

Symboles matières dangereuses 300 x 300

Ces symboles sont livrables avec support aluminium ou adhésif. La première référence sous chaque symbole (374M...) désigne un symbole avec support aluminium (métal) et la seconde référence (374A...) désigne un symbole adhésif.

Classe 1 : Matières et objets explosibles

Exemple de matières : explosifs (poudre noire, pentrite, tolite...), munitions (cartouches de chasse, obus...), article (feux de bengale, pétards, amorces pour pistolet d'enfants..)

Classe 2 : Gaz comprimés, liquéfiés ou dissous sous pression

Exemple de matières :

- gaz inertes : azote, argon, oxygène..
- gaz inflammables : butane, propane..
- gaz toxique : ammoniac, chlore, phosgène

Classe 3 : Matières liquides inflammables

Exemple de matières : alcools éthylique, méthylique, alcools de bouche... carburants, essence, gazole, fuel.. solvants, éthers

Classe 4.1 : Matières solides inflammables

Exemple de matières : charbon de bois, poussier de charbon, copeaux de bois, sciure, rognures de papier, paille, naphtaline, soufre

Classe 4.2 : Matières sujettes à l'inflammation spontanée

Exemple de matières : Phosphore blanc, marc de raisin...

Classe 4.3 : Matières qui au contact de l'eau dégagent des gaz inflammables

Exemple de matières : Sodium, carbures métallique

Classe 5.1 : Matières comburantes

Exemple de matières : eau oxygénée, chlorates, nitrates...

Classe 5.2 : Peroxydes organiques

Exemple de matières : peroxyde de...

Classe 6.1 : Matières toxiques

Exemple de matières : Pesticides, insecticides, herbicides, fongicides...

Classe 6.2 : Matières répugnantes ou susceptibles de produire une infection

Exemple de matières :

- Déchets organiques : carcasses de boucherie, cheveux, os sanguinolents, boues, gadoues...
- Espèces vivantes : abeille, asticots, lombrics...

Classe 7 : Matières radioactives

Exemple de matières : Combustible nucléaire, cellule de radiographie gamma, isotopes médicaux...

Classe 8 : Matières corrosives

Exemple de matières : Acides, bases (soude, potasse, chaux, alcali..) sels (phosphates, carbonates..)

Classe 9 : Matières et objets dangereux divers

Exemple de matières :

- Amiante, PCB (pyralène, askarel..)
- Produits chauds : bitumes et goudron (200°), paraffine (120°), métaux en fusion, fonte (350°), aluminium (700°).

Les étoiles sur les symboles de la classe 1 n'existent plus, elles sont remplacées par une lettre de compatibilité (A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, N, S) suivant le produit explosif embarqué. Le client choisit, découpe puis colle sur symbole la lettre sélectionnée sur la planche référence 374350 (à commander séparément)

CLASSE 2


Référence	Caractéristiques	Page Catalogue
374350	Planche avec chiffres de division et lettres de compatibilité pour plaques symbole réf : 374A1 - 374M1 - 374A14 - 374M14 - 374A15 - 374M15 - 374A16 - 374M16	150
374A1	Classe 1 Adhésif Pour compléter avec le chiffre de la division (1.1 - 1.2 - 1.3) et éventuellement avec une lettre de compatibilité (A B C D E F G H J K L N S) suivant le produit explosif embarqué. Le client choisit, découpe, puis colle sur le symbole le chiffre et la lettre sélectionnés sur la planche réf. 374350 à commander séparément	150
374A10	Classe 9 Adhésif	150
374A11	Classe 9 Adhésif	150
374A14	Classe 1 Adhésif Pour compléter avec une lettre de compatibilité (A B C D E F G H J K L N S) suivant le produit explosif embarqué. Le client choisit, découpe, puis colle sur le symbole la lettre sélectionnée sur la planche réf. 374350 à commander séparément	150



374A15	Classe 1 Adhésif Pour compléter avec une lettre de compatibilité (A B C D E F G H J K L N S) suivant le produit explosif embarqué. Le client choisit, découpe, puis colle sur le symbole la lettre sélectionnée sur la planche réf.374350à commander séparément	150
374A16	Classe 1 Adhésif Pour compléter avec une lettre de compatibilité (A B C D E F G H J K L N S) suivant le produit explosif embarqué. Le client choisit, découpe, puis colle sur le symbole la lettre sélectionnée sur la planche réf. 374350à commander séparément	150
374A21B	Classe 2 Adhésif	150
374A21N	Classe 2 Adhésif	150
374A22B	Classe 2 Adhésif	150
374A22N	Classe 2 Adhésif	150
374A23	Classe 2 Adhésif	150
374A3B	Classe 3 Adhésif	150
374A3N	Classe 3 Adhésif	150
374A41	Classe 4.1 Adhésif	150
374A42	Classe 4.2 Adhésif	150
374A43B	Classe 4.3 Adhésif	150
374A43N	Classe 4.3 Adhésif	150
374A51	Classe 5.1 Adhésif	150
374A52	Classe 5.2 Adhésif	150
374A61	Classe 6.1 Adhésif	150
374A62	Classe 6.2 Adhésif	150
374A7A	Classe 7 Adhésif	150



374A7B	Classe 7 Adhésif	150
374A7C	Classe 7 Adhésif	150
374A8	Classe 8 Adhésif	150
374A9	Classe 9 Adhésif	150
374M1	Classe 1 Aluminium Pour compléter avec le chiffre de la division (1.1 - 1.2 - 1.3) et éventuellement avec une lettre de compatibilité (A B C D E F G H J K L N S) suivant le produit explosif embarqué. Le client choisit, découpe, puis colle sur le symbole le chiffre et la lettre sélectionnés sur la planche réf.374350 à commander séparément	150
374M10	Classe 9 Aluminium	150
374M11	Classe 9 Aluminium	150
374M14	Classe 1 Aluminium Pour compléter avec une lettre de compatibilité (A B C D E F G H J K L N S) suivant le produit explosif embarqué. Le client choisit, découpe, puis colle sur le symbole la lettre sélectionnée sur la planche réf. 374350à commander séparément	150
374M15	Classe 1 Aluminium Pour compléter avec une lettre de compatibilité (A B C D E F G H J K L N S) suivant le produit explosif embarqué. Le client choisit, découpe, puis colle sur le symbole la lettre sélectionnée sur la planche réf.374350à commander séparément	150
374M16	Classe 1 Aluminium Pour compléter avec une lettre de compatibilité (A B C D E F G H J K L N S) suivant le produit explosif embarqué. Le client choisit, découpe, puis colle sur le symbole la lettre sélectionnée sur la planche réf.374350à commander séparément	150
374M21B	Classe 2 Aluminium	150



374M21N	Classe 2 Aluminium	150
374M22B	Classe 2 Aluminium	150
374M22N	Classe 2 Aluminium	150
374M23	Classe 2 Aluminium	150
374M3B	Classe 3 Aluminium	150
374M3N	Classe 3 Aluminium	150
374M41	Classe 4.1 Aluminium	150
374M42	Classe 4.2 Aluminium	150
374M43B	Classe 4.3 Aluminium	150
374M43N	Classe 4.3 Aluminium	150
374M51	Classe 5.1 Aluminium	150
374M52	Classe 5.2 Aluminium	150
374M61	Classe 6.1 Aluminium	150
374M62	Classe 6.2 Aluminium	150
374M7A	Classe 7 Aluminium	150
374M7B	Classe 7 Aluminium	150
374M7C	Classe 7 Aluminium	150
374M8	Classe 8 Aluminium	150
374M9	Classe 9 Aluminium	150
374MRA	Quantités limitées Aluminium	150