

PICTOGRAMME PORT DE VÊTEMENTS DE PROTECTION OBLIGATOIRE - M010 Référence : 03903



RESUME

Panneau Port de vêtements de sécurité obligatoire en PVC, aluminium ou autocollant. Format rond avec un pictogramme blanc sur fond bleu conforme aux caractéristiques des panneaux d'obligation. Disponible en 5 dimensions différentes.

Les points forts :

- Pictogramme uniformisé au niveau international
- Pictogramme Normé ISO 7010
- Disponible en version autocollante idéale pour une application sur les machines
- Large choix de dimensions de diamètre 100 à 420 mm

Existe aussi en version [pictogramme avec le texte "protection du corps obligatoire"](#).



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
ø 100 mm	Aluminium
ø 150 mm	Aluminium
ø 200 mm	Aluminium
ø 320 mm	Aluminium
ø 420 mm	Aluminium

DESCRIPTION

Pourquoi installer un panneau Vêtements de protection obligatoires ?

Incitez vos employés à porter les équipements de sécurité obligatoires dont les vêtements protégeant le corps à l'aide de ce pictogramme vêtement de protection obligatoire.

Pour qu'une consigne soit respectée, il faut que le moyen utilisé pour la communiquer soit accessible et compréhensible. C'est pourquoi, Prozon met à votre disposition des pictogrammes respectant la réglementation en vigueur et notamment la norme ISO 7010.

Retrouvez toute notre [signalétique d'obligation normée](#).

Pictogramme Vêtements de protection obligatoires ISO 7010

Depuis le 1er janvier 2014, tous les panneaux de sécurité dont les panneaux d'obligation renouvelés doivent être conformes à la norme internationale ISO 7010.

Cette norme vise à harmoniser les pictogrammes de sécurité pour qu'ils puissent être facilement identifiés et compris au niveau mondial.

Aménagez vos locaux avec des [panneaux port obligatoire des EPI](#) (équipements de protection individuelle) dont le [panneau de signalisation port du harnais de sécurité obligatoire](#).

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).
- 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 M010 conforme à la norme NF EN ISO 7010 représentant un bleu de travail.

Conditions d'utilisation

À fixer dans les lieux ou sur les machines où le port des vêtements de sécurité est obligatoire. Le panneau résiste à un usage intérieur sur le très long terme et à l'extérieur sur le moyen terme.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche. Température d'application : + 5°C. Idéal pour un collage sur machine.
- 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.