

OUTILS NÉCESSAIRES	ACCESSOIRES DE PROTECTION
 <ul style="list-style-type: none"> - Brosse métallique - Electrodes - Pince étai - Meuleuse - Poste à souder 	 <ul style="list-style-type: none"> - Gants - Guêtres ou cuissards - Tabliers - Masques ou cagoules - Lunettes - Tenue en coton - Protection respiratoire si absence de protection collective
VENTILATION	ZONE DE SOUDAGE
 <p>Les vapeurs de soudure sont reconnues cancérogènes par le Centre International de Recherche sur le Cancer</p>  <p>Une solution pour vous protéger : Souder dans des lieux ventilés et mettre en route systématiquement la buse d'aspiration prévue à cet effet (ou toute extraction à la source)</p> <p><i>Nota : pour être efficace placer la buse au plus près de la pièce à souder</i></p>	<p>Pensez à vos collègues de travail, isolez vous afin de les protéger des coups d'arc</p> <p><i>Nota : Des écrans anti-arc amovibles existent. Renseignez-vous auprès de vos fournisseurs</i></p> <p>Dégager l'aire de travail de toute source potentielle d'incendie</p> 
CONSIGNES D'UTILISATION	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Nettoyer les pièces à souder à l'aide d'une brosse métallique 2) Se protéger des rayonnements à l'aide des équipements de protection 3) Positionner les pièces à souder sur une position stable 4) Choisir votre diamètre d'électrode en fonction du travail à effectuer puis mettez la partie dénudée de l'électrode dans la pince porte-électrode 5) Régler l'intensité de soudage de votre poste en fonction du diamètre de l'électrode 6) Fixer la pince de masse sur les éléments à souder 	