### **Matériaux à utiliser**

- Une paire de patins de protection
- Une paire de glissoires

<b>C.A.P. CORDONNIER REPARATEUR</b>	<b>Code : 50 24314</b>	<b>Session 2002</b>	<b>SUJET</b>
<b>EP2 : Mise en œuvre de la réparation</b>	<b>Durée : 8 heures</b>	<b>Coefficient : 12</b>	<b>Page 3/4</b>

## **T P n° 4**

**On donne :**

- Une chaussure fournie par le centre d'examens,  
dont le procédé de fabrication est :
  - Soudé avec fausse trépointe, semelle en cuir

**On demande :**

Le rainurage mécanique de la semelle.

**Le travail sera laissé à ce niveau.**

<b>C.A.P. CORDONNIER REPARATEUR</b>	<b>Code : 50 24314</b>	<b>Session 2002</b>	<b>SUJET</b>
<b>EP2 : Mise en œuvre de la réparation</b>	<b>Durée : 8 heures</b>	<b>Coefficient : 12</b>	<b>Page 4/4</b>