



Covid-19-Une station lave-mains autonome

Dernière mise à jour le 11/05/2020



KRÖMM Group
ZA Du Bec, Allée De St Exupéry
42500 CHAMBON FEUGEROLLES

kromm.fr/

Le + prévention

Durant une pandémie, se laver fréquemment les mains avec de l'eau et du savon fait partie des mesures les plus importantes pour prévenir la propagation d'un virus. Dans ce contexte, l'entreprise Krömm met à disposition des salariés du BTP une station lave-mains autonome.

Description

Les virus respiratoires tels que la maladie à Coronavirus (Covid-19) se propagent lorsque du mucus ou des gouttelettes contenant le virus pénètrent dans le corps par l'intermédiaire des yeux, nez ou gorge. Le plus souvent ce contact a lieu par les mains. Ces dernières sont les vecteurs les plus courants de transmission du virus d'une personne à une autre. Pour aider les salariés à minimiser les risques d'attraper les germes lors de la multitude de tâches qui leur sont confiées, le distributeur Krömm propose une station lave-mains autonome.

Caractéristiques

Cette station lave-mains autonome ne requiert pas de courant électrique, ni de prise d'arrivée d'eau ou de déversoir. Elle dispose d'un large réservoir d'eau fraîche de 64,3 litres, d'un porte-serviette interne de 375 simples serviettes en papier ou de 200 à multiples couches, d'un distributeur de savon d'une capacité de 800 ml, d'une pompe à pied intégrée, d'environ 330 utilisations avec 65 ml d'eau écoulée par pompage, et d'un bouchon de vidange de 19 mm avec attache. Il possède un raccord d'écoulement des eaux usées au dos et peut être raccordé soit à l'égout soit à un réservoir. Les eaux de lavage sont ainsi récupérées, ce qui permet d'éviter toute pollution.

La station est livrée avec un kit de fixation « Bracket » afin de pouvoir être fixée au mur ou au sol pour plus de stabilité.