

ATTENTION

Il est très important de lire et de comprendre tous les documents relatifs à la sécurité fournis par Torchrite Solution et ses fournisseurs avant d'utiliser le système Safe-T Torch™. Le système doit être manipulé par un opérateur de chalumeau entièrement formé, qui comprend les exigences de sécurité appropriées pour le chalumeau et le gaz, telles que définies par les directives, règlements et lois locales, provinciales/étatiques et fédérales.

- 1) Une fois que vous avez terminé la configuration du système Safe-T Torch™, insérez une batterie Milwaukee de 18 volts entièrement chargée dans le support de batterie situé au bas de l'enceinte Safe-T Torch™. Lorsque la tension de la batterie devient faible, le système s'éteindra automatiquement, indiquant que la batterie doit être rechargée.



- 2) Tournez pour libérer l'arrêt d'Emergency-Stop (Arrêt D'urgence), cela alimentera l'enceinte.

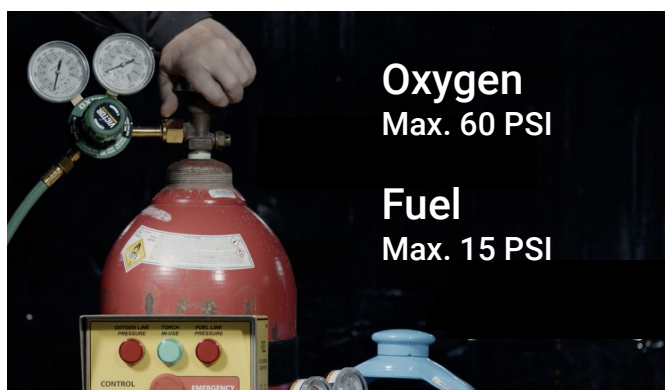


- 3) Appuyez sur la gâchette de la poignée du Safe-T Torch™, puis relâchez-la. Le voyant vert sur le boîtier s'allumera et s'éteindra, indiquant que le système est actif et que la torche est prête à être utilisée.



- 4) Ouvrez les vannes des bouteilles et réglez les régulateurs à la pression de travail requise.

IMPORTANT: Ne réglez pas la pression de l'oxygène à plus de 60 PSI ni la pression du carburant à plus de 15 PSI.



- 5) Appuyez de nouveau sur la gâchette de la poignée du Safe-T Torch™ pour pressuriser les tuyaux. Les voyants rouges s'allumeront lorsque la pression dans les conduites d'oxygène et de carburant atteindra 3 PSI ou plus. **Ne dépassez pas 60 PSI de pression pour l'oxygène, et 15 PSI pour le carburant.**



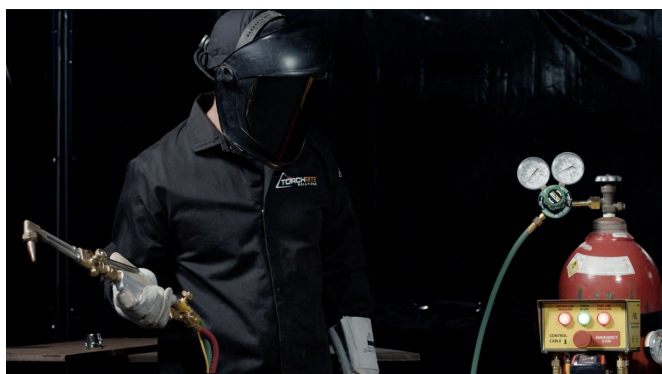
6) Tirez et maintenez la gâchette, puis suivez les procédures normales de fonctionnement de la torche pour allumer et utiliser la torche conformément aux instructions du fabricant de la torche. Vous pouvez commencer à couper et à souder.



7) "Pour arrêter brièvement le travail, relâchez simplement la gâchette. Cela arrêtera le flux de gaz sous pression vers la torche, et la flamme s'éteindra rapidement. Attendez que les deux voyants rouges sur le boîtier s'éteignent, indiquant que le tuyau Safe-T Torch™ est purgé des gaz dangereux, puis fermez les valves sur la poignée de la torche.



8) Lorsque le travail de la journée est terminé, fermez tous les gaz d'alimentation des cylindres ou du collecteur. Avec les valves de la poignée de la torche ouvertes, appuyez une dernière fois sur la gâchette de la poignée de la torche et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que les voyants rouges s'éteignent, indiquant que le système entier est maintenant purgé des gaz sous pression et rendu sûr. Relâchez ensuite la gâchette et fermez les valves de la poignée de la torche.



Important : Les voyants LED rouges s'éteindront sur le boîtier Safe-T Torch™ à des moments différents en raison des pressions de travail dans les conduites et de la longueur de l'ensemble de tuyaux Safe-T Torch™.

