

A quoi sert un pare-étincelles sur une unité de filtration respiratoire ?

Afin d'éviter les éventuelles projections d'étincelles sur le filtre PSL de l'Airkos, le capot de l'Airkos® dispose d'ouvertures indirectes œuvrant comme pare-étincelles. Ces orifices indirects ne permettent pas le contact des étincelles sur le filtre. L'unité de filtration doit toujours être utilisée avec un capot de filtre en bon état et verrouillé en position fermée.