

ກົດລະບຽບຄວາມປອດໄພ ທີ່ສໍາຄັນໃນບ່ອນເຮັດວຽກໃນໄລຍະທີ່ມີ ທີ່ມະຕິກໜັກ

ທີ່ມະຕິກໜັກໃນຊ່ວງຕໍ່ໜ້າ ຢູ່ເຂດນະຄອນຫຼວງໂຊລໃນເດືອນພະຈິກ ປີ 2024 ເຮັດໃຫ້ເກີດອຸປະຕິເຫດຮ້າຍແຮງຫຼາຍຄັ້ງ!

ການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພໃນບ່ອນເຮັດວຽກຢ່າງລະອຽດແມ່ນຈໍາເປັນເພື່ອປ້ອງກັນອຸປະຕິເຫດດັ່ງກ່າວໃນໄລຍະທີ່ມີ ທີ່ມະຕິກໜັກ.

ປະເພດໄພພິບັດທີ່ສໍາຄັນທີ່ເກີດຈາກທີ່ມະຕິກໜັກ

ການລິ້ນ ແລະ ການຕົກ

- ການລິ້ນໃນບໍລິເວນທີ່ມີນໍ້າກ້ອນ ເຊັ່ນ: ທາງ ຄ້ອຍ, ຂັ້ນໄດ, ແລະ ພື້ນທີ່ບ່ອນຮົ່ມ
- ການຕົກຈາກທີ່ສູງໃນຂະນະທີ່ເຮັດວຽກເທິງ ຫຼັງຄາ, ແລະອື່ນໆ.

ການພັງລົງ ແລະ ຖືກກະທົບ

- ການພັງລົງຂອງອຸປະກອນ-ວັດສະດຸ ໂຄງສ້າງ ຍ້ອນທີ່ມະປຽກ
- ຖືກກະທົບຈາກວັດສະດຸ-ໂຄງສ້າງຊົ່ວຄາວທີ່ຫຼຸດ ອອກ, ແລະອື່ນໆ.

ການປິ້ນ

- ຄວາມສ່ຽງທີ່ລົດເຄນ, ເຄື່ອງຈັກ-ອຸປະກອນ ກໍ່ສ້າງ, ແລະອື່ນໆ ຈະປິ້ນໃນລະຫວ່າງທີ່ມີ ທີ່ມະຕິກໜັກ ແລະ ລົມແຮງ

ກໍລະນີອຸປະຕິເຫດທີ່ຜ່ານມາ

ກໍລະນີທີ 1 ການພັງລົງຂອງໂຄງສ້າງຊົ່ວຄາວເນື່ອງຈາກທີ່ມະຕິກໜັກ

ສະພາບລວມຂອງອຸປະຕິເຫດ

ເດີນເກັບມ້ຽນກາງແຈ້ງ (ໂຄງສ້າງຊົ່ວຄາວ) ທີ່ໂຮງງານໄດ້ພັງລົງຍ້ອນນໍ້າໜັກທີ່ ເພີ່ມຂຶ້ນຂອງທີ່ມະຕິກໜັກ, ເຮັດໃຫ້ຄົນງານຖືກທັບຢູ່ດ້ານລຸ່ມ (ເສຍຊີວິດ 1 ຄົນ).



ກໍລະນີທີ 2 ອຸປະກອນປິ້ນຕົກລົງໄປໃນພື້ນທີ່ຂຸດຄົ້ນໃນລະຫວ່າງການກໍາຈັດທີ່ມະ

ສະພາບລວມຂອງອຸປະຕິເຫດ

ອຸປະກອນກໍ່ສ້າງ (ລົດຕັກ Skid Steer Loader) ທີ່ກໍາລັງກໍາຈັດທີ່ມະຢູ່ ພາຍໃນສະຖານທີ່ໄດ້ປິ້ນ ແລະ ຕົກລົງໄປໃນພື້ນທີ່ຂຸດຄົ້ນ 7 ແມັດ (ເສຍ ຊີວິດ 1 ຄົນ).



ກົດລະບຽບຄວາມປອດໄພ ໃນບ່ອນເຮັດວຽກ ໃນໄລຍະທີ່ມີທີ່ມະຕິກໜັກ

ກົດລະບຽບທີ່ສໍາຄັນ

- ເມື່ອມີການແຈ້ງເຕືອນລ່ວງໜ້າກ່ຽວກັບທີ່ມະຕິກໜັກ → ໃຫ້ໃຊ້ການເຮັດວຽກທາງໄກ/ການເຮັດວຽກແບບຍືດຫຍຸ້ນ ແລະ ການລາພັກຢ່າງຫ້ວງຫັນ!
- ໃນກໍລະນີທີ່ມີອັນຕະລາຍໃກ້ຈະເກີດອຸປະຕິເຫດໃນໂຮງງານ → ໃຫ້ຢຸດເຮັດວຽກທັນທີ ແລະ ອົບພະຍົບຄືນງານ!

ກ່ອນທີ່ມະຕິກໜັກ

- ເສີມສ້າງໂຄງສ້າງຊົ່ວຄາວທີ່ມີແນວໂນ້ມທີ່ຈະພັງລົງຍ້ອນທີ່ມະສະສົມ *ຫຼັງຄາກະໂຈມ, ຜ່າບັງແດດ, ທາງຍ່າງຊົ່ວຄາວ, ແລະອື່ນໆ.
- ກວດກາສະຖານະການຍືດວັດສະດຸ ແລະ ໂຄງສ້າງຊົ່ວຄາວທີ່ອາດຈະຖືກ ພັດໄປ
- ກວດກາສິນຄ້າຄັ້ງຄັ້ງ ແລະ ຄວາມພ້ອມໃນການດໍາເນີນງານຂອງ ອຸປະກອນກໍາຈັດທີ່ມະລ່ວງໜ້າ
- ສ້າງຕັ້ງເຄືອຂ່າຍການຕິດຕໍ່ສຸກເສີນ ແລະ ທີມງານກູ້ໄພສຸກເສີນ
- ກວດກາການແຈ້ງເຕືອນສະພາບອາກາດທີ່ອອກໂດຍກົມອຸຕຸນິຍົມ ວິທະຍາເປັນປະຈໍາ (ໃນລະຫວ່າງການແຈ້ງເຕືອນທີ່ມະຕິກໜັກ, ໃຫ້ໃຊ້ການເຮັດວຽກ ທາງໄກ/ການເຮັດວຽກແບບຍືດຫຍຸ້ນ ແລະ ການລາພັກ)

ໃນລະຫວ່າງທີ່ມະຕິກໜັກ

- ໃນໄລຍະຕົ້ນຂອງທີ່ມະຕິກໜັກ, ໃຫ້ກໍາຈັດທີ່ມະ ແລະ ໃຊ້ calcium chloride ຫຼື ທາດທີ່ຄ້າຍຄືກັນເພື່ອຮັບປະກັນທາງຢ່າງທີ່ປອດໄພ
- ຫ້າມເຂົ້າໄປໃນພື້ນທີ່ທີ່ໄດ້ໂຄງສ້າງຊົ່ວຄາວທີ່ອາດຈະພັງລົງຍ້ອນທີ່ມະ ສະສົມ ຫຼື ທີ່ມະປຽກ
- ໂຈະການເຮັດວຽກອອກອາຄານໃນລະຫວ່າງທີ່ມະຕິກໜັກ ແລະ ລົມແຮງ (ລວມທັງການເຮັດວຽກໂຄງເຫຼັກ ແລະ ການດໍາເນີນງານເຄື່ອງຈັກ/ ອຸປະກອນກໍ່ສ້າງ)
- ຈໍາກັດການຈັດສົ່ງທີ່ໃຊ້ພາຫະນະສອງລໍ້ ຫຼື ສົ່ງໃຫ້ຜູ້ຂັບຂີ່ຂັບຂີ່ດ້ວຍ ຄວາມລະມັດລະວັງໃນພື້ນທີ່ອັນຕະລາຍ

ຫຼັງທີ່ມະຕິກໜັກ

- ກວດກາຄວາມປອດໄພຂອງໂຄງສ້າງ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ສໍາຄັນກ່ອນ ເລີ່ມເຮັດວຽກຄືນໃໝ່
- ຮັບປະກັນທາງຢ່າງທີ່ປອດໄພໂດຍການໃຊ້ calcium chloride ຫຼື ທາດທີ່ຄ້າຍຄືກັນ
- ປ້ອງກັນການພັງລົງໂດຍການກໍາຈັດທີ່ມະອອກຈາກຫຼັງຄາ*, ແລະອື່ນ ໆ. * ຮັບປະກັນມາດຕະການປ້ອງກັນການຕົກຢ່າງລະອຽດໃນເວລາເຮັດວຽກຫຼັງຄາ
- ໃສ່ອຸປະກອນປ້ອງກັນສ່ວນບຸກຄົນ ແລະ ເຄື່ອງປ້ອງກັນຄວາມເຢັນສໍາ ລັບການເຮັດວຽກອອກອາຄານ ເຊັ່ນ: ການກໍາຈັດທີ່ມະ
- ສໍາລັບການຈັດສົ່ງພາຫະນະສອງລໍ້, ໃຫ້ຜູ້ກວດກາບໍລິເວນທີ່ມີນໍ້າກ້ອນ ແລະ ໃຊ້ເສັ້ນທາງທີ່ໄດ້ກໍາຈັດທີ່ມະສໍາເລັດແລ້ວ