

Achatmat.com est une marque d'Achatmat au capital de
71 000 euros
10 rue de l'Église 67810 HOLTZHEIM
Siret 789 168 028 00031 N° TVA FR70 789.168.028

Panneau Danger d'Asphyxie – Signalisation de Sécurité – Conforme Normes ISO et NF



Départ usine sous 48h / 72h



Achatmat vous présente le **Panneau Danger d'Asphyxie**, un dispositif de signalisation essentiel pour avertir du risque d'asphyxie dans les zones industrielles, laboratoires, espaces confinés ou zones de stockage de gaz. Ce panneau assure une visibilité optimale et une conformité totale aux normes internationales, garantissant la sécurité de vos employés et visiteurs.

Caractéristiques :

Dimensions : Disponibles en 100 mm ou 300 mm pour s'adapter à tous les besoins de visibilité selon la taille de la zone à sécuriser.

Matière : Fabriqué en plastique rigide PS choc, solide et léger, ou en vinyle adhésif souple pour une application facile sur toute surface plane.

Finition : Standard, offrant une excellente visibilité de jour et adaptée à une utilisation intérieure comme extérieure.

Utilisation : Idéal pour les zones à risque d'asphyxie telles que les cuves, réservoirs, locaux techniques, stations de traitement, zones de confinement, ou laboratoires.

Résistance : Conception robuste avec encres anti-UV garantissant une durabilité optimale face aux rayons solaires, à l'humidité et aux produits chimiques.

Fixation : Modèle rigide avec trous pour pose mécanique (vis, rivets) ou version adhésive vinyle pour une installation directe sur la surface souhaitée.

Normes : Conforme aux normes NF X 08-033, NF ISO 6309, ISO 3864, ISO 7010 et ISO 7001, garantissant une signalisation universellement reconnue et réglementaire.

Avantages :

Prévention : Avertit clairement du risque d'asphyxie dû à un manque d'oxygène ou à la présence de gaz nocifs, protégeant ainsi efficacement les employés et intervenants.

Conformité : Respecte les normes ISO et AFNOR, assurant une signalisation harmonisée, conforme aux obligations de sécurité des entreprises.

Visibilité : Sa forme triangulaire jaune à bord noir attire immédiatement l'attention, tandis que le pictogramme standardisé assure une compréhension instantanée, même pour les non francophones.

Durabilité : Résiste aux chocs, aux UV, à l'humidité et à la corrosion, garantissant une longévité exceptionnelle même dans des environnements difficiles.

Polyvalence : Convient à tout type d'environnement industriel ou scientifique, en intérieur comme en extérieur, pour signaler des zones confinées ou des espaces à atmosphère contrôlée.

Installation : Facile à poser et à déplacer selon les besoins, sans nécessiter de maintenance particulière.

Économie : Solution durable et économique, conforme aux réglementations et offrant une sécurité optimale sans frais d'entretien.

Les conseils de nos experts :

Placement : Positionnez le panneau à hauteur des yeux, à l'entrée des zones à risque d'asphyxie, sur les portes ou à proximité des accès aux espaces confinés. Il doit être visible avant toute pénétration dans la zone.

Entretien : Nettoyez régulièrement le panneau à l'aide d'un chiffon doux et d'un détergent neutre pour préserver la netteté du pictogramme et la brillance des couleurs.

Vérification : Inspectez périodiquement la fixation et l'état du panneau, notamment dans les environnements exposés à des produits chimiques ou à une forte humidité.

Stockage : Conservez les panneaux non installés à plat dans un lieu sec et à l'abri des rayons directs du soleil pour préserver leur durabilité et leurs propriétés anti-UV.

Complémentarité : Associez ce panneau à d'autres signalétiques adaptées comme "Port du masque obligatoire", "Zone confinée" ou "Interdiction d'accès sans autorisation" pour une sécurité renforcée.

Commandez dès aujourd'hui le **Panneau Danger d'Asphyxie** de Achatmat et sécurisez vos installations avec une **signalisation claire, durable et conforme aux normes ISO et NF**. Ce panneau est l'équipement idéal pour prévenir les accidents et garantir la sécurité du personnel dans les zones à risque d'atmosphère dangereuse.

Modèle	400.8652.01	400.8652.02	400.8652.03
Dimensions (mm)	100	300	100
Matière	Plastique rigide	Plastique rigide	Adhésif vinyle
Utilisation	Industrie	Industrie	Industrie