

### PANNEAU CHAUSSURES ANTISTATIQUES OBLIGATOIRES - M032

Référence : 03926



#### RESUME

Pictogramme Port des chaussures antistatiques obligatoire en PVC, aluminium ou autocollant. Disponible en 5 dimensions de diamètre 100 à 420 mm.

#### Les points forts :

- Pictogramme M032 normé ISO 7010
- Signal d'obligation rond blanc et bleu
- Fixation facile avec l'option adhésif collé au dos du panneau en PVC
- Large choix de dimensions

Retrouvez tous les [signaux de sécurité indiquant une obligation](#) relatifs au port des équipements de sécurité comme le [panneau chaussures de sécurité obligatoires](#).



#### 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 |

|          |             |
|----------|-------------|
| ∅ 100 mm | Autocollant |
| ∅ 150 mm | Autocollant |
| ∅ 200 mm | Autocollant |
| ∅ 320 mm | Autocollant |
| ∅ 420 mm | Autocollant |
| ∅ 100 mm | Aluminium   |
| ∅ 150 mm | Aluminium   |
| ∅ 200 mm | Aluminium   |
| ∅ 320 mm | Aluminium   |
| ∅ 420 mm | Aluminium   |

## DESCRIPTION

### Pictogramme

### Chaussures antistatiques Obligatoires ISO 7010

Rappelez le caractère obligatoire du port des chaussures de sécurité antistatiques avec ce panneau contenant le pictogramme des chaussures antistatiques blanc sur fond bleu.

Ce panneau existe aussi en version [chaussures de sécurité obligatoires](#).

Sur un chantier, dans un entrepôt ou une usine, il est primordial d'informer les personnes présentes du caractère obligatoire des chaussures de sécurité antistatiques qui ont pour rôle de décharger l'électricité statique.

Pour cela, il est très utile d'afficher ces obligations via une [signalétique de sécurité obligation normée](#). En effet, la normalisation des panneaux de sécurité permet de faciliter leur interprétation et compréhension.

### Caractéristiques du panneau

#### 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).
- Aluminium : Très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques et aux intempéries.

### Dimensions

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

Panneau d'obligation avec pictogramme conforme à la norme NF EN ISO 7010 représentant une paire de chaussures et un pictogramme éclair électrique.

### Conditions d'utilisation

Usage intérieur très long terme et extérieur.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépoussiérée, 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.

- Aluminium : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.