

## Comment les vêtements de haute visibilité favorisent la sécurité

*L'EPI devrait toujours être utilisé en tant que dernière ligne de défense lorsque les autres mesures de contrôle ne sont pas disponibles ou pratiques. Toutefois, l'EPI est un outil important dans votre coffre à outils de sécurité.*

Il est courant de voir les travailleurs porter des vêtements de haute visibilité lorsqu'ils travaillent dans une cour, un atelier ou un poste de lavage ou à proximité d'un tel endroit. Il est aussi fréquent que les membres du personnel administratif qui traversent ces zones portent leurs gilets de haute visibilité. Ceci est une bonne pratique, toutefois, lorsqu'un article d'EPI devient aussi courant, plusieurs personnes peuvent le porter de manière banale et ne pas connaître les applications appropriées des vêtements de haute visibilité dans différentes situations.

Si vous êtes une entreprise réglementée par le gouvernement fédéral ou provincial, la législation énonce qu'un employeur doit fournir des vêtements de sécurité de haute visibilité qui sont conformes à la norme CSA-Z96. Cette norme comprend trois catégories de vêtements de haute visibilité qui conviennent à différentes situations d'éclairage et à différents risques d'exposition à la circulation de véhicules.

La catégorie 1 comprend le moins de vêtements de protection avec une bonne visibilité. Elle convient lorsque les travailleurs sont exposés à des activités présentant un risque faible, généralement lorsque les véhicules circulent à moins de 40 km/h, dans de bonnes conditions d'éclairage et en l'absence de distractions. Pour un travailleur dans un atelier qui traverse une cour ou qui travaille à la réception ou l'expédition ou dans un entrepôt, un vêtement de haute visibilité de catégorie 1 est approprié. Une salopette de mécanicien avec des bretelles en matériel de haute visibilité et une croix de haute visibilité dans le dos est un vêtement de catégorie 1.

Les vêtements de haute visibilité de catégorie 2 possèdent plus de matériel de haute visibilité que la catégorie 1 et procurent plus de visibilité. Ils sont requis lorsque les véhicules ou l'équipement se déplacent entre 40 et 80 km/h, dans des conditions d'éclairage faibles (aube, crépuscule, brouillard ou neige) lorsque les véhicules circulent à moins de 40 km/h ou lorsque les travailleurs effectuent des tâches les empêchant de porter attention aux véhicules venant en sens inverse. Les gilets de haute visibilité de couleur orange standard avec des bretelles jaune fluorescent font partie de la catégorie 2.

La catégorie 3 est la plus élevée. Cette catégorie comprend les activités à haut risque comme une exposition d'un travailleur à des véhicules circulant à plus de 80 km/h. Le travailleur doit pouvoir être vu à une grande distance (390 m minimum) par un conducteur afin de pouvoir réagir, ou dans des conditions de faible éclairage ou pendant la nuit. Si vous devez sortir de votre véhicule en bordure de la route, vous pourriez avoir besoin d'un vêtement de catégorie 3.



Tous les travailleurs doivent suivre une formation sur les soins, l'entretien et l'utilisation des vêtements de haute visibilité s'ils doivent les utiliser dans le cadre de leur travail. La formation doit inclure quand utiliser les vêtements de haute visibilité, quels vêtements de haute visibilité porter dans une situation donnée, l'importance d'utiliser l'EPI de la manière spécifiée seulement et les restrictions quant à son usage, comment entreposer et prendre soin correctement de l'EPI, comment vérifier s'il est usé ou endommagé et comment savoir lorsqu'il n'est plus en état d'être utilisé.

Pour tout EPI utilisé, une évaluation des risques doit être effectuée sur chaque chantier pouvant nécessiter son usage. Une fois que l'évaluation des risques est terminée, l'employeur doit sélectionner les mesures de contrôle appropriées. L'EPI devrait toujours être utilisé en tant que dernière ligne de défense lorsque les autres mesures de contrôle ne sont pas disponibles ou pratiques. La première ligne de défense pour la sécurité d'un travailleur se trouvant dans une cour où il y a de la circulation serait de contrôler l'écoulement de la circulation et de réduire l'exposition des travailleurs aux véhicules en mouvement. Le port de vêtements de haute visibilité serait la meilleure pratique et permet d'avertir les opérateurs que des travailleurs circulent à pied dans leur secteur.

Si vous avez des questions concernant les vêtements de sécurité de haute visibilité ou d'autres sujets reliés à la santé et la sécurité au travail, communiquez avec un des conseillers à RPM.



**» RISK. PROFESSIONALLY MANAGED.**

Téléphone : 204-632-6600 | Courriel : [info@rpmsafety.ca](mailto:info@rpmsafety.ca) | Site Web : [www.rpmsafety.ca](http://www.rpmsafety.ca)

Adresse : 25, rue Bunting, Winnipeg (MB) R2X 2P5