Carpentry Work — Selecting the Right PPE Fatality File — French



Un Charpentier Décède Après une Chute de 1,80 Mètre

Le 9 août 2023, la victime, un charpentier de finition, et son collègue sont arrivés sur le chantier vers 7 h du matin pour commencer leur journée de travail, qui consistait à installer des panneaux de contreplaqué au plafond d'un bâtiment commercial nouvellement construit. Le 9 août était le deuxième et dernier jour prévu pour le projet de l'entreprise concernée.

Une fois arrivés sur place, la victime et son collègue ont déchargé les outils nécessaires pour le travail et ont commencé à effectuer les tâches de la journée, à savoir prendre des mesures, découper les panneaux à la bonne taille et installer les panneaux de contreplaqué sur les chevrons du bâtiment.

Les chevrons sur lesquels les panneaux de contreplaqué étaient fixés mesuraient 3,5 mètres à partir du sol en béton situé en dessous. Par conséquent, la victime et son collègue devaient travailler en hauteur pour effectuer les tâches requises. Selon des témoins, plusieurs nacelles élévatrices (photo 4) étaient disponibles, mais la victime a choisi d'utiliser un escabeau en fibre de verre de 6 pieds (photo 5), tandis que son collègue a utilisé un escabeau en fibre de verre de 10 pieds (photo 6).

Les tâches se déroulaient comme prévu, sans incident, jusqu'à environ 14 h 45, soit 7 heures et 45 minutes après le début de la journée de travail. La victime et son collègue ont tous deux grimpé sur leur échelle pour prendre les mesures du panneau suivant. Selon le collègue, la victime se tenait sur le quatrième échelon à partir du bas de l'échelle (schéma 1). La victime tenait une extrémité du mètre ruban avec sa main gauche et se penchait au-delà des rails latéraux de l'échelle pour prendre la mesure correcte. Ce faisant, le collègue a déclaré que l'échelle a commencé à tomber vers la gauche de la victime (schéma 2). La victime a fait une chute d'environ 117 cm sur la surface en béton en contrebas, atterrissant sur la tête et le cou (photo 7). Le collègue est immédiatement descendu de l'échelle, a déplacé l'échelle de la victime de sa position initiale pour accéder à la victime et a tenté de lui porter secours. Le collègue a appelé à l'aide, et un entrepreneur en chauffage, ventilation et climatisation (CVC) qui se trouvait également sur le chantier s'est précipité vers la victime et a appelé les services d'urgence (EMS) car celle-ci était inconsciente. En attendant l'arrivée des EMS, le collègue a repositionné la victime et lui a surélevé la tête. Les EMS sont arrivés peu de temps après, vers 15 h, ont prodiqué des soins sur place, puis ont transporté la victime vers un hôpital situé dans un

autre État. La victime a ensuite été transférée vers un hôpital universitaire plus important situé dans un autre État, mais elle a succombé à ses blessures trois jours plus tard, le 12 août 2023, à 20 h 45.

Source : kiprc.uky.edu