

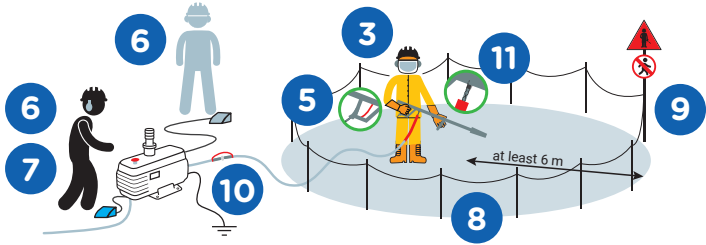
التطهير اليدوي باستخدام آلة غسيل عاليه الضغط

وقع حادث مميت واحد متعلق بتنظيف نفائث الماء
بالضغط العالي داخل الشركة في السنوات العشر الماضية.

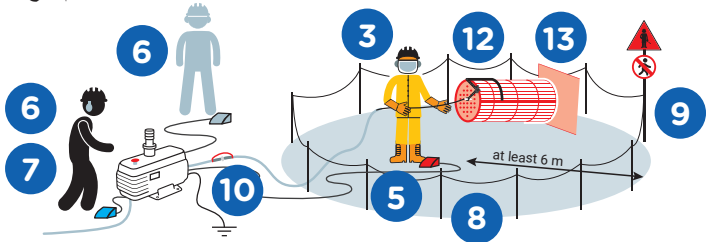


- 1 الضوء الأخضر للسلامة
- 2 الضوء الأخضر للسلامة
- 4 الضوء الأخضر للسلامة

باستخدام بندقيّة نفائثة



باستخدام رمح مرن



TotalEnergies





التنظيف اليومي بأستخدام آلة غسيل عالية الضغط

التاريخ _____ الموقع _____

رقم التصريح _____ تحت ملاحظة الشركة _____

نقاط للتحقق منها

- | | نعم | لا | غير متأكد |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 هل تم تنفيذ إجراءات "الضوء الأخضر للسلامة" ؟ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 2 هل أكمل فريق العمليات قائمة التحقق قبل بدء التشغيل؟ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3 هل يرتدي الأفراد الموجودون في المنطقة المحصنة معدات الوقاية الخاصة بهذة المهمة؟ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 4 هل يمتلك الموظفون شهادة تدريب / كفاءة؟ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 5 هل الخرطوم مزود بأداة للتحكم في تشغيل (مسدس، فوهة، إلخ) بواسطة المشغل؟ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 6 هل يوجد جهاز تحكم فوري في إزالة الضغط مع المشغل الذي يراقبه مشغل الماكينة باستمرار؟ (ملحوظة: بواسطة مراقب مخصص إذا كانت الرؤية بين مشغل الماكينة والمشغل محدودة) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 7 هل مشغل الآلة قريب منها بما يكفي لابقائها في حالة الطوارئ؟ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 8 هل منطقة العمل خالية؟ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 9 هل توجد حواجز وإشارات مناسبة حول منطقة النفث؟ (على الأقل 6 أمتار - 20 قدمًا من الفوهة) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 10 هل جميع الوصلات المرنة مزودة بجهاز مانع انزلاق؟ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 11 نفاث مائي عالي الضغط بأستخدام مسدس نفاث: هل يحتوي على غطاء خرطوم، وإذا لزم الأمر محليًا، هل يتم تركيب مانع انزلاق بين المسدس النفاث والخرطوم؟ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 12 نفاث مائي عالي الضغط بأستخدام رمح مرن: هل هو مزود بجهاز مانع للسحب؟ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 13 العمل بنفاثة الماء بالضغط العالي على مجاري الهواء أو المعدات مفتوحة من كلا الطرفين: هل الشاشة مثبتة في الطرف المفتوح للجهاز؟ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

معدل الامتثال (ملحوظة نعم / النقاط المطبقة): _____ / _____ (%)

التعليقات

الشركة

التوقيع

الاسم