



Alimentation en carburant et remplissage liquide lave-glace

Remplissage du réservoir de carburant

Lorsqu'une station est prévue dans la cour, il y a des consignes à suivre pour prévenir des accidents.



Prévenir les risques d'incendie et d'explosion

- › Arrêtez le moteur et éteignez votre cellulaire
- › Respectez la consigne d'interdiction de fumer
- › Vérifiez la présence d'extincteurs

Prévenir les risques de blessures corporelles

- › Portez des chaussures fermées à semelles antidérapantes
- › Épandez du sable ou du sel au sol
- › Portez des lunettes de sécurité pour vous protéger des éclaboussures

Prévenir les risques liés à certains gestes et postures

- › La manutention des boyaux et du pistolet pour la distribution du carburant peut représenter une tâche physiquement exigeante (un remplissage peut durer 10 à 15 minutes). Il est recommandé d'utiliser un pistolet pour la distribution du carburant qui est à arrêt automatique.



Remplissage du réservoir de lave-glace

Le remplissage de liquide lave-glace à partir d'un contenant GRV (grand réservoir pour le vrac) entraîne des contraintes au niveau du dos. Le réservoir de lave-glace est sous le capot, mais il n'est pas toujours au même endroit. Pour le remplir, le dos est étiré et parfois aussi en torsion.

- › La posture peut être améliorée en déplaçant les pieds pour que le corps soit face au réservoir. La position des pieds est un élément important de la posture parce qu'il permet de garder le dos droit et d'éviter les torsions.
- › Les roues avant du véhicule peuvent être déplacées vers la droite ou vers la gauche pour vous permettre d'accéder au moteur et de vous rapprocher du réservoir de liquide lave-glace.

Éirement et une légère torsion du tronc



VIA PRÉVENTION

TRANSPORT ET ENTREPOSAGE
DE SANTÉ ET SÉCURITÉ
AU TRAVAIL