

### PANNEAU ROULEAUX CONTRAROTATIFS - W025 Référence : 04453



#### RESUME

Panneau attention rouleaux contrarotatifs, pictogramme seul disponible en Autocollant, PVC rigide ou PVC rigide avec adhésif au dos. 5 Dimensions au choix.

#### Les points forts :

- Pictogramme normé ISO 7010
- Panneau très intuitif et facile à déchiffrer
- Autocollant ou PVC avec adhésif au dos pour une application rapide sans difficulté
- Expédié et vendu à l'unité
- Fabriqué en France

Retrouvez tous les [panneaux attention danger liés aux machines](#) dont le [pictogramme attention écrasement de la main](#), le [pictogramme écrasement de la main entre la presse plieuse et le matériau](#).



#### DECLINAISONS

Dimension	Matière
△ 80 mm	Panneau PVC
△ 120 mm	Panneau PVC
△ 200 mm	Panneau PVC
△ 250 mm	Panneau PVC
△ 400 mm	Panneau PVC
△ 80 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 120 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 200 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 250 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 400 mm	Panneau PVC avec adhésif

△ 80 mm	Autocollant
△ 120 mm	Autocollant
△ 200 mm	Autocollant
△ 250 mm	Autocollant
△ 400 mm	Autocollant

## DESCRIPTION

### Description du Panneau danger rouleaux contrarotatifs

Dans un atelier ou une usine, le risque mécanique c'est-à-dire le risque lié à l'utilisation des machines est très important. Il est donc toujours nécessaire d'avertir les travailleurs des dangers potentiels à l'aide d'une [signalisation de sécurité danger](#) uniformisée et efficace.

Avertissez du danger lié à la présence de rouleaux contrarotatifs grâce à ce panneau avec pictogramme ISO 7010.

En effet, lorsqu'il s'agit d'annoncer un risque lié à une machine, privilégiez l'usage des pictogrammes ISO 7010 uniformisés au niveau international et compréhensibles de tous. De plus, depuis le 1er janvier 2014, tous les nouveaux [pictos de sécurité](#) fixés doivent être conformes à la norme ISO 7010.

### Caractéristiques du panneau de danger

#### 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).
- PVC : Panneau rigide 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.

- Panneau PVC rigide avec un adhésif collé au dos du panneau sur toute la surface (option).

### Dimensions

Panneau disponible en 5 dimensions différentes :

- △ 80 mm
- △ 120 mm
- △ 200 mm
- △ 250 mm
- △ 400 mm

Ce panneau de sécurité est de format triangulaire dont tous les côtés ont la même longueur.

Pictogramme normé et codifié W025.

### Conditions d'utilisation

Utilisation intérieure et extérieure. À fixer à proximité des machines qui possèdent des rouleaux contrarotatifs.

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

La version autocollante est idéale pour une application sur machine.