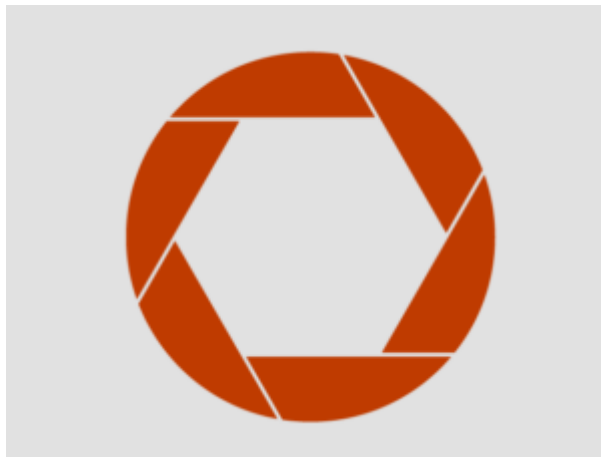


Electrical Hazards in Construction – Power Tools Picture This – French



Le travailleur est blessé et gît sur une surface en béton, probablement à la suite d'un choc électrique ou d'une chute liée à l'utilisation d'outils dangereux ou à des sources d'alimentation exposées. Des outils sont éparpillés sur le sol et aucune barrière ni signal d'avertissement n'est visible, ce qui indique un mauvais entretien et un contrôle insuffisant des risques. Il n'y a aucun signe de disjoncteurs différentiels (GFCI) ni de mesures de protection pour prévenir de tels incidents.

Veillez à ce que tous les outils électriques soient correctement entretenus, mis à la terre et connectés à des disjoncteurs différentiels dans les environnements humides ou non finis. Gardez l'espace de travail dégagé et utilisez des panneaux ou des barrières autour des zones dangereuses. Dispensez une formation approfondie sur les procédures de sécurité électrique et les mesures d'urgence afin de réduire les risques de blessures.