

# التنظيف اليدوي باستخدام آلة غسيل عالية الضغط

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

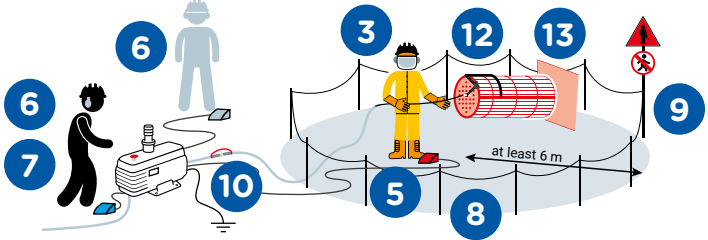


- 1 الضوء الأخضر للسلامة
- 2 الضوء الأخضر للسلامة
- 4 الضوء الأخضر للسلامة

باستخدام بندقيّة نفاثة



باستخدام رمح مرن



TotalEnergies





# التنظيف اليدوي بأستخدام الآلة غسيل عالية الضغط

الموقع

التاريخ

تحت ملاحظة الشركة

رقم التصريح

## نقاط للتحقق منها

- |  | نعم                   | لا                    | غير متاح              |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 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 بهذه 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 لابقافها 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 باستخدام 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 باستخدام رمح من: 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