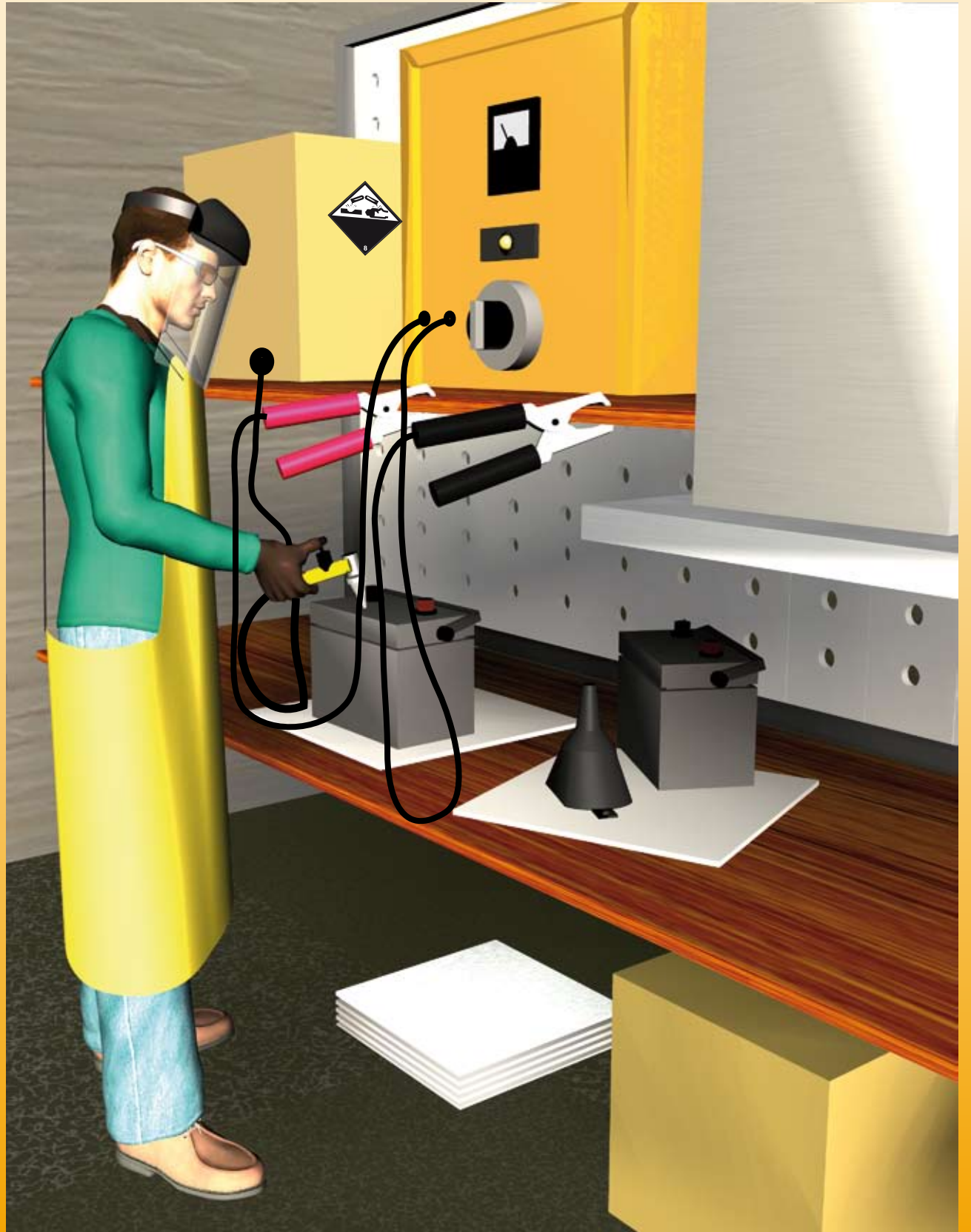




# La préparation d'une batterie d'accumulateurs

## Pour remplir une batterie en toute sécurité

- ◆ Porter les équipements de protection personnelle suivants :
  - écran facial
  - tablier et gants en PVC ou en nitrile
- ◆ Vérifier si la batterie est en bon état
- ◆ Enlever les bouchons de la batterie et vérifier le niveau d'électrolyte
- ◆ Utiliser un boyau de remplissage muni d'un bec verseur qui se referme automatiquement
- ◆ Surveiller le niveau d'électrolyte durant le remplissage ; réduire le débit quand la batterie est presque pleine



### ATTENTION

- ◆ Il doit y avoir une douche oculaire accessible en moins de 10 secondes (30 m)
- ◆ Ne pas remplir une batterie dont le boîtier est fissuré
- ◆ Arrêter le remplissage si la batterie coule

## Pour charger une batterie

- ◆ Démarrer le ventilateur
- ◆ S'assurer que le chargeur est éteint
- ◆ Ouvrir les bouchons
- ◆ Connecter les pinces du chargeur sur les pôles de la batterie en respectant les polarités
- ◆ Démarrer le chargeur
- ◆ Lorsque la charge est terminée, éteindre le chargeur et déconnecter les pinces
- ◆ Vérifier que la batterie est propre. Sinon, l'essuyer avant de la transporter

## En cas de déversement

- ◆ Déposer toute batterie qui coule dans un bac en plastique
- ◆ Éponger tout liquide sur les étagères et au sol avec une serviette absorbante