



**LE RÉSEAU DE CRÉATION  
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Réseau Canopé  
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

**Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.**

## DOSSIER TECHNIQUE

**Le présent dossier est à rendre dans son intégralité.**

Liste des documents techniques :

- DT 1 : Fiche d'atelier
- DT 2 : Fiche de stock société Prothopodo
- DT 3 : Extrait de catalogue fournisseur podo-orthèse
- DT 4 : Banc de cordonnerie
- DT 5 : Extrait de catalogue fournisseur orthèse

BEP Opérateur en appareillage orthopédique	Code	DOSSIER TECHNIQUE	Session 2019	Page 1/5
EP1 Analyse d'une situation professionnelle	1906-BEP OAO EP1			

## DT 1 : Fiche d'atelier

Patient	Monsieur Pierre
N° d'appareillage	2019.06.256
Date d'entrée	05/06/2019
Sortie réparation	10/06/2019

RÉPARATIONS
<b>Trépointe :</b> Cuir <input type="checkbox"/> élastomère <input type="checkbox"/>
Cambrion / rempli <input type="checkbox"/>
<b>Double :</b> Cuir <input type="checkbox"/> élastomère <input type="checkbox"/>
<b>Couture</b> <input type="checkbox"/> <b>Collage</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Semelle :</b> Cuir <input type="checkbox"/> cellosoft 8 mm <input type="checkbox"/> 6 mm <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Sous bout :</b> Synderme <input type="checkbox"/> cuir <input type="checkbox"/>
<b>Bonbout :</b> Cuir <input type="checkbox"/> cellosoft 8 mm <input type="checkbox"/> 6 mm <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Patin</b> <input type="checkbox"/>
<b>Anti-glisse</b> <input type="checkbox"/>
<b>Recouvrement :</b> Mousse EVA 2 mm <input checked="" type="checkbox"/> Peausserie <input type="checkbox"/>

Source : auteur

RÉPARATIONS
<b>Cuissard :</b> Polyéthylène <input checked="" type="checkbox"/> Polypropylène <input type="checkbox"/> Capiton : Plastazote 5 mm
<b>Armature :</b> Montants <input type="checkbox"/> Ferrures <input checked="" type="checkbox"/> Embrasses <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Assemblage :</b> Cuissard + ferrures Rivets cuivre <input checked="" type="checkbox"/> Rivets tubulaires <input type="checkbox"/> Rivets aluminium <input type="checkbox"/> Embrasses + ferrures Rivets cuivre <input type="checkbox"/> Rivets tubulaires <input type="checkbox"/> Rivets aluminium <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Articulation de genou :</b> Axe simple <input checked="" type="checkbox"/> Verrou à coulisseau <input checked="" type="checkbox"/> Verrou Hoffa <input type="checkbox"/>

## **DT 2 : Fiche de stock société Prothopodo**

Désignation	Conditionnement	Stock
Trépointe noir /marron	rouleaux	4
Cambrion	unité	200
Sevilla 6 mm noir	plaques	2
Sevilla 6 mm marron	plaques	1
Cellolight noir 10 mm shore 50	plaques	3
Cellolight marron 10 mm shore 50	plaques	3
Semelle nid d'abeille noir	paires	5
Semelle en caoutchouc anti-glisse	paires	6
Semelle monobloc marron	paires	6
Semelle monobloc noir	paires	6
Cellosoft 6 mm noir	plaques	4
Cellosoft 6 mm marron	plaques	4
Recouvrement EVA 2 mm	plaques	2
Montants jambiers Duralumin pour orthèse	unité	12
Montant cruraux Duralumin pour orthèse	unité	14
Ferrures de genou à coulisseau - enfant	paires	6
Ferrures de genou à coulisseau - adulte	paires	4
Rivets aluminium $\varnothing$ 3 mm	sachet de 50	6
Rivets cuivre $\varnothing$ 3 mm	sachet de 50	4
Tourillons pour orthèse - taille enfant	paires	3
Tourillons pour orthèse - taille adulte	paires	6

Source : auteur

BEP Opérateur en appareillage orthopédique	Code 1906-BEP OAO EP1	DOSSIER TECHNIQUE	Session 2019	Page 3/5
EP1 Analyse d'une situation professionnelle				

### DT 3 : Extrait de catalogue fournisseur podo-orthèse

**CELLOSOFT®**

CELLOSOFT® avec son dessin multidirectionnel original est le matériau idéal pour tous types de travaux orthopédiques, sur tous types de chaussures de sport comme de chaussures de ville.

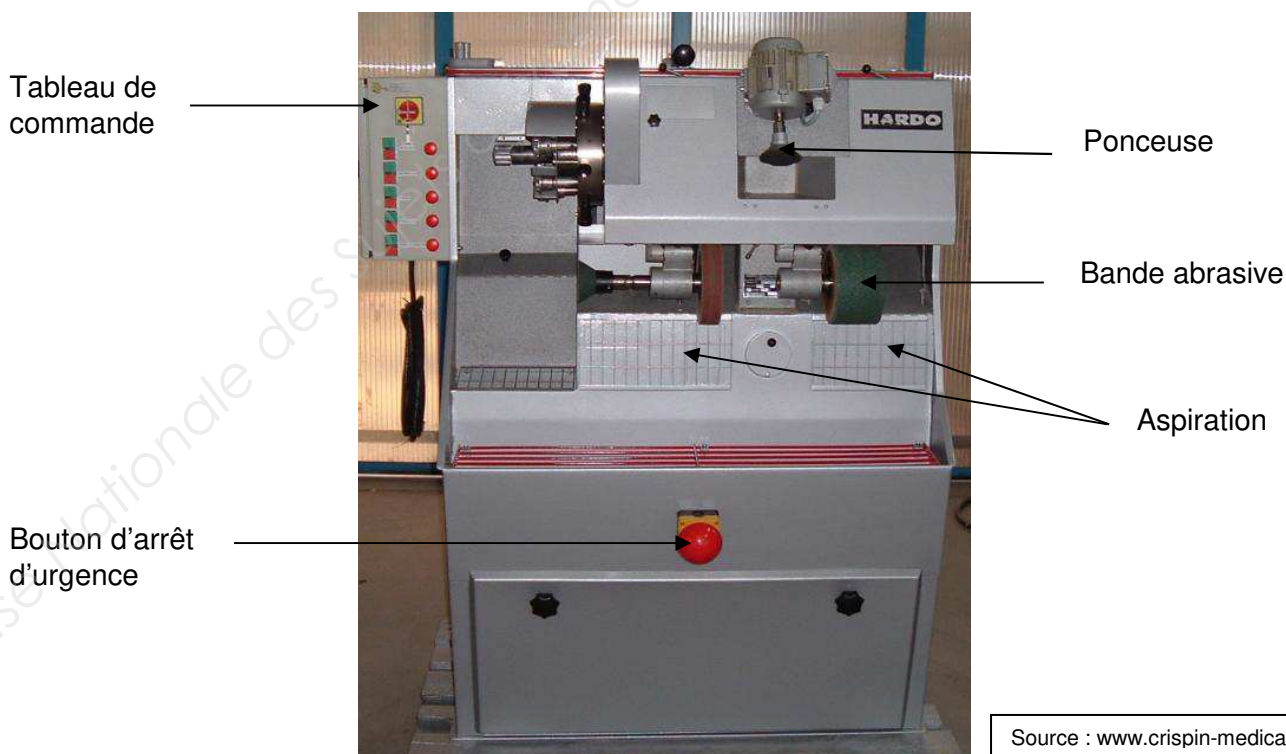
CELLOSOFT® est souple, élastique, extrêmement léger.

CELLOSOFT® assure un confort incomparable à la marche. Thermoformable à 120°C - 170°C, ses couleurs s'associent parfaitement à la gamme CELLOLIGHT® et aux trépointes faites dans la même matière.

cellosoft®	
Dimension	≈ 84 x 52 cm
Format	33,071" x 20,472"
Épaisseur	4 mm, 6 mm, 8 mm,
Thickness	10 mm
Stärken	5/32", 1/4", 10/32", 12/32"
Dureté	
Hardness	≈ 50 SHORE A
Härte	
Densité	
Density	≈ 0,40 g / cm³
Dichte	

Source : extrait catalogue

### DT 4 : Banc de cordonnerie



Source : www.crispin-medical.com

BEP Opérateur en appareillage orthopédique	Code	DOSSIER TECHNIQUE	Session 2019	Page 4/5
EP1 Analyse d'une situation professionnelle	1906-BEP OAO EP1			

## DT 5 : Extrait de catalogue fournisseur orthèse

FERRURES DE GENOU

GENOU

Orthèses du membre inférieur

# Ferrures de genou à coulisseau

**↳ Ferrures de genou à coulisseau pour enfant, montées**

- Articulations à chape.
- Paire de ferrures à coulisseau en aluminium.
- Livrées montées.

REF.	Longueur montant de jambe (L1)	Longueur montant de cuisse (L2)	Section montant	Diamètre articulation	Poids
<b>2H02</b>	350 mm	300 mm	13 x 5 mm	19 mm	300 g

**↳ Ferrures de genou à coulisseau pour enfant, en kit**

- Articulations à chape.
- Paire de ferrures spécialement conçues pour les enfants jusqu'à 14 ans.
- Economiques.
- En aluminium léger et très résistant.
- Livrées en kit, à monter soi-même.

REF.	Longueur montant de jambe (L1)	Longueur montant de cuisse (L2)	Section montant	Diamètre articulation	Poids
<b>2H112</b>	350 mm	300 mm	12,7 x 5 mm	20,4 mm	330 g

**↳ Ferrures de genou à coulisseau pour adulte**

- Articulations à chape pour une meilleure résistance.
- Paire de ferrures à coulisseau en aluminium.
- Livrées assemblées.

REF.	Jambe	Longueur montant de jambe (L1)	Longueur montant de cuisse (L2)	Section montant	Diamètre	Poids	Ferrure externe seule (avec coulisseau)	Ferrure interne seule
<b>2T11</b>	Droite	370 mm	350 mm	18 x 5 mm	26 mm	525 g	2T1.11	2T1.12
<b>2T12</b>	Gauche						2T1.21	2T1.22
<b>2T15</b>	Droite	470 mm	420 mm	22 x 6 mm	28 mm	845 g	2T1.51	2T1.52
<b>2T16</b>	Gauche						2T1.61	2T1.62

Source : [www.proteor.fr](http://www.proteor.fr)

BEP Opérateur en appareillage orthopédique	Code 1906-BEP OAO EP1	DOSSIER TECHNIQUE	Session 2019	Page 5/5
EP1 Analyse d'une situation professionnelle				