

FICHE TECHNIQUE

PICTOGRAMME ÉCRASEMENT - W019

Référence: 04447



RESUME

Pictogramme risque écrasement seul disponible en Autocollant, PVC rigide ou PVC rigide avec adhésif au dos. Existe en 5 dimensions triangulaires au choix.

Les points forts :

- Pictogramme danger écrasement normé ISO 7010
- Panneau sans information inutile, 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 <u>pictogrammes</u> de danger <u>machines</u> et notamment le <u>pictogramme</u> <u>écrasement des mains</u> et le <u>pictogramme</u> écrasement de la main dans un outil.



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



FICHE TECHNIQUE

4 2F0	Department DVC averaged by 4 of
∆ 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 Pictogramme risque écrasement ISO 7010

Signalez près des machines tous risques et notamment les risques d'écrasement. Lorsqu'il y a un risque d'écrasement général, appelez à la prudence en fixant sur la machine ou à proximité de celle-ci le pictogramme danger écrasement ISO 7010.

L'usage d'un <u>pictogramme de sécurité</u> ISO 7010 favorise la compréhension et l'interprétation du danger annoncé, il permet ainsi de limiter les incidents.

De plus, depuis le 1er janvier 2014, les <u>signaux de danger</u> utilisés doivent être conformes à la norme ISO 7010.

Caractéristiques du panneau de danger écrasement

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

PROZN

FICHE TECHNIQUE

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).

5 Dimensions disponibles

- △ 80 mm
- <u>\(\(\) 120 mm \)</u>
- △ 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 W019.

Conditions d'utilisation

Utilisation intérieure et extérieure. À fixer à proximité d'une machine ou appareil présentant un risque d'écrasement.

- 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.

La version autocollante est idéale pour une application sur



machine.