

## DETECTEUR MULTIGAZ XAM2500 4 GAZ (LEL/O2/CO/H2S) SANS POMPE - NPU VOIR XAM 2600

<https://www.securhit.com/fr/detection-et-recherche/95-detecteur-drager-xam2500-4-gaz-lel-o2-co-h2s-sans-pompe.html>

Détecteur de gaz Dräger X-am 2500



### Description

Le détecteur Dräger X-am® 2500 est spécialement conçu pour la protection individuelle. Ce détecteur de 1 à 4 gaz détecte en toute fiabilité les gaz et vapeurs inflammables, ainsi que l'O<sub>2</sub>, le CO, l'H<sub>2</sub>S, le NO<sub>2</sub> et le SO<sub>2</sub>.

La sensibilité du capteur aux gaz et vapeurs inflammables est conforme aux performances de mesure exigées par la norme CEI/NF EN 60079-29-1 du méthane au nonane. Cette conformité atteste également de l'aptitude de l'appareil pour la protection primaire contre les explosions, pour une utilisation dans les raffineries ou dans l'industrie chimique par exemple.

Avec une homologation Ex zone 0, le détecteur Dräger X-am® 2500 est spécialement conçu pour assurer une sécurité sans faille dans les zones explosives. Son design fonctionnel permet au gaz de pénétrer sur le devant et sur le dessus de l'appareil.

De par sa légèreté et son ergonomie, le détecteur X-am 2500 est particulièrement confortable à porter. Il est étanche à l'eau et aux poussières conformément à l'indice de protection IP 67 et conserve donc toutes ses fonctionnalités en cas de chute dans l'eau.

Le Dräger X-am 2500 peut être utilisé au choix avec des piles alcalines ou avec des batteries rechargeables de type NiMH. Cela permet une autonomie de plus de 12 heures. Selon les besoins, les batteries peuvent être chargées soit à l'atelier, soit dans le véhicule. L'autonomie sans capteur Ex dépasse généralement les 250 heures.

### Caractéristiques



- Dimensions : 48 x 130 x 44 mm
- Poids : 220 - 250 g