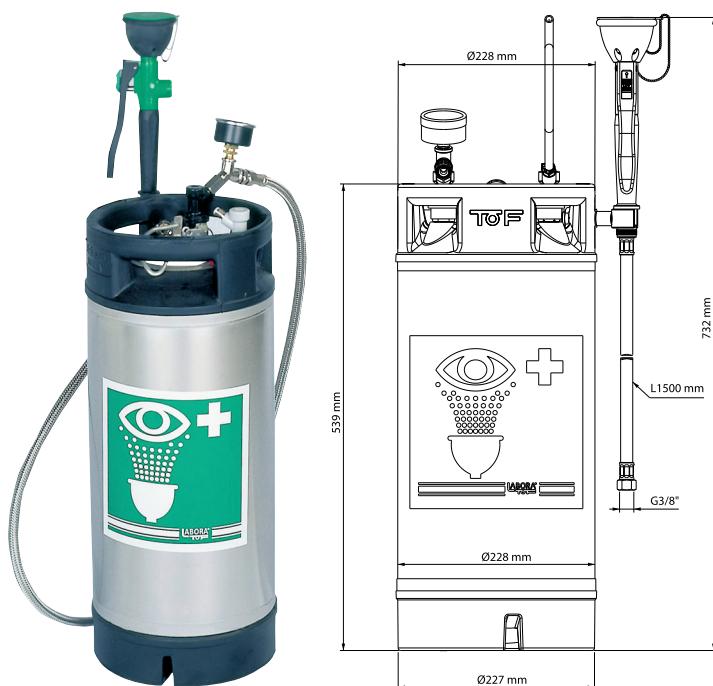


Douche et lave-yeux de sécurité portable, réf. 4648



Description

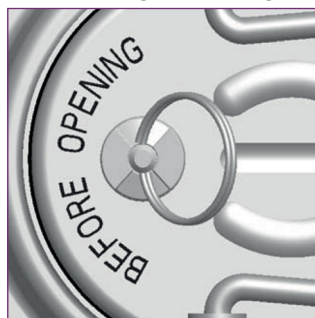
- Pour toutes les situations ne permettant pas un raccordement au réseau hydrique, la douche de sécurité portable avec réservoir est nécessaire.
- La douche de sécurité portable avec réservoir, combine 2 fonctions : lave-yeux de sécurité et douche de sécurité pour le corps.
- Equipement de premiers secours à installer près des postes de travail qui exposent les employés à un risque de contamination ou de projection de produits dangereux dans les yeux et/ou sur le corps.
- Elle est équipée d'une douchette avec flexible permettant un rinçage immédiat à l'eau des yeux et/ou du corps en cas de projection accidentelle de produits dangereux, corrosifs, irritants ou toxiques. Le rinçage par jet d'eau favorise la dilution du produit. Jet d'eau doux et mousseux pour rincer les parties du corps contaminées.

Caractéristiques techniques

- **Matériaux :** - Réservoir : en acier inoxydable ;
- Flexible : en inox ;
- Coupe oculaire : en caoutchouc souple et bouchon anti-poussières afin de réaliser un lavage oculaire efficace et hygiénique en cas de projection de produits dangereux dans les yeux.

- **Equipement :** - Réservoir de 18 litres (max. 15 l d'eau potable, sans ajout d'additifs) ;
- Tuyau flexible de 1.5 m de long (fourni) ;
- Manomètre de contrôle ;
- Soupape de sécurité d'aération en cas de surpression ;
- Raccord «JOLLY» (fourni pour le remplissage).
- **Pression d'utilisation :** 6 bars.
- **Débit d'eau :** 6 l/min.
- **Conformité :** répondant parfaitement aux critères de la norme DIN EN 15154.

Caractéristiques techniques



Etape 1



Etape 2



Etape 3



Etape 4

- **Etape 1 :** s'assurer que le réservoir n'est pas sous pression en tirant l'anneau de la valve de décompression.
- **Etape 2 :** ouvrir le bouchon supérieur. Rincer le réservoir à l'eau pour éliminer d'éventuels résidus/dépôts et remplir le réservoir avec 15 litres d'eau potable en évitant d'ajouter des additifs.
- **Etape 3 :** pressuriser le réservoir à 6 bars à l'aide d'air comprimé, en utilisant le tuyau relié au raccord blanc (connecteur jolly) relié de façon adéquate au réservoir.
- **Etape 4 :** la pression est facile à contrôler grâce au manomètre relié à la douchette lave-yeux et raccord noir relié de façon adéquate. Le réservoir est prêt à être utilisé.
- **Conseils :** pour garantir la plus grande pureté possible de l'eau, il est conseillé de la renouveler au moins une fois par mois.