

PANNEAU NE PAS METTRE LA MAIN - P015 Référence : 04247



RESUME

Pictogramme Ne pas mettre la main en PVC ou autocollant. Disponible en 5 dimensions différentes de diamètre 100 à 420 mm.

Les points forts :

- Pictogramme normé ISO 7010
- Résistant aux chocs
- Signal standardisé compréhensible de tous
- Option avec adhésif pour une pose facile et rapide

Au sein de vos locaux, interdisez les comportements susceptibles d'être dangereux à l'aide d'un [panneau d'interdiction](#) réglementaire.

Retrouvez notamment le [pictogramme interdiction de grimper](#), le [pictogramme interdiction de déplacer](#) ou le [panneau ne pas s'asseoir](#).



DECLINAISONS

Dimension	Matière
ø 100 mm	Panneau PVC
ø 150 mm	Panneau PVC
ø 200 mm	Panneau PVC
ø 320 mm	Panneau PVC
ø 420 mm	Panneau PVC
ø 100 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 150 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 200 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 320 mm	Panneau PVC avec adhésif

ø 420 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 100 mm	Autocollant
ø 150 mm	Autocollant
ø 200 mm	Autocollant
ø 320 mm	Autocollant
ø 420 mm	Autocollant

DESCRIPTION

Panneau ne pas introduire sa main avec pictogramme ISO 7010

Formulez précisément l'interdiction de faufler sa main à l'intérieur d'une machine ou d'un objet pour atteindre quelque chose à l'aide de ce pictogramme de sécurité ISO 7010.

Optez pour un panneau avec un pictogramme ISO 7010 pour qu'il soit facilement compris des personnes qui le voit mais aussi pour vous conformer à la réglementation en vigueur. En effet, depuis le 1er janvier 2014, tous les nouveaux panneaux de sécurité installés doivent être conformes à cette norme.

Caractéristiques techniques

Matières

- Autocollant : Film PVC souple muni d'un adhésif acrylique pour une adhésion immédiate et permanente à l'intérieur et à l'extérieur. Très résistant aux agents atmosphériques, aux variations de températures allant de -20°C à + 70°C. Excellente tenue aux UV, bonne résistance aux solvants organiques (huiles, graisses, solvants, alcools...) et aux agents chimiques (acides et alcalis dilués). Résistant au feu : M1 combustible non inflammable.
- PVC : Très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques. Bonne résistance à l'abrasion, aux rayures, à la plupart des solvants et des agents chimiques. Résiste aux températures de surfaces comprises entre -15°C et +45°C et à une variation de

60°C. Épaisseur : 1 mm. Résistance au feu M1.
Disponible avec un adhésif collé au dos du panneau sur toute la surface (option).

Dimensions

- ø 100 mm
- ø 150 mm
- ø 200 mm
- ø 320 mm
- ø 420 mm

Pictogramme interdiction de toucher

Panneau d'interdiction avec pictogramme conforme à la norme NF EN ISO 7010 codifié P015 représentant une main dans un récipient barrée d'un trait rouge.

Conditions d'utilisation

Usage intérieur très long terme et extérieur.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépolissée, dégraissée et sèche. Température d'application : + 5°C.
- PVC : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.
- PVC avec adhésif au dos : adhésif collé au dos du panneau recouvrant toute la surface, à appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée et sèche.

Aménagez vos locaux de [panneaux d'interdiction de sécurité](#) qui proscrivent un ou des comportements susceptibles de provoquer un danger (Arrêté du 4 novembre 1993 relatif à la signalisation de sécurité et de santé au travail).