

C.A.P. Cordonnier - Réparateur

EPREUVE E P 2

SESSION 2001

TRAVAUX PRATIQUES

Durée : 8 heures

CAP cordonnier réparateur	Code : 5024314	Session 2001	SUJET
Epreuve : EP2	Durée : 8 heures	Coefficient : 12	Page 1/4

S u j e t

E P 2 - T P n° 1

On donne :

- Une paire de chaussures homme, basses, jamais ressemelées, modèle indifférent, dont le procédé de fabrication est :
 - Cousu trépointe goodyear, semelles en cuir.
 - Talons en cuir ou en synderme.

On demande :

- La réfection des semelles $\frac{3}{4}$ en cuir.
- Le gravurage.
- La couture mécanique « Petits-Points » sur un pied.
(le deuxième pied sera cousu par un professeur)
- La réfection des bonbouts.
- La pose des glissoires.
- La pose des talonnettes.

**Un pied restera broché au tranchet, gravure ouverte, couture effectuée par le candidat, glissoire et talonnette terminés.
Le deuxième pied cousu par un professeur sera fraisé, puis, entièrement terminé.**

Matériaux à utiliser

- Une paire de semelles $\frac{3}{4}$ en cuir
- Une paire de bonbouts en cuir coins caoutchouc
- Une paire de glissoires
- Une paire de talonnettes

CAP cordonnier réparateur	Code : 5024314	Session 2001	SUJET
Epreuve : EP2	Durée : 8 heures	Coefficient : 12	Page 2/4

S u j e t

E P 2 - T P 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, semelles en cuir.

On demande :

- La réfection des ½ semelles en cuir.
- La réfection des bonbouts en matériaux de synthèse.
- Le remplacement des premières de propreté.

Un pied sera entièrement terminé.

Un pied restera avec la ½ semelle brochée au tranchet, le bonbout et la première de propreté seront terminés.

Matériaux à utiliser

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

CAP cordonnier réparateur	Code : 5024314	Session 2001	SUJET
Epreuve : EP2	Durée : 8 heures	Coefficient : 12	Page 3/4

S u j e t

EP 2 - TP n° 3

On donne :

- Une paire de chaussures homme, basses, jamais ressemelées, modèle indifférent et dont le procédé de fabrication est :
- injecté (semelage en P V C)

On demande :

- La pose de patins de protection
- La pose de redresses aux talons
- La réfection des bonbouts

Le travail sera entièrement terminé.

Matériaux à utiliser

- Une paire de patins de protection
- Une paire de redresses en matériau de synthèse
- Une paire de bonbouts en matériau de synthèse

CAP cordonnier réparateur	Code : 5024314	Session 2001	SUJET
Epreuve : EP2	Durée : 8 heures	Coefficient : 12	Page 4/4