

ETUI DE PROTECTION EN CAOUTCHOUC POUR DETECTEUR DE GAZ DRAEGER X-AM1/2//5000

Ces étuis sont conçus pour protéger les détecteurs de gaz contre les chocs, les éclaboussures et les conditions environnementales difficiles lorsqu'ils ne sont pas utilisés.



Description

Protection physique

Chocs et impacts : L'étui protège l'appareil de détection de gaz contre les chocs accidentels ou les chutes, ce qui est crucial pour garantir sa durabilité dans des environnements de travail difficiles.

Rayures et dommages : Il protège l'écran et le boîtier du détecteur contre les rayures, les abrasions et les dommages mécaniques.

Conditions environnementales

Protection contre la poussière et les éclaboussures : L'étui permet de protéger le détecteur dans des environnements poussiéreux ou humide. Cela permet d'éviter toute contamination externe qui pourrait perturber la précision des capteurs ou endommager l'électronique.

Facilité d'utilisation

Accès facile aux boutons et écrans : Malgré la protection qu'il offre, l'étui permet un accès facile aux fonctions essentielles du détecteur de gaz, comme les boutons de calibration, les écrans et les alarmes.

Fixation et portabilité : Certains étuis sont conçus pour être facilement fixés à des ceintures, des sacs ou d'autres équipements, facilitant ainsi le transport du détecteur de gaz.

Compatibilité

L'étui de protection 8321506 est conçu pour les détecteurs de gaz portables Dräger X-am 1, X-am 2 et X-am 5000. Ces modèles sont couramment utilisés dans des environnements industriels où des risques de gaz toxiques, inflammables ou asphyxiants sont présents

Matériaux

Les étuis sont généralement fabriqués à partir de matériaux résistants tels que le caoutchouc ou le plastique renforcé, offrant ainsi une protection contre les conditions rigoureuses des sites industriels, tout en restant légers et faciles à transporter.
