INSPECTION DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION POUR LE TRAVAIL EN HAUTEUR

La sécurité du travaul en hauteur passe essentiellement par l'état des équipements; l'inspection avant chaque usage est primordiale.



PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Soyez formé sur les méthodes de travail appropriées liées à l'inspection des équipements de travail en hauteur*. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Inspectez les équipements de travail en hauteur avant chaque utilisation ou selon la méthode recommandée par le fabricant.
- ✓ Évitez d'effectuer des réparations artisanales ou des modifications sur un équipement.
- ✓ Il est important de travailler avec des échelles ou escabeaux de classe I ou II.

Escabeau

- ✓ Vérifiez que l'étiquette d'identification soit présente et lisible.
- ✓ Assurez-vous que les éléments de fixation* soient bien serrés et que les marches*, les supports de marche* et les supports horizontaux* soient en bon état.
- ✓ Vérifiez si les quatre pieds de sécurité sont fixés solidement et les patins antidérapants* sont présents et en bon état.
- ✓ Assurez-vous que la plate-forme* et les montants ne présentent aucune fissure ou bosselure.
- ✓ Vérifiez que les entretoises* bougent librement et se bloquent correctement.

Echelle portative

- ✓ Vérifiez que l'étiquette d'identification soit présente et lisible.
- ✓ Vérifiez que les embouts* de protection soient exempts de fissure.
- ✓ Inspectez les montants* et veillez à ce qu'ils soient serrés solidement.
- ✓ Assurez-vous que les échelons* soient tous présents, en bon état et fixés solidement.
- √ Vérifiez que le pied* de chaque montant soit muni d'un patin antidérapant.

Harnais de sécurité

- ✓ Vérifiez l'état général des composantes du harnais et ses accessoires (sangles*, rivets*, coutures*, mousquetons*, anneau dorsal*, coulisseau*, cordon d'assujettissement*, enrouleur-dérouleur*, corde*, points d'ancrage* ou d'attache*, etc.) avant chaque utilisation.
- ✓ Détruisez ou retournez au fabricant tous les dispositifs ayant servi lors d'une chute (harnais, longe, connecteur d'ancrage, etc.), même s'ils ne semblent pas endommagés.

