## Carpentry Work — Tool Safety Fatality File — French



## Charpentier s'Ampute le Doigt en Utilisant une Scie Circulaire

Le 28 juillet 2010 à 11 h 20, l'employé n° 1 travaillait comme employé régulier pour l'entreprise de construction Edge Development, Inc. Il était compagnon charpentier et avait onze ans d'expérience en tant que charpentier. Au moment de l'accident, l'employé no 1 coupait des coins à l'extrémité d'une planche de 2 pouces sur 4 pouces qui devait mesurer environ 20 pouces de long. Les cales mesuraient environ moins d'un pouce à un pouce de haut à une extrémité, sept pouces à huit pouces de long et 1,625 pouce de large. Il utilisait une scie circulaire à entraînement par vis sans fin Skilsaw, modèle SHD77, numéro de série 785-103083, assez récente, pour découper les coins. Il a utilisé l'interrupteur à gâchette de la scie Skilsaw, un interrupteur à contact momentané tel que défini dans le RCC 3941, pour alimenter la scie de manière à ce qu'elle coupe la planche de 2 pouces sur 4 pouces. Il portait des gants bien ajustés fournis par l'entreprise. Il coupait la planche de 2 pouces sur 4 pouces sur un banc plat fabriqué en plaçant une palette sur deux chevaux de scie. Il tenait la planche de la main gauche et la coupait de la main droite, la planche étant posée sur le banc. Il faisait pivoter la planche après la découpe de chaque coin afin que le coin suivant puisse être découpé de l'autre côté de la planche. Il coupait les cales dans la zone ouverte de la palette de manière à ne couper que la planche de 2 pouces sur 4 pouces et à ne pas entamer le bois de la surface de l'établi. L'employé n° 1 a déclaré que l'accident et les blessures se sont produits lorsque, alors qu'il coupait une cale dans la planche, la scie s'est retournée pour une raison quelconque. Lorsque la scie a reculé, sa lame tournante a heurté la main gauche gantée de l'employé n° 1, qui s'est amputé le petit doigt de la main gauche. Il a reçu les premiers soins sur le chantier et a été transporté à l'hôpital Scripps Mercy de Chula Vista, en Californie, par un collègue.

Source: Osha.gov