



Manipulation en toute sécurité des fluides frigorigènes inflammables – Selon la CFST 6517

Informations générales à l'attention des participants

- La formation s'effectue par groupes de deux
- L'examen se déroule en travail individuel
- Les participants viennent en tenue de travail complète (choisir des vêtements adaptés aux températures)
- Les participants apportent leurs propres outils et instruments selon la liste suivante.

Liste d'outils et instruments à apporter par les participants

- Outils manuels
- Gants, lunettes de protection
- Pont de mesure avec échelle R-290 (manomètre 4 voies)
- 3 ouvreurs Schrader, extracteur de noyau de vanne Schrader
- Pince de piquage resp. Schrader à piquage avec vanne
- Enrouleur de câble électrique
- Pompe à vide A2L ou ATEX
- Torremètre
- Balance pour fluide frigorigène
- Azote avec réducteur de pression et éventuellement régulateur de débit
- Poste à souder complet avec seau et chiffon
- Brasure à l'argent
- Extincteur
- Couverture d'incendie
- Pincettes à évaser
- Thermomètre électronique
- Spray de détection de fuites
- Détecteur de fuites pour fluides frigorigènes inflammables
- Torche de cuivre 3/8" – 30m

Si possible :

- Station d'aspiration pour fluide frigorigène de classe A3, **ou**
- Long tuyau de fluide frigorigène 10 – 20 m