

- Le modèle **6 litres** mesure **440 mm de hauteur**, pour **240 mm de largeur** et **175 mm de diamètre**.
- Le modèle **9 litres** mesure **590 mm de hauteur**, avec une largeur et un diamètre identiques.

Ces **douches de décontamination portatives** peuvent être utilisées dans une **plage de température comprise entre +5°C et +60°C**.

Un **support de transport** est également disponible en option pour faciliter leur déplacement et leur stockage.

Avantages de la douche portative

- **Réactivité immédiate :**
Permet d'agir rapidement afin de limiter les conséquences d'un accident impliquant des flammes ou des substances dangereuses.
- **Conception robuste :**
Les matériaux utilisés et le traitement anticorrosion garantissent une excellente résistance dans les environnements industriels.
- **Utilisation simple et rapide :**
Le percuteur en laiton nickelé assure une perforation efficace de la cartouche, avec une visualisation claire de la percussion grâce au blocage de la poignée en position basse.
- **Sécurité renforcée :**
La goupille de sécurité rouge avec scellé plastique sécable permet de vérifier facilement si l'appareil a été utilisé.
- **Entretien facilité :**
La large ouverture du fond supérieur simplifie les opérations de contrôle, de remplissage et de maintenance.

Utilisation

La **douche portative de secours** trouve naturellement sa place dans de nombreux **environnements professionnels à risques**. Elle est particulièrement adaptée aux **industries chimiques et pétrochimiques**, où les opérateurs peuvent être exposés à des projections de substances dangereuses. Elle constitue également un **équipement de sécurité précieux dans les ateliers, laboratoires et zones de maintenance**, où une **douche d'urgence portable** permet d'agir rapidement en cas d'accident. Les **établissements publics, les hôpitaux ou encore les chantiers** peuvent également renforcer leurs dispositifs de sécurité grâce à cet équipement de premier secours, conçu pour intervenir rapidement lorsque chaque seconde compte. Fiable, robuste et simple à utiliser, la **douche de sécurité portative** représente une solution efficace pour renforcer la sécurité des personnes sur les lieux de travail.

Questions terrain

Comment préparer la douche portative avant utilisation ?

La douche portative est **livrée vide**. Avant sa mise en service, il est nécessaire de **remplir le réservoir avec de l'eau minérale** afin de garantir un rinçage immédiat en cas d'accident.

Pourquoi utiliser de l'eau minérale dans la douche portative ?

L'utilisation d'**eau minérale** permet de limiter les dépôts et de réduire les risques de développement bactérien

lorsque l'eau reste stockée dans le réservoir pendant une période prolongée.

Peut-on utiliser un aseptisant dans la douche portative ?

Oui. L'utilisation d'un **aseptisant spécifique pour douche portative** est recommandée afin de maintenir l'eau stockée dans de bonnes conditions sanitaires et d'éviter la prolifération bactérienne dans le réservoir.

L'aseptisant est vendu séparément et n'est pas fourni avec la douche portative.