How Noise-Induced Hearing Loss (NIHL) Occurs Fatality File — French



Un travailleur mortellement blessé en raison d'une perte auditive due au bruit

Dans un cas documenté, un travailleur souffrant d'une perte auditive importante due au bruit (NIHL) n'a pas perçu l'approche d'un véhicule dans un environnement industriel bruyant. La diminution de l'acuité auditive du travailleur, résultant d'une exposition prolongée à des niveaux de bruit dangereux sans protection auditive adéquate, l'a empêché de détecter les signaux d'alerte sonores. Il a donc été percuté par le véhicule, ce qui lui a causé des blessures mortelles.

Cet incident souligne l'importance cruciale de mettre en œuvre des programmes complets de protection de l'audition sur les lieux de travail où les niveaux de bruit sont élevés. Ces programmes doivent inclure une surveillance régulière du bruit, la fourniture de dispositifs de protection auditive appropriés, la formation des employés aux risques liés à l'exposition au bruit et des évaluations périodiques de l'audition afin de détecter les premiers signes de perte auditive.

Source: Osha.gov