

VOCABĂȚI CHALLENGE

CARTE SÉCURITÉ

Pourquoi mettre des protections individuelles ?

Un équipement de protection individuelle est un équipement qui protège le travailleur contre un ou plusieurs risques susceptibles de menacer sa sécurité ou sa santé au travail.

Les EPI ont pour but de réduire au maximum les risques liés aux travaux effectués avec des machines et des matériaux ou dans des situations dangereuses (par exemple les travaux en hauteur). Ils préviennent des blessures.

Quelles sont les 6 protections individuelles les plus efficaces ?

Il s'agit du casque, des gants, des lunettes, des chaussures de sécurité, du pantalon, du casque auditif et du masque à poussières.

De quel danger vous protège le casque ?

Le port de casques de sécurité sur un chantier permet d'éviter de nombreux accidents de travail. Il protège la tête lors d'une chute ou d'un coup. Ils sont donc utiles en cas de chute d'objet ou pour ne pas se cogner.

Des gants oui mais pourquoi ?

Les gants servent à protéger les mains des coups, coupures. Ils protègent aussi de la chaleur, du froid, de l'électricité et des matière abrasives ou mordantes.

Quels sont d'office les deux premières protections que tu dois avoir ?

Il faut porter des chaussures de sécurité et un pantalon de travail.

A part les chaussures de sécurité et le pantalon, quels sont les 3 autres protections le plus souvent employées ?

Le port d'un casque, gants, lunettes est utile/ou obligatoire en fonction des travaux réalisés.

Dans certains chantiers ou ateliers le port d'un casque auditif est obligatoire. Pourquoi ?

Pour protéger les oreilles dans un atelier ou lors de la réalisation d'un chantier où le niveau de bruit risque de mettre en danger l'audition de la personne qui effectue les travaux.

Peut-on porter des habits très larges quand on travaille ? Et pourquoi ?

Non. On risque de s'accrocher aux machines ou d'être gêné dans ses mouvements ce qui peut être dangereux.

Pourquoi porter des chaussures de sécurité ?

Il s'agit de protéger les pieds lorsqu'on glisse, se cogne mais aussi en cas de chute de matériaux /d'outils, clous, coups,....

Pourquoi porter un masque anti-poussières ?

Il est utile pour protéger le système respiratoire et éviter d'avaler des poussières, des particules fines mais aussi d'autres substances nocives (gaz par exemple).

Peut-on travailler dans un lieu sombre? Pourquoi ?

Non, le local ou le chantier doivent être bien éclairés pour que le travail se réalise en toute sécurité et que l'on puisse exécuter une tâche en tenant compte de l'environnement, en voyant bien les outils et les matériaux.

Pourquoi l'ordre et la propreté sont-ils primordiaux sur les chantiers ?

L'ordre et la propreté permettent d'éviter les chutes de matériaux, d'outils, de réaliser son travail avec sécurité et efficacité (travail bien fait) et de ne pas mettre en danger les autres travailleurs.

Quels sont les trois contacts nécessaires pour pouvoir monter en toute sécurité monter sur une échelle ?

Il faut poser l'échelle sur le mur et toujours se tenir face l'échelle, maintenir en tout temps 3 points de contact avec l'échelle, soit deux mains et un pied, soit les deux pieds et une main, s'y agripper fermement et maintenir le corps au centre des barreaux.

Sur un échafaudage, quand je passe d'une passerelle à l'autre, par où dois-je passer ?

Il faut utiliser les sas intérieurs et ne jamais passer par l'extérieur pour ne pas se mettre en danger parce que les protections pour éviter les chutes ne pourront jouer leur rôle.

De quoi tout échafaudage doit être pourvu pour éviter les chutes ?

Des accidents graves surviennent suite à une chute de hauteur. Un risque de chute est présent dans les travaux en hauteur ou à proximité de dénivellation. Pour prévenir ces accidents, il existe des harnais de sécurité, des enrouleurs des longues et des mousquetons, spécialement conçus pour limiter le risque de chute. L'échafaudage doit être équipé de gardes corps et de plinthes pour éviter les accidents.

Que doit-on faire si une échelle a un échelon cassé ?

Il faut ne plus utiliser l'échelle et la supprimer
ou la faire réparer par un spécialiste.

Peut-on descendre dans une tranchée sans échelle ?

Non, il y a risque de chute, De plus,
en cas d'éboulement, on peut sortir rapidement.

**Si ton échelle est trop petite, peux-tu
mettre 1 ou 2 blocs pour la surélever ?
Pourquoi ?**

Non, l'outil n'est pas adapté. Il est instable et risque de provoquer des chutes.

De quoi doit toujours disposer un échafaudage “roulant” ?

Des roues de blocage sont indispensables
pour éviter que l'échafaudage ne bouge.

Peut-on monter soit même un échafaudage de très grande hauteur ?

L'appel à une société spécialisée est obligatoire pour que l'échafaudage soit monté en toute sécurité et ne présente pas de dangers pour les utilisateurs et riverains.

Peut-on (sur)charger du matériel sur un échafaudage ?

Non, les charges doivent être correctement réparties. Les planchers de l'échafaudage ne peuvent être surchargés. Cela pourrait causer son effondrement. Il faut être attentif à ce que la charge ne dépasse pas le poids admis pour plancher.

En cas de neige, que dois-je faire avant de monter sur un échafaudage ?

Il faut dégager et nettoyer les planchers (gel, neige) pour éviter que le travailleur glisse, se blesse ou chute.

Pourquoi dois-je employer un positionnement correct lors de la manutention d'objets lourds ?

Pour éviter les lésions au dos et le protéger,
il faut se positionner correctement.

**En cas d'accident après avoir écarté
tout danger et couvert la victime, que ne
faut-il jamais faire?**

Il ne faut pas laisser la victime seule.

Qui dois-je prévenir en cas d'accident ?

Je dois prévenir un secouriste et/ou un supérieur et respecter le règlement de l'entreprise qui me dit ce que je dois faire en cas d'accident.

**Je suis victime d'une petite coupure
au doigt, dois-je me faire soigner ?
Et pourquoi ?**

Je dois signaler mon accident et ma blessure
à la personne désignée par l'entreprise et me faire
soigner pour éviter des complications (infections,...).

**C'est quelque chose qui doit
toujours être disponible en atelier
ou sur un chantier ? C'est...**

La trousse de premiers secours.

Que signifie les lettres E P I ?

Équipement de Protection Individuel.

Une des premières choses à s'assurer quand vous arrivez sur un chantier fermé ou dans un atelier ?

Il faut repérer et situer sorties de secours et les panneaux Urgence et les consignes de sécurité sur le chantier ou dans l'atelier.

Dans un atelier ou sur un chantier, que faut-il faire pour travailler dans de bonnes conditions ?

Il est plus prudent de respecter l'ordre et la propreté sur le lieu de travail.