|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Instruction Permanente de Sécurité Disposition imposée par le Décret numéro 93/41 du 11 janvier 1993 | |
| Établissement : | | Collège … |
| Laboratoire de Sciences et technologie : | | Salle à moyens partagés |
| Poste de travail : | | **Thermoplieuse** |

Accord et surveillance obligatoires du professeur

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Attention machine dangereuse**  **Machine autorisée aux élèves**  **et aux professeurs.**  **Respecter les IPS affichées et les consignes de sécurité supplémentaires sur les points non conformes** | |
|  |  |  | |
|  |  | Respect des procédures :   1. Contrôler la machine 2. Régler la butée de profondeur et l’angle de pliage 3. Positionner la pièce contre la butée arrière 4. Serrer la pièce à l’aide du serre-flanc 5. Régler la minuterie et mettre la machine sous tension 6. Plier à l’arrêt de la minuterie 7. Appuyer sur le bouton d’arrêt de la machine 8. Attendre le refroidissement de la pièce 9. Relâcher le levier 10. Desserrer le serre-flanc 11. Enlever la pièce | |
|  |  |  | |
|  |  | Risques particuliers :   * Brûlures de la peau, des cheveux ou des vêtements | |
|  |  |  | |
|  |  | Equipements de protection individuelle :   * Gants haute température | |
|  |  |  | |
|  |  |  | Caractéristiques :  - Minuterie fin de travail - Alimentation : 230 V - Largeur : 640 mm - Profondeur : 450 mm - Hauteur : 285 mm - Poids : 15 kg - Longueur de pliage : 500 mm - Résistance chauffante alimentée en 12 V - Interrupteur général et fusible (1A) déportés sur bloc alim. - Capacité maxi de pliage 6 mm (pour PVC), 3mm (Lexan) - Angle de pliage de 0° à 120° |