

Élimination de points de pincement sur les têtes rotatives



CONCOURS RÉALISATION 2017

Nom de l'entreprise : Sandvik Mining and Rock Technology

Catégorie de Risque : Ergonomique

Description du problème à résoudre : Afin d'affûter les taillants de forage, l'employé utilise une machine électrique possédant un bras robotisé de marque CME. Sur les bras robotisés, il y a un moteur de rotation elliptique et ce dernier n'est pas vendu avec un garde, causant ainsi un risque de pincement.

Description de la mesure préventive: 2 employés ont pris l'initiative d'utiliser des visières recyclées et des équerres en guise de garde pour éliminer le risque potentiel de points de pincement.

Résultats : Élimination du risque de pincement au niveau du moteur elliptique.

Concepteurs : MM. Mario Bolduc et Fernand Jetté

Personne ressource : M^{me} Valérie Guillemette, superviseure à l'atelier d'affûtage

Adresse courriel : Valerie.guillemette@sandvik.com

Téléphone : 819 825-0160