

Visionnez la vidéo « La sécurité au collège » et répondez aux questions ci-dessous.

1– Dans l'entreprise Christian DIOR, la sécurité est-elle une priorité ?



5– Si un des capots du carénage est ouvert, qu'arrive-t-il à la machine ?





2– Avant de concevoir une machine, le concepteur pense-t-il déjà à la sécurité des personnes ?



6– Dans les entrepôts, les chariots et les personnes circulent-ils sur les mêmes chemins ?

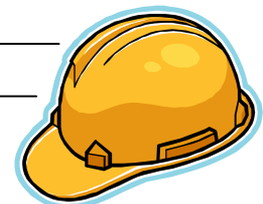
3– Quelle est la fonction du carénage sur une machine ?



7– Quelles sont les protections individuelles utilisées par les soudeurs chez Leroy Somer ?



4– Pourquoi y a-t-il des ouvertures dans le carénage de la machine ?

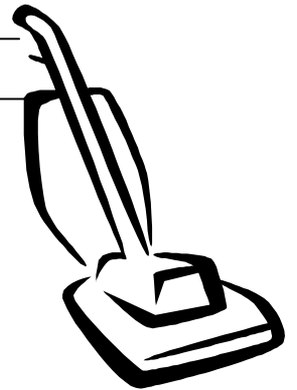


La sécurité au collège et au travail

8– Quelle est la protection collective utilisée sur le poste de soudure ?



lective utilisée dans le cas des machines bruyantes?



9– Quelle est la condition à remplir pour que le tour horizontal puisse démarrer ?

13– Un « aspirateur » peut-il améliorer les conditions de travail ?

10– Quel est le système de sécurité mis en place pour l'opérateur sur la presse d'emboutissage ?

14– Pourquoi un aspirateur améliore-t-il les conditions de travail ?



11– Sur la perceuse, quel est le rôle de la tige télescopique ?





12- Quelle est la protection col-

La sécurité au collège et au travail