# ACÉTYLÈNE COMPANY DE LA CETYLÈNE





## Bonnes pratiques d'utilisation...

### Sur le lieu de travail



Par l'opérateur



Ventilez les locaux



N'utilisez jamais une bouteille qui fuit

Testez l'étanchéité avec le "1 000 bulles"









Chaussures de sécurité

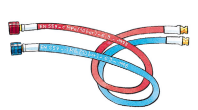
#### Pour les équipements





pare-flamme

Utilisez des anti-retour



Utilisez des tuyaux conformes aux normes en vigueur

Vérifiez la bonne connexion entre le détendeur et la sortie bouteille

Portez toujours vos protections individuelles



Lors des opérations de soudage

Nettoyez les raccords

Utilisez toujours du matériel spécial ACÉTYLÈNE





Ouvrez lentement le robinet et placez-vous toujours hors de l'axe de sortie d'une bouteille

> N'utilisez jamais une bouteille en position horizontale



Pour une petite bouteille, utilisez un petit débit. Si le débit est trop fort, la bouteille crache de l'acétone et perd sa pression.

#### Lors du transport et du stockage

Fermez les robinets. Une bouteille d'acétylène n'est jamais complètement vide. En se réchauffant, elle peut relâcher assez d'acétylène pour provoquer une explosion.

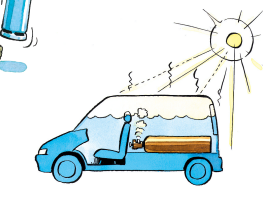


Ventilez votre véhicule et votre local de stockage. Accumulation de gaz = risque d'explosion

Arrimez vos bouteilles solidement dans votre véhicule, en position verticale. Une bouteille couchée dans un coffre peut devenir un projectile dangereux en cas de choc ou de tonneaux.

Ne laissez jamais séjourner les bouteilles dans votre coffre ou dans un endroit non ventilé

**Démontez** les équipements, pas les chapeaux





ATTENTION! Ne pas stocker ou transporter de bouteilles dans un coffre ou un espace non ventilé.