

Insulation Work – Protecting Buildings – and Protecting Yourself Fatality File – French



Un Ouvrier Décède des Suites de Blessures à la Tête après être Tombé d'une Échelle

Vers 7 h 45 le 3 avril 2014, l'employé n° 1, un ouvrier spécialisé dans l'isolation employé par une entreprise de plâtrage, de pose de cloisons sèches et d'isolation, travaillait dans un bâtiment scolaire en cours de construction. Il se trouvait dans le couloir K de l'aile B, debout sur un escabeau de 3 mètres, modèle Werner Fiberglass 6210, référence 100515-35, et utilisait un pinceau pour appliquer le produit Design Polymeric Water Based Vapor Barrier DP3040 à partir d'un seau de 7,5 litres. Il s'agissait d'une étape du processus d'installation et d'étanchéification de l'isolation des conduits de climatisation à l'intérieur du bâtiment. L'employé n° 1 est tombé de l'échelle. Il a été retrouvé allongé sur le sol en béton, gémissant et incohérent.

Les services d'urgence ont été appelés et l'employé n° 1 a été transporté par hélicoptère à l'hôpital Palmetto Health Richland, où il a été admis et soigné pour des blessures à la tête. L'employé n° 1 est décédé à l'hôpital le lendemain, le 4 avril 2014. Cet événement a fait l'objet d'une enquête de l'OSHA de Caroline du Sud. L'enquête a déterminé que l'employé n° 1 pesait environ 165 livres et mesurait 5 pieds 7 pouces.

L'escabeau avait moins de six mois et ne présentait aucun défaut visible. Il était homologué pour supporter un poids de 136 kg. L'escabeau était posé sur un sol en béton plat lorsque l'employé n° 1 est tombé. La partie la plus haute du conduit de climatisation se trouvait à environ 3,80 m au-dessus du sol, et la partie la plus basse à environ 3,35 m au-dessus du sol.

Source: *stopconstructionfalls.com*