

Grands froids, neige, verglas : comment travailler en sécurité

LE QUIZ



1 Par grand froid, que faut-il faire en priorité pour prévenir les risques liés aux températures basses ?



Travailler plus vite pour se réchauffer.



Boire beaucoup de boissons caféinées et énergisantes.



Adapter les vêtements en privilégiant les textiles fins et chauds compatibles avec les EPI.



1

Les vêtements techniques qui respirent devront être privilégiés : pensez aux sous-gants, aux chaussettes thermiques, cache-cou tubulaires et bonnets adaptés à glisser sous le casque.

2

Que doit-on faire lorsque les sols sont verglacés autour de la zone de travail ?



Continuer comme d'habitude, mais en marchant plus vite.



Traiter les zones de circulation avec des granulats ou du sel pour minimiser les risques de glissade et s'assurer que les équipements mécaniques sensibles au gel sont protégés.



Arrêter complètement le chantier dès les premiers signes de gel.

Réponse

b

2

En cas de gel, il est crucial de traiter les surfaces glissantes pour éviter les chutes et de protéger les équipements exposés au froid, notamment les machines sensibles au gel.

3 Par grand froid, quelle boisson privilégier pour s'hydrater ?



Des boissons chaudes.



De l'alcool, car ça donne une sensation de chaleur.



De l'eau très fraîche pour habituer le corps.

Réponse

a

3

Les boissons chaudes, non alcoolisées, apportent une source de chaleur interne et favorisent une bonne hydratation sur les chantiers (la sensation de soif est moins importante en hiver).

4 Avant de circuler en véhicule sur un chantier enneigé, que faut-il impérativement vérifier ?



Que le chauffage tourne bien dans l'habitacle.



Que les vitres, rétroviseurs externes et les caméras sont dégivrés.



Rien, si le trajet est court !

Réponse



4

Dégivrer vitres et rétroviseurs assure une bonne visibilité sur le chantier.

Et n'oubliez pas les caméras qui peuvent être obstruées par le givre également !